







MAYOR confort y seguridad para los soldadores

WELDLINE® by Lincoln Electric es la marca común para el Entorno del Soldador.

Con una completa oferta de equipos de protección individual y una amplia gama de herramientas y accesorios para las aplicaciones de soldadura, nuestro objetivo es proporcionar mayor confort y seguridad para el soldador. El catálogo consta de una esmerada selección de productos de la más alta calidad, que incluyen:

- Antochas y fungibles de soldadura
- Equipos de protección individual
- Otros accesorios para aplicaciones de soldadura

UNA MARCA CON UN TRIPLE COMPROMISO

Productos de calidad

Elegidos por nuestro equipo internacional, los productos WELDLINE® by Lincoln Electric cumplen con las normas europeas, siempre con el objetivo de satisfacer y mejorar las necesidades del cliente.

Relación calidad precio

Utilizamos nuestro poder global de compras para asegurar que nuestros clientes puedan beneficiarse de productos de calidad con el precio correcto.

Optimización logística

Una única marca que da soporte a Lincoln Electric, OERLIKON y SAF-FRO para asegurar una mayor disponibilidad de productos a nuestros clientes.

Productos comercializados a través de nuestra red de ventas SAF-FRO, OERLIKON y LINCOLN ELECTRIC





www.saf-fro.com

www.oerlikon-welding.com



www.lincolnelectric.eu





SUMARIO



EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

◆ Pantallas de soldadura	6 - 28
◆ Protección respiratoria	29
◆ Pantallas y guantes soldadura	30 - 31
◆ Gafas de soldadura	32 - 33
◆ Gafas/ lentes	34 - 37
◆ Ropa de cuero	40 - 47
◆ Calzado de soldadura	48 - 49
◆ Guantes de soldadura	50 - 55
◆ Soldadora	56 - 58



SOLDADURA AL ARCO GENERAL

◆ Cables y conectores	60 - 6
◆ Pinzas masa	62 - 63
◆ Pinzas de masa magnéticas	64 - 65
◆ Martillos / Cepillos	66
◆ Herramientas	6



SOLDADURA MMA

◆ Pinzas portaelectrodos	70 - 73
◆ Kits MMA (pinzas masa y portaelectrodos con cable)	74
◆ Torchas saneado	75
◆ Electrodos de grafito	76
◆ Hornos / Estufas	77 - 80
◆ Accesorios de soldadura	8 ^r



SOLDADURA MIG/MAG

◆ Antorchas MIG/MAG	84 -	89
◆ Boquillas de contacto de zirconio		90
◆ Soportes cerámicos	90 -	92
• Otros accesorios		92



SOLDADURA TIG

• Torchas TIG	94 - 99
• Electrodos de tungsteno	100
Otros accesorios	101 - 102



CORTE POR PLASMA

٠	Torchas de corte por plasma	. 104 -	106
•	Otros accesorios por plasma		106



LLAMA

Mangueras / Desenrollador automático para mangueras oxigas .	109
Rácores rápidos	10 - 11
Boguilas de corte y otros accesorios	112



LIQUIDOS Y SPRAYS

◆ Tratamiento para acero inoxidable	115 - 118,	120
◆ Anti-corrosión / Protección térmica		116
◆ Líquido refrigerante para antorchas / Control de fugas		119
◆ Limpieza, pulido y marcado de aceros inoxidables		121



DISCOS PARA CORTE Y AMOLADO

٠	Discos para	corte y	amolado		124	- 12	б
---	-------------	---------	---------	--	-----	------	---

¿OFRECEN A SUS SOLDADORES LA MEJOR PROTECCIÓN POSIBLE?





Weldline by Lincoln Electric, mayor confort y seguridad para el soldador. Descubra nuestra oferta en productos de calidad en www.lincolnelectric.eu





PROTECCIÓN

◆ Pantallas de soldadura	6 - 28
◆ Protección respiratoria	29
◆ Pantallas y guantes soldadura	30 - 31
◆ Gafas de soldadura	32 - 33
◆ Gafas / lentes	34 - 37
◆ Ropa de cuero	40 - 47
◆ Calzado de soldadura	48 - 49
◆ Guantes de soldadura	50 - 55
◆ SOLDADORA	56 - 58

PANTALLAS DE SOLDADURALINCOLN ELECTRIC **DE LAS SERIES EURO Y VIKING**



Claridad óptica 1/1/1/1



Filtro de soldadura anterior







Sombra consistente



borrosidad

Comparación de las pantallas de soldadura EURO y VIKING

Funciones a medida

FullCiviles a lileulua							
	El más grande —	_		Grande —			Típico
	135 mm	130 mm	115 mm	115 mm	105 T	100 - T	100 -Y
Datos técnicos	Serie FGS™	Serie 3350*	Serie 2450*	Eurowave 3.0 LS** Black / Streetart	Eurospeed LS Black / Weld play	Chameleon 3VO Streetart / Welding Legend / Squad	Euroone
Rangos de oscurecimiento / Control	5-13 / Interno	5-13 / Interno	5-13 / Interno	8-13 / Interno	9-13 / Interno	8-13 / Interno	9-13 / Externo
Claridad óptica	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Campo de visión del filtro (mm)	108 x 75	95 x 85	97 x 62	97 x 60	98 x 44	97 x 40	98 x 44
Modo oscurecimiento amolado / Control	DIN4 / Interno	DIN4 / Externo	DIN4 / Externo	DIN3 / Externo	DIN3,5 / Interno	DIN3 / No	DIN3,5 / Exterior
Control retardo oscuro a claro (sec)	0,0-1,0 Ajuste digital	0,1-1,0 Totalmente ajustable	0,1-1,0 Totalmente ajustable	0,1-1,0 Totalmente ajustable	0,1-1,0 Con potenciómetro	0,1-1,0 Con potenciómetro	0,1-1,0 Con potenciómetro
Número de sensores de arco	4	4	4	4	2	2	2
Peso (g)	793	606	595	560	475	445	490
Tiempo de cambio transparente a oscuro (sec)	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/12 000	1/16 000
Tecnología óptica	Tecnología 4c	Tecnología 4c	Tecnología 4c	Tecnología Light Shade	Tecnología Light Shade	Estandar	Estandar
Lente con capacidad de aumento	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No
Clase Amp. TIG	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥5 A /DC ≥5 A /AC	≥5 A /DC ≥5 A /AC	≥10 A /DC ≥ 10 A /AC
Control de sensibilidad a la luz	Control de la visualización digital	Continuo	Continuo	Continuo	Con potenciómetro	Con potenciómetro	Con potenciómetro
Accesorios gratuitos	Ventanas laterales + hoja de adhesivos + bolsa + bandana	Hoja de adhesivos + bolsa + bandana	Hoja de adhesivos + bolsa + bandana		Hoja de adhesivos	-	-
Tamaño del cartucho (mm)	114 x 133 mm	114 x 133 mm	114 x 133 mm	114 x 133 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm
Campo de visión del filtro (mm²)	8100	8075	6014	5820	4312	3880	4312
Tipo de atalaje	Pivote de cuatro ejes mejorado	Pivote X6	Pivote X6	Pivote de cuatro ejes	FLEXSPEED LS + almohadilla	FLEX3V0	FLEXONE
Tipo de batería	Celdas solares + 2 baterías reemplazables CR2450	Celdas solares + 2 baterías reemplazables CR 2450	Celdas solares + 2 baterías reemplazables CR 2450	Celdas solares + 2 batería de litio CR 2450	Celdas solares + 2 baterías AAA alcalinas	Celdas solares + 2 baterías AAA alcalinas	Celdas solares, no es necesario cambiar la batería
Variantes gráficos	1	4	2	2	3	3	1
Valor añadido	Las mejores especifi- caciones de su clase con características adicionales de produc- tividad y seguridad	Las mejores especificaciones y características de su clase	Mayor versatilidad	Tono DIN3	Buena relación calidad-precio	Solución de valor eficiente con clase óptica optimizada y gráficos variantes	Solución de valor eficiente con el modo de amolado

* Disponible a partir de Julio 2022

^{**} Disponible a partir de Septiembre 2022



SERIE VIKING™ 3250D FGS™

(UE) 2016/425 Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997

NUEVO







((

Solución completa en una pantalla.

En cualquier entorno de fabricación, la productividad, la seguridad y la claridad óptica son importantes. Nuestra serie de pantallas de soldadura más

avanzada tecnológicamente que incorpora una pantalla facial transparente "abatible" con revestimiento antiniebla para aumentar la seguridad y la productividad.

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Amolado

Incluye:

- ◆ Viene con bolsa para la pantalla
- ◆ Bandana
- ◆ 5 cubiertas de lente exterior
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas.



K3540-3-CE

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Sensores de arco

TIG con bajos amps



UIN 4





Tono de modo



Tiempo de cambio transparente a oscuro



Campo de visión



Mayor rendimiento en exteriores



Características principales:

- Tecnología 4C[®] proporciona una visión incomparable del arco, el baño y el material base reduciendo la fatiga visual
- Perfecta claridad óptica 1/1/1/1 elimina la distorsión y la borrosidad mientras mantiene la consistencia del tono y mejora el rendimiento del ángulo
- Pantalla auto-oscureciente de 8 064,5 mm² ofrece una amplia visión del proceso que amplia el camplo de visión y el control del operario
- 4 Ventanas laterales tono 5 incrementan la visión peroférica en posición de pantalla cerrada

- La cobertura ignífuga de cabeza proporciona protección contra proyecciones y aumenta el confort
- **6 Protector integrado para amolado** protege a los operarios de los impactos al mismo tiempo que proporciona un área de visión clara para el amolado y la inspección de materiales
- **7** El revestimiento anti-vaho a mantener una visión clara y constante
- 8 El arnés de 4 ejes proporciona ajustes multi-direccionales para distribuir uniformemente el peso y mejorar el confort

NUEVO

(UE) 2016/425 Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997

VIKING HELMETS









Lente auto-oscureciente de gran dimensión

La lente de oscurecimiento automático de 8 064,5 mm² proporciona un amplio campo de visión para aumentar la versatilidad y el control del operario

Máximo Campo de Visión

La pantalla de soldadura VIKING™ FGS™ 3250D incrementa el campo de visión en ambas posiciones abierta y cerrada. Esto proporciona a los operarios mejoras de seguridad y productividad.



- ◆ El protector para amolado cumple con la normativa ANSI Z871 y protege a los operarios del peligro de impactos.
- ◆ El campo de visión de 161 grados hace que la inspección de materiales, el esmerilado y los movimientos generales sean menos peligrosos.
- ◆ Las ventanas laterales con tono 5 aumentan la visión periférica en la posición cerrada.
- El revestimiento antivaho de la lente permite una visión más clara y uniforme.



- ◆ La integración de un protector transparente para amolado acorta el tiempo necesario en el inicio de operaciones de saneado y elimina la necesidad de un protector facial adicional.
- ◆ El amplio campo de visión, en ambas posiciones, puede reducir el tiempo de instalación inspección y soldadura.
- La gran área de visualización con auto-oscurecimiento mejora el control del operario.



Posición abierta



Posición cerrada







VIKING™ 3350 SERIE 4*

La nueva y mejorada **VIKING™ 3350**, nuestra serie de pantallas de gama alta, es la mezcla definitiva de confort óptico y versatilidad.

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Amolado

Incluye:

- ◆ Viene con bolsa para la pantalla
- ◆ Bandana,
- ◆ 5 cubiertas de lente exterior
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas









((



oscurecimiento 5-13 para su uso en todas las aplicaciones de soldadura y corte por plasma

Gama de tonos de auto-

Rendimiento superior en exteriores para su uso en cualquier entorno

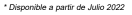


VIKING™ 3350 BlackMat K3034-4-CE

El botón de amolado externo de bajo perfil proporciona una transición perfecta entre el modo de soldadura y el de amolado



K3683-4-CE







Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Sensores de arco



TIG con bajos amps



Clase óptica



Tono de modo amolado



Comodidad



Tiempo de cambio transparente a oscuro



Campo de visión



Mayor rendimiento en exteriores



ATALAJE X6 - COMODIDAD SUPERIOR

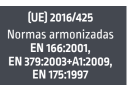
- Ajustable, la forma del arnes superior, soporta y distribuye el peso para optimizar el equilibrio
- Perno de ajuste de la orientación para un descanso óptimo

NUEVO

PANTALLAS DE SOLDADURA

SERIE VIKING™ 2450*

La nueva y mejorada VIKING™ 2450, nuestra serie de pantallas ligeras de primera calidad, ofrece una excelente combinación de óptica, comodidad y versatilidad.



Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Amolado







El botón de amolado externo de bajo perfil

proporciona una transición perfecta

entre el modo de

soldadura y el de amolado

Incluye:

- ◆ Viene con bolsa para la pantalla.
- ◆ Bandana.
- ◆ 5 cubiertas de lente exterior.
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas.

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Tono de modo amolado



transparente a oscuro

Mayor rendimiento en exteriores





Tiempo de cambio



TIG con



Sensores de arco



Comodidad



Clase óptica



Campo de visión



* Disponible a partir de Julio 2022

VIKING™ 2450 Black

K3028-4-CE



Gama de tonos de auto-oscurecimiento 5-13 para su uso en todas las aplicaciones de soldadura v corte por plasma



Rendimiento superior en exteriores para su uso en cualquier entorno

- Banda frontal giratoria para una sujeción y ajuste personalizados
- 4 Innovador y fácil ajuste por deslizamiento hacia delante y hacia atrás
- La diadema trasera, estratégicamente situada, mejora el equilibrio
- 6 La exclusiva almohadilla flexible elimina el punto de presión habitual







EUROWAVE 3.0 LS*

Pantalla ligera auto-oscurecible con protección optimizada para la cabeza y un diseño exclusivo.

ÓPTICA PREMIUM con **tecnología Eclusive LS** que crea una visión cristalina y color real del arco y del baño de soldadura. Esto mejora el control y aumenta la calidad de la soldadura a la vez que reduce la tensión ocular. Además, la lente de la SERIE LS de EUROWAVE 3.0 tiene una clasificación de claridad óptica de 1/1/1, que muestra la ausencia de las imperfecciones habituales de las lentes, como el desenfoque y la distorsión, a la vez que proporciona un brillo y un rendimiento constantes en un ángulo.

Reducción del peso de la pantalla y mejora del equilibrio, para ayudar a minimizar la torsión en el cuello del soldador y disminuir la fatiga.

n

AÑOS

GARANTÍA DE

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Corte de plasma, Amolado

Incluye:

- ◆ 5 cubiertas de lente exterior.
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas.

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable Tono de modo amolado



TIG con Tiempo de cambio ajos amps transparente a oscuro





Campo de

Sensores de arco



Comodidad



Clase óptica



^{*} Disponible a partir de Septiembre 2022



X4 PIVOTE

 La diadema frontal suave y acolchada ayuda a eliminar los puntos de presión

Streetart W403901

- Dos correas superiores ajustables para la cabeza ayudan a distribuir el peso para una mayor comodidad
- La banda de cabeza trasera ajustable con trinquete permite al operario ajustar la tensión
- Ajustes de giro y deslizamiento hacia delante y hacia atrás



EUROSPEED LS

Todo el confort y la seguridad de una pantalla de soldadura con auto oscurecimiento que se entrega con diferentes adhesivos para su personalización. ÓPTICA PREMIUM con tecnología Eclusive LS que crea una visión cristalina y color

real del arco y del baño de soldadura.

GARANTÍA DE

EUROSPEED LS

W000403824

(UE) 2016/425

Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009,

EN 175:1997

Modo amolado

interno

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Corte de plasma, Amolado

Incluye:

- ◆ 2 placas de protección exteriores y 1 placa de protección interior, 1 banda anti sudor
- ◆ Almohadilla de confort en el atalaje
- ◆ Hoja de adhesivos

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable

Campo de visión

Modo amolado / Control de tono



Sensores de arco



Tiempo de cambio

Comodidad















CHAMELEON 3VO

Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático, cómoda y ligera con filtro ADF de arranque automático, colores negro, azul y rojo. El revestimiento anti-vaho ayuda a mantener una visión clara y constante.

Procesos:

MMA, MIG

Incluye:

 ◆ Dos placas de protección exteriores y dos interiores, además de pantalla con tratamiento antivaho

◆ Una banda para el sudor

 ◆ Cojín de confort en el arnés







Streetart

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Sensores de arco



Clase óptica



Campo de visión



Batería



Tiempo de cambio transparente a oscuro



FLEXONE





3 Pieza de ajuste del atalaje



(UE) 2016/425 Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997

Euroone

Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático. Cómoda y ligera con modo amolado externo, colores negro y rojo.

Procesos:

MMA, MIG, Corte de plasma, Amolado

Incluye:

 Dos placas de protección exteriores y dos placas de protección interior, una banda anti sudor

Especificaciones lente auto-oscureciente

Comodidad

Sensores de arco

Clase óptica



Campo de





Tono variable

Modo amolado / Control de tono





Tiempo de cambio transparente a oscuro



GARANTÍA DE

Modo amolado externo



EUROONE

W000403823



- Pieza de ajuste superior
- Banda extraíble para el sudor
- Pieza de ajuste del atalaje





Compatible con todas las pantallas de Lincoln Electric y la mayoría de los modelos de la competencia

ACCESORIOS OPCIONALES

LINCOLN ELECTRIC Protector cuello para pantalla de soldadura, fabricado en cuero serraje con junta a presión de silicona



LINCOLN ELECTRIC Protector cuello para pantalla de soldadura, fabricado en cuero piel flor con cierre a presión



- ◆ PROTECCIÓN DEL CUELLO La durabilidad del cuero serraje protege el cuello del arco y las proyecciones de la soldadura
- ◆ ACOPLAMIENTO INNOVADOR La exclusiva junta de silicona de ajuste a presión se acopla fácilmente al borde de la careta de soldador para una cobertura frontal y completa del cuello.
- ◆ DURADERO Costuras cosidas con Kevlar y borde con dobladillo para evitar roturas o desgarros.
- ◆ COMPATIBILIDAD Se puede utilizar con todas las pantallas de soldadura de Lincoln y con la mayoría de los modelos de la competencia.

Lentes de aumento VIKING*



Referencia				
Lentes de aumento 1,00	KP3046-100			
Lentes de aumento 1,25	KP3046-125			
Lentes de aumento 1,50	KP3046-150			
Lentes de aumento 1,75	KP3046-175			
Lentes de aumento 2,00	KP3046-200			
Lentes de aumento 2,25	KP3046-225			
Lentes de aumento 2,50	KP3046-250			

Cristales de aumento EN 166**

	Dioptría	108 x 51 mm o 105 x 50 mm
	+ 1,0	W000335031
	+ 1,5	W000335032
	+ 2,0	W000335033
	+ 2,5	W000335034

Para trabajos de soldadura con precisión en los que es necesario aumentar la zona de trabajo. Estas lentes deben ser utilizadas con cristales inactínicos.



^{**} Estos cristales de aumento se pueden usar con las pantallas de soldadura CHAMELEON 3VO, CHAMELEON 4V+ LS, EUROLUX LS, ZEPHYR 4500 LS y FLIP'AIR 4500 LS

BOLSA DE LONA



Grandes dimensiones - **La bolsa de lona WELDLINE BY LINCOLN ELECTRIC** tiene capacidad para su equipo de soldadura y/o ropa de calle para después del trabajo. Negro/Rojo (68 x 34 x 31 cm)



Grandes dimensiones - **La bolsa de lona LINCOLN ELECTRIC** tiene capacidad para su equipo de soldadura y/o ropa de calle para después del trabajo. Negro/Rojo (62 x 29,5 x 29,5 cm)

^{*} Estos cristales de aumento se pueden usar con las pantallas de soldadura Eurowave 3.0 LS, Viking 2450, Viking 3350, Viking FGS y EUROPURE 5500 LS

ACCESORIOS OPCIONALES*







Luces para pantallas de soldadura para su uso en lugares de trabajo más oscuros.

Los puestos de trabajo más oscuros provocan ineficacia. La luz ambiental añadida tiene por objeto iluminar el área que rodea la zona de soldadura, para que personas de edad con vista cansada y jóvenes con vista defectuosa, puedan ver mejor los marcadores de dirección de desplazamiento y la velocidad necesaria para obtener una buena soldadura, independientemente del tono que esté utilizando. Se añade a la luz reflejada que rodea la zona de soldadura, pero sólo en una cantidad ínfima a la luz procedente del arco y del metal fundido del baño de soldadura.

Mochila para pantalla de soldadura LINCOLN ELECTRIC

ldeal para proteger su pantalla de soldadura. Bolsa de transporte para almacenamiento ligero.

El compartimento central se abre ampliamente para facilitar el acceso a su pantalla de soldadura. Los bolsillos laterales son perfectos para guardar lentes de la cubierta de recambio y otros utensilios pequeños.

MOCHILA PARA PANTALLA DE SOLDADURA WP202203

LINCOLN ELECTRIC Protección maximizada de algodón ignífugo para la cabeza con ajuste de silicona Press Fit

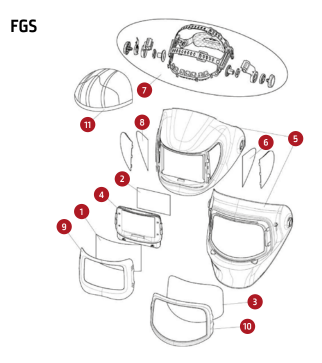


- ◆ PROTECCIÓN DE LA CABEZA Fabricado en algodón ignífugo que la cabeza de los destellos del arco, las proyecciones y las chispas
- ◆ ACOPLAMIENTO INNOVADOR La exclusiva junta de silicona de ajuste a presión se acopla fácilmente a la parte superior de la pantalla de soldadura para cubrir toda la cabeza
- ◆ DURADERO Costuras cosidas con Kevlar y borde con dobladillo para evitar roturas o desgarros.
- ◆ COMPATIBILIDAD Se puede utilizar con todas las pantallas de soldadura de Lincoln y con la mayoría de los modelos de la competencia.

^{*} Lanzamiento oficial Agosto 2022

NUEVO VIKING*

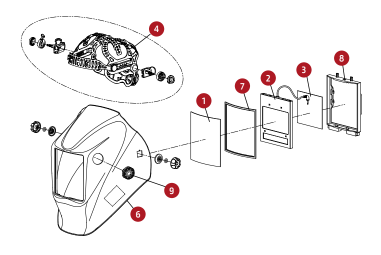
PIEZAS DE RECAMBIO



Referencia			
Descripción	Cantidad	Referencia	
1 - Cubierta exterior lente (158,2 x 100 x 1,2 mm)	1	KP3700-1	
2 - Lente transparente interior (108,3 x 78,3 x 1 mm)	1	KP3701-1	
3 - Lente transparente protección amolado (221,4 x 133,4 x 1,2 mm)	1	KP3702-1	
4 - 3250D FGS ADF	1	KP3703-3	
5 - Carcasa de recambio (pantalla de soldadura FGS) (incluye la ventana lateral instalada)	1	KP3704-1	
6 - Cubierta de la lente lateral (1 par)	1	KP3705-1	
7 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	1	KP3706-1	
8* - Banda anti-sudor (Pkg Qty: 2)	1	KP2930-1	
9 - Soporte lente frontal	1	9SS32652-10	
10 - Soporte de protector para amolado	1	9SS32652-3	
11 - Funda protección cabeza	1	KP3709-1	

^{*} No se muestra en imagen

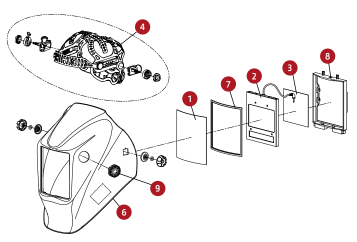
VIKING™ 3350



Referencia		
Descripción	Cantidad	Referencia
1 - Lente transparente exterior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad 133,0 x 114,0 x 1,0 mm	1	KP2898-1
2- Inserto de filtro para VIKING™ 3350 4C (S27978-151)	1	KP3045-4
3 - Lente transparente interior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad 94,7 x 89,7 x 1,0 mm	1	KP3044-1
4 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor y arandela de retroceso)	1	KP4470-1
5* - Banda anti-sudor (5 piezas por paq.)	1	KP2930-1
6 - Carcasa de recambio (VH11)	1	KP4561-1
7 - Junta de la lente exterior transparente	1	S27978-32
8 - SOPORTE ADF	1	S27978-153
9 - Botón amolado	1	KP4562-1
10* - Batería reemplazable CR2450	1	KP4491-1
11* - Almohadilla del arnés (2 piezas por paq.)	1	KP4541-1

^{*} No se muestra en imagen

VIKING™ 2450



Referencia		
Descripción	Cantidad	Referencia
1 - Lente transparente exterior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad 133,0 x 114,0 x 1,0 mm	1	KP2898-1
2- Inserto de filtro para VIKING™ 2450 4C (S27978-150)	1	KP2932-4
3 - Lente transparente interior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad 98,5 x 66,5 x 1,0 mm	1	KP2931-1
4 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor y arandela de retroceso)	1	KP4470-1
5* - Banda anti-sudor (2 piezas por paq.)	1	KP2930-1
6 - Carcasa de recambio (VH11)	1	KP4560-1
7 - Junta de la lente exterior transparente	1	S27978-32
8 - SOPORTE ADF	1	S27978-153
9 - Botón amolado	1	KP4562-1
10* - Batería reemplazable CR2450	1	KP4491-1
11* - Almohadilla del arnés (2 piezas por paq.)	1	KP4541-1

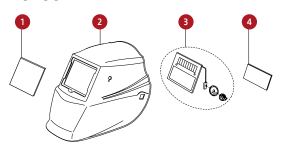
^{*} No se muestra en imagen

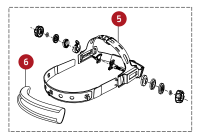
,

PANTALLAS DE SOLDADURA

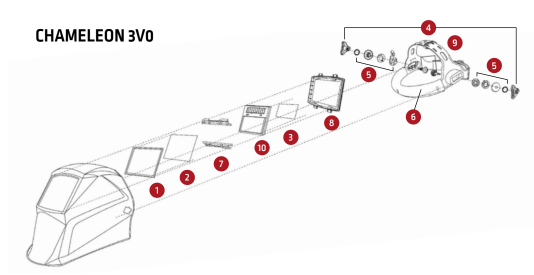
PIEZAS DE RECAMBIO

EUROONE



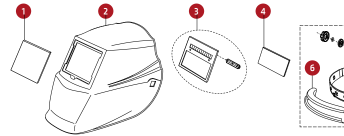


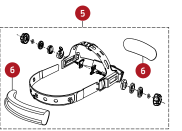
Referencia			
Descripción	Cantidad	Referencia	
1 - Lente de cubierta frontal	1	W000404065	
2- Carcasa (máscara soldadura)	1	W000404066	
3 - Filtro auto- oscurecimiento	1	W000404067	
4 - Cubierta lente interior	1	W000404068	
5 - Conjunto del arnés (inclu- ye banda antisudor)	1	W000404069	
6 - Banda anti-sudor	1	W000404073	



Referencia			
Descripción	Referencia		
1 - Junta goma cubierta frontal lente	W000261985		
2 - Lente de cubierta frontal	W000261983		
3 - Cubierta lente interior	W000335163		
4 - Atalaje	W000261986		
5 - Kit de ajuste del arnés	W000261987		
6 - Banda anti-sudor	W000261999		
7 - Soporte portacartuchos	W000261990		
8 - Soporte de filtro	W000261989		
9 - Cojín para confort	W000261991		
10 - Ionizante	W000377928		

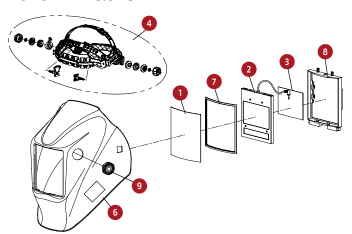
EUROSPEED LS





Referencia			
Descripción	Cantidad	Referencia	
1 - Lente de cubierta frontal	1	W000404065	
2- Carcasa (máscara soldadura)	1	W000404096	
3 - Filtro auto-oscurecimiento	1	W000404097	
4 - Cubierta lente interior	1	W000404068	
5 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	1	W000404098	
6 - Banda anti-sudor	1	W000404073	

EUROWAVE 3.0 LS



Referencia		
Descripción	Referencia	
1 - Lente transparente exterior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad 133,0 x 114,0 x 1,0 mm	KP2898-1	
2 - Inserto de filtro para EuroWave 3.0 LS	KPW4039-2	
3 - Lente transparente interior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad 98,5x66,5x1,0 mm	KP2931-1	
4 - Conjunto del arnés para EuroWave 3.0 LS (incluye banda antisudor)	KPW4039-1	
5 - Banda anti-sudor (2 piezas por paq.)	KP2930-1	
6 - Carcasa de recambio de EuroWave 3.0 LS BLACK (VH11)	KPW4039-3	
7 - Carcasa de recambio de EuroWave 3.0 LS STREETART (VH11)	KPW4039-4	
8 - Junta de la lente exterior transparente	S27978-32	
9 - SOPORTE ADF	S27978-153	
10 - Botón amolado	KP4562-1	
11 - Batería reemplazable CR2450	KP4491-1	

Pure Stream es la solución para reducir la exposición del soldador a los humos de soldadura



LA GESTION DE HUMOS **PURE STREAM EN 3 PUNTOS**

- 1. Optimización
- 2. Ventilación y extracción
- 3. Seguridad y equipos de protección individual

Utilizando correctamente las soluciones propuestas por **LINCOLN ELECTRIC**, se pueden reducir significativamente la cantidad de humos inhalados por los soldadores





LA SOLUCION GLOBAL PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN A LOS HUMOS DE SOLDADURA

La seguridad en los procesos de soldadura están directamente relacionados con la calidad del aire. PURE STREAM no es solo una oferta personalizada, sino también una iniciativa para reducir la exposición de los humos de soldadura a los soldadores.

Europure Plus 5500 LS Zephyr 4500LS Flipair 4500 LS CLEANSPACE 2™

Proteja al usuario frente a humos y proporcione aire filtrado directamente en entornos difíciles y durante toda la jornada de trabajo con **ZEPHYR LS** Sistema de filt<u>rado</u> del aire o **CLEANSPACE 2™**.



SOLUCIÓN PAPR

Comparación Pantallas auto-oscurecibles con PAPR

- Características a medida





Datos técnicos	Europure Plus 5500 LS	Zephyr LS/Flipair 4500 LS
Rangos de oscurecimiento / Control	5-13 / Interno	5-13 / Interno
Variantes gráficos	1	2
Claridad óptica	1/1/1/1	1/1/1/2
Campo de visión del filtro	107 x 75 mm	97 x 60 mm
Modo oscurecimiento amolado / Control	DIN4 / Externo	DIN3 / Externo
Control retardo oscuro a claro (sec)	0,1-1,0 s Totalmente ajustable	0,1-1,0 s Totalmente ajustable
Número de sensores de arco	4 sensores ópticos independientes	4 sensores ópticos independientes Magnéticos en modo X
Peso (g)	793 + 1867	938 + 1760
Velocidad de cambio (sec)	1/25 000	1/25 000
Tecnología óptica	Tecnología Light Shade	Tecnología Light Shade
Lente con capacidad de aumento	Sí	Sí
Clase Amp. TIG	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC
Control de sensibilidad a la luz	Continuo	Continuo
Accesorios gratuitos	Ventanas laterales + hoja de adhesivos + Bolsa de lona + bandana + correas de hombro	Bolsa de Iona + correas de hombro
Tamaño del cartucho (mm)	156 x 123 mm	110 x 90 mm
Campo de visión del filtro (mm²)	8025	5820
Tipo de atalaje	Atalaje perfeccionado	FLEXTECH I
Tipo de batería	Células solares + 2 baterías de litio reemplazables Tipo de batería: Batería recargable de iones de litio (más eficaz)	Células solares + 2 baterías de litio reemplazables Tipo de batería: Batería recargable de iones de litio (más eficaz)
Indicador de batería baja	Alarma visible, audible y con vibración para garantizar una mayor seguridad	Alarma visible, audible y con vibración para garantizar una mayor seguridad
Tiempo de trabajo de la batería (h)	9	8
Tiempo de carga de la batería (h)	1	4
Caudal de aire (l/min)	Baja velocidad: 170 l/min Alta velocidad: 210 l/min	Baja velocidad: 160 l/min Alta velocidad: 200l/min
Tipo de batería	Célula solar + 2 batería reemplazable CR2450	Célula solar + 2 batería reemplazable CR2450

Propuesta de valor

Lo último en protección para el soldador - clase TH3 La solución completa diseñada para proteger a los soldadores de la manera más efectiva - clase TH2

(UE) 2016/425 (EPI) EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997, EN 12941:2009-02

GARANTÍA DE

Pantalla de

soldadura

EuropurePLUS™ 5500 LS

PANTALLAS DE SOLDADURA

PANTALLA CON PURIFICADOR DE AIRE - clase TH3

La pantalla **EuropurePLUS™ 5500 LS** con purificador de aire automático cuenta con un sistema de caudal de aire inteligente y viene equipada con filtro para

amolado, ventanas laterales y una lente con la exclusiva tecnología Light Shade de oscurecimiento automático y gran campo de visión.

Incluye:

- ◆ Pantalla EuropurePLUS™ 5500 LS con purificador de aire automático
- ◆ 5 ud. cubierta lente frontal
- ◆ 2 ud. cubierta lente interior
- ◆1 juego cubiertas lentes laterales
- ◆ Pre-filtro
- ♦ 2 filtros
- ◆ Batería de iones de litio
- ◆ Pantalla anti-proyecciones
- ◆ Cargador de batería de 120V
- ◆ Manguera con funda
- ◆ Cinturón acolchado
- ◆ Cubre cabeza
- ◆ Correas de hombro
- ◆ Indicador del caudal de aire
- ◆ Bolsa de Iona



Lente auto-oscureciente de gran dimensión

La lente de oscurecimiento automático de 8025 mm² proporciona un amplio campo de visión para aumentar la versatilidad y el control del operario

Máximo el campo de visión

El filtro transparente integrado para amolado y las ventanas laterales de tono 5 aumentan el campo de visión tanto en la posición abierta como en la cerrada, para mejorar la productividad y la seguridad





125

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



TIG con

bajos amps

Comodidad

Sensores de arco



Modo amolado / Control de tono



Campo de visión



óptica



Clase



Tiempo de cambio



Clase



Cubre cabeza confortable

- ◆ Algodón ignífugo de tacto suave
- Dos pequeños cordones para mayor ajuste y comodidad
- ◆ Fácilmente reemplazable mediante cierre de velcro





- ◆ Se utilizan para bloquear la luz que pueda entrar por las ventanas laterales
- ◆ Ligeras y fáciles de instalar



Especificaciones Respirador

Batería de iones de litio

Atalaje perfeccionado

Fácil ajuste por

deslizamiento hacia delante y

hacia atrás

Bloqueo de la **posición**

vertical

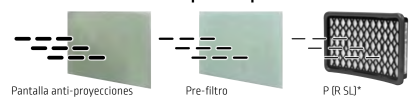
PANTALLAS DE SOLDADURA



Indicador de duración de la batería

- ◆ Fácilmente ajustable con un solo toque
- Fácil de usar: luces direccionales en la pantalla de visualización para indicar el estado
- Más funciones: función de alarma automática visible, audible y mediante vibración para garantizar una mayor seguridad
- ◆ Alta calidad: nivel alto de protección respiratoria EN 12941 TH3 P R SL

Sistema de filtro de múltiples componentes



^{*} Partículas (R = reemplazable,SL = prueba contra el cloruro de sodio y el aceite de parafina)



Especificaciones

	EuropurePLUS™ 5500 LS	
Caudal de aire	Baja velocidad: 170+ l/min (6+cfm)	
Cauda de alle	Alta velocidad: 210+ I/min (7,4+cfm)	
Funciona con	Tipo de batería: Batería recargable de iones de litio (mayor eficiencia)	
5(Duración de la batería 9 horas (batería estándar, 170+ l/min) 5-6 horas (batería estándar, 210+ l/min)	
Batería	Tiempo de carga de la batería: 1 hora (batería estándar)	
	Duración de la batería: 550 cargas	
	Eficiencia del filtro: ≥ 99,97%	
Filtro Temperatura de funcionamiento	Ofrece protección contra las partículas de polvo y los peligros de los humos de soldadura. Para utilizar en todas las aplicaciones de soldadura	
	Alarma visible, audible y con vibración para garantizar una mayor seguridad	
	-5 °C ~ +55 °C (23 °F ~ 131 °F)	
Temperatura de	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
almacenamiento	< 90% /	
Humedad relativa de funcionamiento/ almacenamiento	< 85%	
Cubre cabeza	Material ignífugo (FR)	
Peso	2,66 kg (pantalla y sistema de aspiración)	
Certificación PAPR	EN 12941 TH3 P R SL	
Garantía: respirador / pantalla de soldadura	1 año / 2 años	

Referencia		
Sistemas PAPR completos	W403676	

Índice de recambios: ver página 28

Filtro LCD

PANTALLAS DE SOLDADURA



ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS

Lo último en protección para el soldador.

Descubra la solución completa diseñada para proteger a los soldadores de la manera más efectiva.

ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS se suministran en una bolsa transporte resistente

- ◆ Pantalla ZEPHYR o FLIP'AIR
- ◆ Sistema de flujo de aire ZEPHYR
- ◆ Conexión de manguera con protección
- ◆ Correas de hombro
- ◆ Cargador de batería

◆ Medidor de caudal de aire ◆ Filtro adicional



Modo amolado con botón externo







Filtro auto-oscurecimiento con amplio campo de visión Filtro Advance 4500 LS - Infotrack tono 3/8-13

La solución de gama alta para cualquier aplicación

4 modos de ajuste digital desde la pantalla LCD:

- ◆ Soldadura: tonos variables 8-13, 4 sensores ópticos, regulación de la sensibilidad y retorno a tono claro
- ◆ Amolado: Activación del filtro a tono claro nivel 3 (excepto en FLIP'AIR que se activa a través de la pantalla abatible
- ◆ Corte y soldadura a baja intensidad, ajustable de tono 5 a 8 para soldadura TIG a baja intensidad, microplasma, soldadura oxiacetilénica
- ◆ Modo X: tonos ajustables 3 a 8-13 con sensores magnéticos para trabajos exteriores muy luminosos

Sistema Infotrack: suministra útil información (hora actual, tiempo total de soldadura, alarma y temperatura).





GARANTÍA DE

ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS con aspiración de aire

- ◆ Sistema de aspiración: 2 caudales (bajo 160 l/min y alto 200 l/min).
- ◆ Este equipo incluye indicador de caudal seleccionado, indicador de carga de la batería y dos alarmas en caso de caudal insuficiente: tono y vibración. Importante para el soldador que trabaja en ambientes ruidosos. Un sistema específico envía el sonido a través del aire para hacer llegar el aviso al soldador.
- ◆ Tanto el cinturón como las protecciones están fabricadas en material ignífugo.
- ◆ El cinturón incluye un acolchado para mayor comodidad.
- ◆ Retirar la batería es sencillo mediante un único botón. Es una batería de litio con 8 horas de autonimía. Opcional una batería mayor con **14-horas de duración ±5%** (bajo pedido). No es necesario descargar totalmente las baterías para iniciar su carga.
- ◆ Abrir el filtro es fácil, sólo girando un cuarto vuelta la tapa. 2 símbolos indican si abierta o cerrada, también indicado en la caja del filtro.

Tubo de conexión, protección y rótulas.

La conexión de la unidad de aspiración y la pantalla se realiza mediante tubo. La conexión con el sistema de aspiración es waterproof. La pantalla tiene una conexión rápida giratoria que proporciona libertad de movimiento al soldador cuando mueve la cabeza. Protección del tubo (75% algodón, 25% Kevlar).





Circulación del aire

Puede elegir entre:

- caudal por la parte superior del casco 1
- o caudal de aire lateral de ambos lado (2) (solo en ZEPHYR),
- o una combinación de las



En el interior se pueden poner 3 tipos de filtros

- Un pre filtro contra partículas muy grandes
- ◆ Un filtro para las partículas finas (> 0,3 micrones)
- ◆ Un filtro de carbón contra humos y olores

Todo el sistema es waterproof.

Clase



Comodidad





Protección respiratoria



Tono variable





Modo amolado / Control de tono



Campo de visión



Clase óptica



Tiempo de cambio transparente a oscuro



Modo-X



	ZEPHYR 4500 LS	FLIP'AIR 4500 LS
Tiempo retorno a claro	10 posiciones desde 0,1 s a 1 s (ajuste digital)	
Tiempo de retardo	10 posiciones (ajuste digital)	
Modo Soldadura Amolado Corte Modo-X* Sistema Infotrack**	Si, tono 8 a 13 ajuste digital Si, tono 3 <i>(con botón externo) -</i> Para FLIP'AIR flip-up LCD para amolado Si, tono 5 a 9 ajuste digital Sí Sí	
Protección permanente UV/IR	Sí	
Tipo batería	2 baterías de litio CR2450 3 V	
Potencia mixta (batería/solar)		oí .
Rango temperaturas	Uso: de -5 °C a +55 °C - Almacenamiento: de -30 °C a +70 °C	
Peso	938 g (pantalla) + 1 760 g (sistema de aspiración)	
Normas	Filtro LCD: CE EN 379 - Pantalla: CE EN 175	

- * Modo-X: este modo permite la soldadura en condiciones exteriores o con una corriente de arco muy baja
- Sistema Infotrack: proporciona información útil (hora actual, tiempo total de soldadura, alarma y temperatura)

Referencia		
Empaquetado (pantalla + sistema de aspiración+ filtro LCD)	W000403674	W000403675
Filtro LCD	W000402681	W000402682

ACCESORIOS OPCIONALES* EUROPURE PLUS 5500 LS

PAPR - Conjunto cinturón de cuero ajustable

El conjunto cinturón de cuero ajustable fija el respirador purificador de aire EUROPURE PLUS 5500 LS a la cintura del operario.

Características:

- Almohadilla trasera acolchada para una mayor comodidad
- El cinturón de cuero ofrece una excelente durabilidad contra el calor, proyecciones, chispas y más
- ◆ El ajuste por deslizamiento permite al operario ajustar la tensión





Tipo de filtro: A1B1E1K1

Características:

 Captura gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos



Batería prolongada de carga rápida

Características:

◆ Tipo de batería: Batería recargable de iones de litio

◆ Duración de la batería: 15 horas (baja velocidad: 170+ l/min) 9 horas (alta velocidad: 210+ l/min)

◆ Tiempo de carga de la batería: 2 horas

◆ Duración de la batería: 550 cargas

BATERÍA PROLONGADA

DE CARGA RÁPIDA

WP403676-2



Recambios para ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS

Sistema de aspiración ZEPHYR

J.J.C		
Referencia		
	Carcasa del respirador	Bajo pedido
	Prefiltro Z	W000271207
	Cubierta filtro	Bajo pedido
	Indicador del caudal de aire	Bajo pedido
	Filtro partículas (P3)	W000271208
	Batería 2021	W000271210-1
	Cargador de batería 2021	W000271211-1
	Conector del	

indicador del

caudal



3. Filtro partículas (P3) 4. Prefiltro

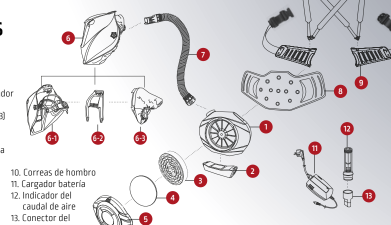
5. Cubierta filtro
6. Carcasa de pantalla

6-1. Pantalla 6-2. Respirador

6-3. Capucha

7. Manguera de aire 8. Protector de cinturón

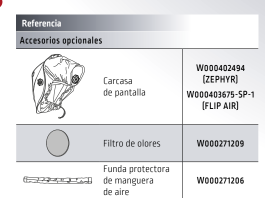
9. Cinturón

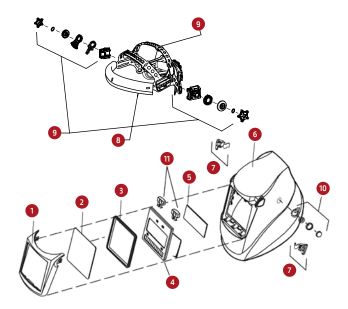


Referencia

Cinturón y almohadilla	W000271203
Correas de hombro	W000271204
Manguera de aire	W000271205

indicador del caudal

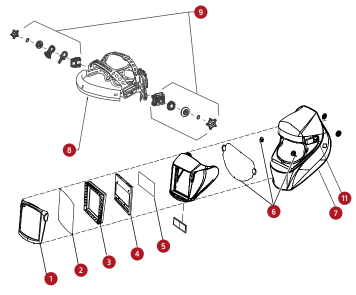




Bajo pedido

ZEPHYR LS 4500

Referencia	
1 - Soporte lente frontal	W000272828-1
2 - Cubierta lentes exterior	W000261993
3 - Junta goma, conjunto lente	W000261992
4 - Conjunto lente auto-oscurecimiento Advance 4500	W000402681
5 - Cubierta interior lente	W000261994
6 - Solo casco	W000402494
7 - Botones, soporte lente frontal (L/R)	W000276258
8 - Tejido anti sudor	W000402690
9 - Atalaje I	W000402692
10 - Kit botón exterior para amolado	W000378989
11 - Baterías de recambio (CR 2450 litio)	W000260920



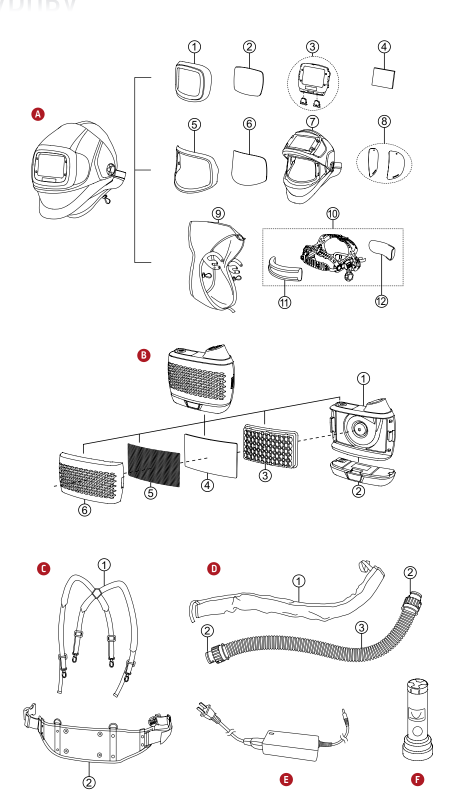
FLIP'AIR LS

Referencia	
1 - Soporte lente frontal	W000403674-1
2 - Cubierta lentes exterior	W000375551
3 - Junta para FLIP'AIR LS	W000403675-6
4 - Conjunto lente auto-oscurecimiento	W000402682
5 - Cubierta interior lente	W000335163
6 - Protector para amolado	W000374799
7 - Carcasa de pantalla	W000403675-SP-1
8 - Tejido anti sudor	W000402690
9 - Atalaje I	W000402692
10 - Baterías de recambio (CR 2450 litio)	W000260920
11 - Bisagra (x2)	W000403675-7

Recambios para EUROPURE PLUS

EUROPURE PLUS

Referencia	
A Pantalla con conducto de aire	
A 1 Soporte lente frontal	WP403676-4
(A 2) Cubierta exterior lente (160,36 x 107,3 mm)	WP403676-5
A 3 Filtro auto-oscurecimiento	WP403676-6
(107 x 80 mm)	WP403676-7
A 5 Soporte lente para amolado	WP403676-8
(anti-vaho, 223 x 129,8 mm)	WP403676-9
A 7 Carcasa de pantalla con conducto de aire	WP403676-10
(A) (B) Cubierta lentes laterales	WP403676-11
(A) (9) Cobertura protectora de la cara	WP403676-12
A talaje (incluye banda anti sudor y almohadilla suave)	WP403676-13
A 11 Banda anti-sudor	WP403676-14
A 1 Almohadilla suave	WP403676-15
B Unidad de ventilación	
B 1 Cuerpo	WP403676-16
B 2 Batería estándar de carga rápida	WP403676-1
B 3 Filtro partículas (filtro P3)	WP403676-17
B 4 Pre-filtro	WP403676-18
B 5 Pantalla anti-proyecciones	WP403676-19
B 6 Cubierta filtro	WP403676-20
C Arnés	
Correas de hombro	WP403676-22
Protector de cinturón (incluye tornillos y arandelas)	WP403676-23
D Manguera	
D 1 Funda manguera	WP403676-24
D 2 Junta tórica	WP403676-25
Manguera (incluye juntas tóricas)	WP403676-26
E Cargador batería	
E Cargador rápido de batería	WP403676-3
Indicador del caudal de aire	
[Indicador del caudal de aire	WP403676-27
Bolsa de viaje PAPR	
Bolsa de viaje PAPR	WP403676-28



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CLEANSPACE2™

Es una importante innovación en cuanto a protección respiratoria personal. Se trata de una unidad compacta y ligera con almohadilla de protección en la parte trasera del cuello que contrapesa la máscara de silicona suave de perfil bajo y proporciona al respirar aire limpio y fresco ademanda. Este único método de protección respiratoria personal que ofrece importantes ventajas a los trabajadores de la industria.



COMODIDAD

- ◆ La máscara de silicona suave se sella con suavidad y facilidad en el rostro. disponible en tres tamaños, para maximizar su ajuste.
- ◆ El sistema AirSensit™ proporciona aire a demanda de manera inteligente y al unísono con su respiración.
- ◆ Compacto y ligero, el respirador se ajusta a la parte posterior de su cuello, cerca de su cuerpo.

INNOVACIÓN

- ◆ Diseño ergonómico: compacto sin cables ni tubos
- ◆ El motor toroidal patentado con micro turbina genera un caudal de aire de hasta 200 l/min con solo una parte móvil
- ◆ Proporciona presión positiva dentro de la máscara, con un sensor de presión incorporado que ajusta el flujo de aire para evitar la contaminación
- ◆ Función on/off de activación respiración

FÁCIL DE USAR

- ◆ Fácil de instalar y usar
- ◆ Cambio de filtros rápido e intuitivo
- ◆ Fácil de limpiar
- ◆ Carga rápida de dos horas
- ◆ Con una sola carga hasta 11 horas de tiempo de funcionamiento (*con CleanSpace2™ Endurance Pack).

FIABLE PROTECCIÓN

- ◆ La máfcara ligera de filicona, afegura un buen fellado facial durante largo tiempo
- ◆ Motor micro-turbina, robufto y fiable (hafta 10 añof de vida operacional).
- Filtro de partículaf plifadaf de alta eficiencia, elimina laf partículaf fólidaf y líquidaf

COMPATIBLE CON



Pantallas de soldadura y de seguridad



Gafas de seguridad, gafas graduadas y máscaras faciales



Protección auditiva

	CLEANSPACE2™
Ajuste caudal de aire confortable	3 niveles
Caudal de aire máximo	200 l/min
Peso	Fuente de alimentación: 485 g / Máscara: 115 g
Alarma acústica junto al oído	75 dB (A)
Vida útil	Motor: 10 años / Batería: 3 años o 500 ciclos
Apagado automático	3 minutos de inactividad
Duración de la batería interna	Min 4,5 horas (normalmente > 6 horas)
Tiempo de carga de la batería interna	2 horas (al 95 %)
Adaptador corriente de entrada AC	100 – 240 V
Tensión de salida	13,5 V

Referencia	
CLEANSPACE2™ protección respiratoria*	W000386837
Máscara de silicona pequeña	W000386838
Máscara de silicona mediana	W000386839
Máscara de silicona grande	W000386840
Filtro partículas P3	W000386841
Pre filtro P3	W000386842
Cargador batería	W000386843
Soporte cabeza	W000386844
Protección cuello grueso	W000386846
Protección cuello fino	W000386847
Adaptador para filtro	W000400236
Partículas P3 de alta capacidad de filtraje	W000400233
Filtro A1P3	W000400234
Filtro ABE1P3	W000400235

^{*} Composición: 1 fuente de alimentación+ 1 filtro P3+1 cargador batería+ 2 protectores para el cuello(fino y grueso)+ 1 tapón de prueba de flujo + 1 funda protectora + 1 arnés

PANTALLAS DE MANO

Aplicaciones intensivas

Hand FG

- Poliester reforzado con fibra de vidrio.
- Excelente resistencia a altas temperaturas hasta 400°C y a las proyecciones.
- ◆ Protección UV/IR tono 11.
- ◆ Excelente aislante térmico y eléctrico.
- Suministrada sin cristales.
- Peso: 424 g (sin cristales).

Ventana 105 x 50 mm

Referencia W000372272

Ventana 110 x 90 mm

Referencia W000372273



TAPONES PROTECTORES PARA LOS OÍDOS

- ◆ Caja de 500 piezas.
- ◆ Sin cuerdas.
- ◆ SNR 34 dB.

Referencia W000010989

EN 352

Descripción

• Recubrimiento de espuma anti-irritación e hipo alergénica.

Normativa para caretas (UE) 2016/425 (EPI) EN 175:1997

PANTALLAS DE CABEZA

Aplicaciones ligeras

Careta TP

- ◆ Careta termoplástica
- ◆ Ventana única de 108 x 51 mm, 98 x 75 mm o 110 x 90 mm
- ◆ Atalaje ajustable "B"
- ◆ Suministrada sin cristales
- ◆ Peso: 420 g



Ventana 110 x 90 mm

Referencia W000011113

Ventana 98 x 75 mm

Referencia W000011114

PANTALLAS DE CABEZA

Aplicaciones intensivas

Careta FG

- Reforzada con fibra de vidrio.
- ◆ Alta resistencia a la temperatura, hasta 400°C.
- ◆ Atalaje ajustable "B".
- Suministrada sin cristales.
- ◆ Peso: 414 g.

Ventana 105 x 50 mm

Referencia W000011103

Ventana 110 x 90 mm

Referencia W000011104



Multi Flip-up

- ◆ Careta de soldadura ligera.
- ◆ Óptimo uso/confort.
- ◆ Larga vida útil.
- Atalaje ajustable con banda anti sudor muy confortable.
- ◆ Completo con casco, banda anti sudor, 2 lentes de soldadura abatibles.

◆ Tono 10.



Referencia W000010804



CARETAS INACTÍNICAS DE PIEL

Caretas de piel para soldaduras en sitios de difícil acceso, diseñadas para soldaduras cortas, de poco tiempo y para inspección

Careta de bolsillo en piel

- Piel serraje.
- ◆ Modelo de bolsillo, ideal para inspectores.
- ◆ Muy ligera (120 g).
- ◆ Suministrada con cristal 105x50 mm tono 11.

Ventana 105 x 50 mm

Referencia W000011115

RECAMBIOS

Atalaje ajustable tipo "B"



Banda confort

Banda acolchada para careta WELDLUX.

- Banda recubierta con acolchado.
- ◆ Cierre por velcro.
- ◆ Ignífuga.





CRISTALES PARA SOLDADURA

WELDGLASS

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001 EN169:2002

Elige el tono de oscuridad de tus cristales según tus condiciones de trabajo

Corriente (A)	Electrodo recubier- tos		MIG Aleaciones ligeras	MAG	TIG	Saneado	Corte Plasma	Soldadura Plasma
1								
2,5								6
5					8			7
10								8
20	8				9			9
30	9				10 -			10
40					10			11
60	10			_ 9 _	11 _			
80	.0						11 -	12
100		10		10	12			
150	11	11 -	11 -	11 -		10		
175					13			13
200			12	12 -		<u> </u>	12	
225	12	12		12				
250				13		12		
300			13		_			
350		Ш.				13	13	14
400	13	13 -		14	14	14		
450	.,	Щ ' '	14					
500								
	14	14	15	15		15		15







CRISTALES PARA SOLDADURA

WELDGLASS

Cristales filtro inactínicos

DIMENSIONES 105 x 50 mm						
Blister		Tono		Caja		
5 piezas	W000335009	5	-	100 piezas		
5 piezas	W000335010	6	-	100 piezas		
5 piezas	W000335011	7	-	100 piezas		
5 piezas	W000335012	8	W000010918	100 piezas		
5 piezas	W000335013	9	W000010919	100 piezas		
5 piezas	W000335014	10	W000010920	100 piezas		
5 piezas	W000335015	11	W000010921	100 piezas		
5 piezas	W000335016	12	W000010922	100 piezas		
5 piezas	W000335017	13	W000010923	100 piezas		

DIMENSIONES 110 x 90 mm					
Blister		Tono		Caja	
5 piezas	W000335035	5	-	100 piezas	
5 piezas	W000335036	6	-	100 piezas	
5 piezas	W000335037	7	-	100 piezas	
5 piezas	W000335038	8	W000010930	100 piezas	
5 piezas	W000335039	9	W000010931	100 piezas	
5 piezas	W000335040	10	W000010932	100 piezas	
5 piezas	W000335041	11	W000010933	100 piezas	
5 piezas	W000335042	12	W000010934	100 piezas	
5 piezas	W000335043	13	W000010935	100 piezas	

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001 / EN169:2002

Cristales SILVER PROTANE®

Blister	Dimensiones 105 x 50 mm	Tono	Dimensiones 133 x 114 mm	Blister	Dimensiones 98 x 75 mm
5 piezas	W000335025	9	W000335063	5 piezas	W000335173
5 piezas	W000335026	10	W000335064	5 piezas	W000335174
5 piezas	W000335027	11	W000335065	5 piezas	W000335175
5 piezas	W000335028	12	W000335066	5 piezas	W000335176
5 piezas	W000335029	13	W000335067	5 piezas	W000335177

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001 EN169:2002

DIMENSIONES 98 x 75 mm				
Blister		Tono		Caja
5 piezas	W000335089	5	-	100 piezas
5 piezas	W000335090	6	-	100 piezas
5 piezas	W000335091	7	W000010941	100 piezas
5 piezas	W000335092	8	W000010942	100 piezas
5 piezas	W000335093	9	W000010943	100 piezas
5 piezas	W000335094	10	W000010944	100 piezas
5 piezas	W000335095	11	W000010945	100 piezas
5 piezas	W000335096	12	-	100 piezas
5 piezas	W000335097	13	-	100 piezas

DIMENSIONES 108 x 51 mm					
Blister		Tono		Caja	
5 piezas	W000335047	5	-	-	
5 piezas	W000335048	6	-	100 piezas	
5 piezas	-	7	-	100 piezas	
5 piezas	W000335050	8	W000010954	100 piezas	
5 piezas	W000335051	9	W000010955	100 piezas	
5 piezas	W000335052	10	W000010956	100 piezas	
5 piezas	W000335053	11	W000010957	100 piezas	
5 piezas	W000335054	12	W000010958	100 piezas	
5 piezas	W000335055	13	-	-	

Los cristales SILVER PROTANE® demuestran su eficiencia en todas las operaciones de soldadura donde el calor del arco es intenso y molesto. El filtro SILVER PROTANE® con revestimiento de espejo dorado refleja un 90% adicional la radiación infrarroja y reduce la cantidad de calor a la que están expuestos los ojos.

- ➤ menos irritación y en consecuencia menos cansancio
- ➤ más precisión y mejor calidad de trabajo
- ➤ más comodidad y mejores condiciones de trabajo

Prueba SILVER PROTANE® y suelda frío.

Cristal de protección o placa CR-39®

Dimensiones	Cristales incoloros		Policarbonato CR-39®	
Difficusiones	Blister - 5 piezas	Caja - 100 piezas	Blister - 5 piezas	Caja - 150 piezas
98 x 75 mm	W000335098	W000010950	W000335100	W000335099
105 x 50 mm	W000335018	W000010926	W000335020	W000335019
108 x 51mm	W000335056	W000010962	W000335058	W000335057
110 x 90 mm	W000335044	W000010938	W000335046	W000335045
133 x 114 mm	W000335069	-	W000335071	W000335070

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001

Cristales circulares 50 mm diámetro

Tono	Blister - 10 piezas	Caja - 100 piezas
5	-	-
6	-	W000010937
7	W000335087	-
8	W000335088	-
Claro	-	W000010979

Asegúrese de que el producto es adecuado para el uso previsto y cumple con el Reg. (UE) 2016/425

y las normas de uso - [Marcado de la lente]:

◆ EN 166:2001 para las condiciones básicas

◆ EN169:2002 para los cristales de soldadura

◆ EN 171:2002 para la filtración de Infrarojos

la soldadura

◆ EN 170:2002 para la filtración de Ultravioletas

◆ EN 172:1994+A1:2000+A2:2001 para los cristales solares

◆ EN 175:1997 para protección personal de los ojos durante

Criterios de selección

Las gafas se utilizan principalmente para proteger los ojos de la luz de la llama durante los trabajos de soldadura y/o corte, o también para proteger de riesgos de partículas mecánicas (por ejemplo amolado).

Nuestros productos se clasifican en 3 categorías

- ◆ Gama soldadura
- ◆ Gama protección
- Máscaras amolado

Marcado de las monturas

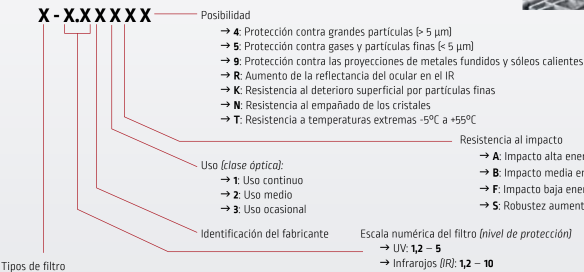
- ◆ EN 166:2001
- Resistencia al impacto → A: Impacto alta energía
 - → B: Impacto media energía

- - → **F**: Impacto baja energía
 - → S: Robustez aumentada

Marcado de las lentes

→ UV: 2 0 3

→ IR: 4



Escala numérica del filtro (nivel de protección)

- → UV: 1,2 5
- → Infrarojos (IR): 1,2 10
- → Filtro solar: 1,1 4,1
- → Filtro de soldadura: 4 14

Precaución: las gafas simples no pueden utilizarse para la soldadura al arco >7 debido a los rayos UV, IR y requisitos para **la protección de la piel** (las recomendaciones de los cristales de soldadura se pueden ver en la página 21)

Resistencia al impacto

→ A: Impacto alta energía

→ F: Impacto baja energía

→ S: Robustez aumentada

→ B: Impacto media energía

Especificación según EN 175:1997

Esta norma se aplica a los EPI para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura y los procedimientos relacionados. Los EPI en conformidad con la normativa están diseñados para incluir filtros de protección con o sin protección/refuerzo ocular, certificados de conformidad con la norma EN 166:2001 y con la norma EN 169:2002.

Números de nivel para soldadura

→ Soldadura: **4** – **7** (ver tabla)

→ Solar **5** o **6**

	q= caudal de acetileno (l/h)			
	q ≤ 70	70 < q ≤ 200	200 < q ≤ 800	q > 800
Llama Soldadura por capilaridad	4	5	6	7
q= caudal de acetileno (I/h)				

	q= caudal de acetileno (I/h)		
	900 ≤ q ≤ 2 000	2 000 < q ≤ 4 000	4 000 < q ≤ 8 000
Oxicorte	4	6	7

Recambios cristales redondos para la aama PILOT

Lentes redondas en cristal mineral Ø 50 mm

Tono	Bilster - 10 piezas	Caja - 100 piezas	
5	W000335085	W000010925	EN166:2001 + EN169:2002
6	W000335086	W000010937	EN166:2001 + EN169:2002
7	W000335087	W000010949	EN166:2001 + EN169:2002
8	W000335088	-	EN166:2001 + EN169:2002
Claro	-	W000010979	EN166:2001 + EN169:2002



GAFAS DE PROTECCIÓN

Gama Soldadura

PILOT FLIP UP



PILOT 2 PLASTIC

EN 175:1997

◆ Doble capa plástica con ajuste elástico a la nariz.

Ventilación indirecta.

◆ Correa elástica ajustable.

◆ Peso: 65 g.



Tono 5

EN166:2001 EN169:2002

EN166:2001

EN169:2002

Referencia W000011052

PILOT 1

- ◆ Gafas de una pieza de PVC que permite el cambio rápido del cristal
- ◆ Correa elástica
- Rendijas de ventilación laterales para una buena ventilación evitando el empañado de los cristales



PILOT 1 PLASTIC

- Gafas de PVC de una pieza que permite el cambio de cristales.
- ◆ Correa elástica.
- Rendijas de ventilación laterales para una buena ventilación evitando el empañado de los cristales.



Referencia W000011049

PILOT EVEREST

- Gafas negras estándar con laterales de protección plegables y marco de poliamida.
- Tornillo central para el cambio de cristales.
- ◆ Peso: 70 g.



Tono 5

Referencia

W000011053

GAFAS DE PROTECCIÓN

Gama soldadura

CLASSIC OVER WELDING

- ◆ Gafas de visita.
- ◆ Policarbonato.
- ◆ Protección lateral.
- Protección contra partículas de alta velocidad - baja energía.
- Protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas.
- ◆ Superficie resistente a los daños ocasionados por partículas finas.
- ◆ Peso: 37 g.



(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001 EN169:2002 EN 175:1997

CLASSIC WELDING

- Superficie antirayado.
- Marco de Nylon y protecciones laterales.
- Lentes de policarbonato intercambiables.



FASHION WELDING

- Gafas.
- ◆ Policarbonato.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad baja energía.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas.
- Resistencia al empañado de los cristales.
- Superficie resistente a los daños ocasionados por partículas finas.



Gama protección

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001

CLASSIC OVER VISIT

- Gafas panorámicas utilizables también sobre gafas de visión.
- ◆ Lentes y marco de policarbonato.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad baja energía.
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad a temperaturas extremas.
- Superficie resistente a los daños ocasionados por partículas finas.



CLASSIC VISIT CLEAR

- Superficie antirayado.
- Marco de Nylon y protecciones laterales.
- Lentes de policarbonato intercambiables
- ◆ Tornillo central para un cambio rápido de cristales. ◆ Peso: 35 g. Claro Referencia W000011057

GAFAS / LENTES





Máscaras de amolado

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001

FIRST

- ◆ Lentes de policarbonato anti-arañazos.
- ◆ Ventilación directa.
- Correa elástica ajustable.
- ◆ Peso: 75 g

Claro

Referencia W000011068

STAR

- ◆ Tratamiento anti-vaho y anti-rayaduras con correa elástica ajustable.
- ◆ Suave acolchado para una mejor adaptación al usuario.
- ◆ Peso 55 g

Claro

Referencia W000011070





OVER

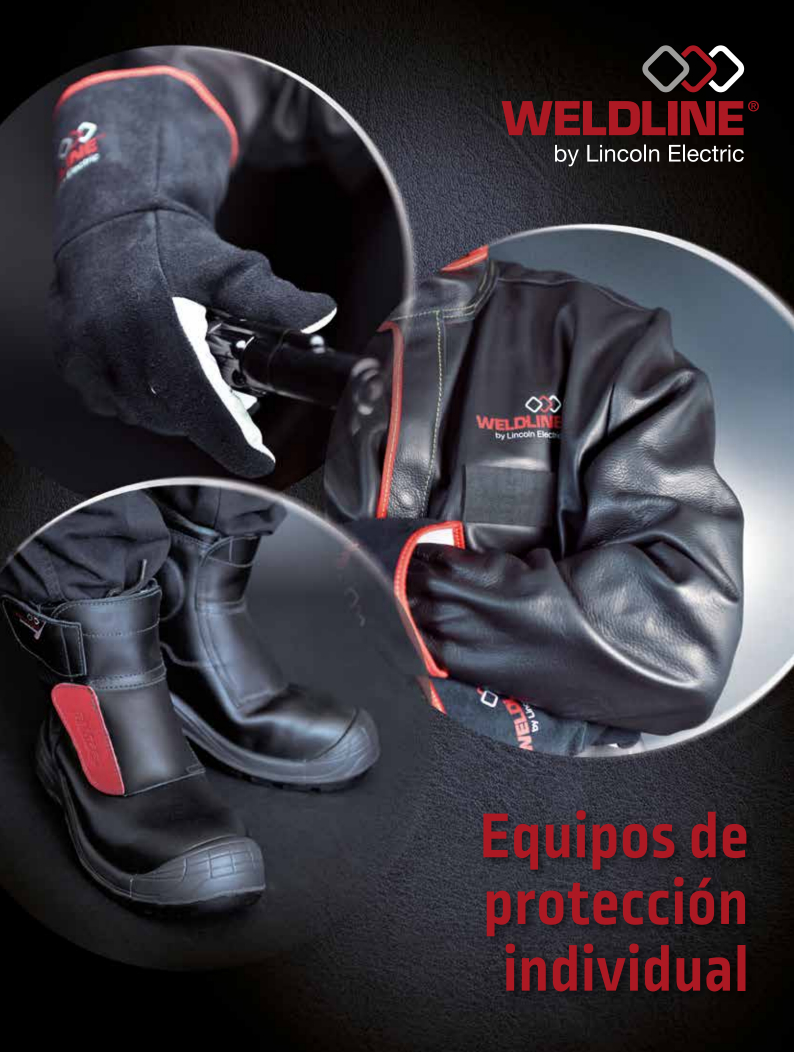


- ◆ Campo de visión 180º
- ◆ Correa elástica duradera y ajustable.
- ◆ Ventilación indirecta.
- ◆ Tratamiento anti-vaho y anti-rayaduras, utilizable sobre gafas incluso con filtros faciales de respiración.
- ◆ Peso 85 g

Claro

Referencia

W000011069



MAYOR COMODIDAD Y PROTECCIÓN PARA LOS SOLDADORES

GUANTES Y ROPA DE CUERO EUROPEO PREMIUM





El cuero seleccionado procede de una de las curtidurías más prestigiosas del mundo.
Nuestros socios comerciales son expertos en reconocer el origen, la resistencia de las fibras y la calidad del cuero. Cada proceso de producción, desde la compra de la materia prima hasta la costura, se controla y valida íntegramente.

Para poder elaborar los productos de mayor prestigio del sector, es necesario contar con cueros de excelente calidad.

PRODUCTOS DISEÑADOS POR Y PARA SOLDADORES

Un equipo de soldadores profesionales estudió y probó nuestros guantes y nuestra ropa, con el fin de permitirnos comprender mejor cuáles son las necesidades de nuestros clientes. Gracias a esta adecuada labor de investigación y a la inclusión de profesionales en la etapa de desarrollo, conseguimos crear productos con una ligereza, una suavidad, un diseño ergonómico y una durabilidad sin igual en el mercado.

COSTURAS

El hilo empleado para las costuras es muy importante; por ello, usamos un hilo de alta tenacidad. Conforme a la norma ISO 13938-1, la resistencia a la tracción de las costuras debe ser superior a 110 N; sin embargo, nuestras costuras alcanzan el excepcional valor de 608 N.

MARCA RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Lincoln Electric tiene la obligación moral de buscar constantemente soluciones respetuosas con el medio ambiente. Nuestros productos de cuero se fabrican usando un 80 % menos de agua que en los procesos convencionales de tratamiento del cuero; además, todos los desechos de cuero los recoge una empresa italiana certificada (ILSA S.p.A.), que los reaprovecha transfo.

¡WELD'fit LE OFRECEN PROTECCIÓN Y CONFORT!

Los productos WELD'fit, resistentes al calor y las llamas, ofrecen una protección máxima a los soldadores

Normas:

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual EN ISO 13688:2013: (requisitos generales de inocuidad, ergonomía y tallas), **EN ISO 11611:2015**: [uso en operaciones de soldadura y otros procesos relacionados) Los productos se fabrican conforme a las exigencias del Reglamento 2016/425

Composición

- Chaqueta: cuero separado y cuero piel
- Mandil, manguitos y polainas: cuero serraje y cuero piel flor

Uso

Las chaquetas, el mandil, los manguitos y las polainas son ropa de clase 2 para soldadores, y son aptos para su uso durante procesos manuales de soldadura en los que se formen proyecciones y salpicaduras grandes, como los indicados a continuación: soldadura MMA (con electrodos básicos o celulósicos), soldadura MAG (con mezclas de CO₂ o gases), soldadura MIG (de alta corriente), soldadura por arco con núcleo fundente; corte por plasma; saneado; oxicorte; pintado por proyección térmica; y uso de máquinas, por ejemplo, en espacios confinados o reducidos, o para realizar operaciones de soldadura y corte en altura (o en situaciones similares). Estas prendas protegen frente al contacto accidental con llamas pequeñas, las proyecciones de metal fundido, el calor radiante y el contacto eléctrico breve y accidental. No están indicadas para fines de protección distintos de los aquí descritos. El fabricante declina toda responsabilidad en relación con los daños o las lesiones que puedan derivarse de dichos fines indebidos.



Referencia	A	B	•
W2985-SIZE-CE			
W2987-SIZE-CE	166	98	90
W3106-SIZE-CE	-	-	-
W3112-SIZE-CE	200	160	120
WP10570-SIZE			

	A	B	G *
M (48)	171 - 176	96	84
L (52)	177 - 182	104	92
XL (56)	183 - 187	112	100
2XL (60)	188 - 192	120	112
3XL (64)	193 - 196	128	124

Tabla

POLAINAS



Polainas de cuero serraje con sujeción mediante correas o una tira de cuero. Las polainas se usan para proteger la parte inferior de los pantalones y el calzado frente a las partículas incandescentes y el calor generados durante los procesos de soldadura y amolado. Anchura: 30 cm

• Las polainas están fabricadas en cuatro piezas cosidas, e incluyen una correa ajustable de cuero o un cierre de velcro, así como una correa inferior para sujetarlas al calzado.

POLAINAS CON CORREAS W000404081 POLAINAS CON VELCRO W000404082

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2

MANGUITOS CORTOS Y LARGOS

Los manguitos cortos y largos de cuero serraje están indicados para proteger los brazos frente a pequeñas proyecciones de soldadura



Manguitos de 40 cm: ergonómicos y con un sistema elástico de ajuste en el extremo.

Descripción

- Sujeción mediante correas de cuero
- Ajuste elástico a las muñecas
- Talla única

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2

Manguitos de 60 cm:

ergonómicos y con un sistema elástico de ajuste en la muñeca y cordones de cuero en la zona del hombro para sujetarlos de forma rápida.





MANDIL DE CUERO PIEL FLOR

Este mandil está diseñado para proteger la ropa frente a proyecciones de soldadura y de partículas incandescentes de amolado.

Descripción

- Correa de cuero fijada mediante ojales a la cintura y a la solapa
- Talla única
- Con cordones de cuero que facilitan una sujeción rápida (1100 x 800 mm)

MANDIL DE CUERO **DE GRANO COMPLETO** (1100 x 800)

W000404085

Categoria 2 (EPI) Certificación

MANDIL DE CUERO SERRAJE

Este mandil está diseñado para proteger la ropa frente a proyecciones de soldadura y de partículas incandescentes de amolado.

Mandil de cuero serraje con cordones de cuero que facilitan una sujeción rápida. Dimensiones: 1100 x 800 mm.

MANDIL DE CUERO SERRAJE (1100 x 800) W000404086

Mandil de cuero serraje con cierres que facilitan una sujeción rápida. Dimensiones: 900 x 600 mm.

MANDIL DE CUERO SERRAJE (900x600) Cordones de cuero

W000404087

Mandil de cuero serraje con ojales y cordones de tela. Dimensiones: 900 x 600 mm.

MANDIL DE CUERO SERRAJE (900 x 600) Cordones de tela

W000404088

Descripción

- Correa de cuero o algodón con enganches de apertura rápida a la cintura y a la solapa
- Talla única
- Acabado bordado con un ribete de tela roja



CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO SERRAJE

Cómoda chaqueta de cuero serraje que se abrocha mediante cierres de presión cubiertos por una solapa de cuero. Incluye un bolsillo interior y un sistema

elástico de ajuste en la cintura.

Chaqueta de soldador de cuero serraje, diseñada para proteger la parte superior del cuerpo frente a pequeñas proyecciones de soldadura y partículas incandescentes de amolado.

Descripción

 La chaqueta va abrochada en la parte delantera mediante una solapa de cuero y un cierre de velcro, lo que ofrece mayor protección frente a las proyecciones. La parte interior del cuello está elaborada con algodón de doble capa, que ofrece mayor comodi.

- Ajuste elástico a las muñecas
- Detalles de color rojo
- Longitud: ± 780 mm
- Tallas disponibles: L, XL y XXL

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO SERRAJE Talla L

W000404090-L

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO SERRAJE Talla XL

W000404090

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO SERRAJE Talla XXL

W000404091

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2 bajo una solapa Transpirable

Broches de presión

Personalice su chaqueta de soldador gracias a la tira de velcro separable

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO PIEL FLOR



* No incluida

TRABAJE SEGURO CON LAS PRENDAS **DE ALGODÓN WELD'FIT**

Las PRENDAS DE SOLDADURA WELD'fit están fabricadas con un tejido ignífugo de 305 g/m², de alta resistencia al calor y a las proyecciones, llevan varios bolsillos que se abrochan con velcro y están fabricadas según la norma EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2.

Reglamento

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.





Clase 1 = protección contra las técnicas de soldadura menos peligrosas y las situaciones que provocan niveles más bajos de proyecciones y calor radiante.

A1-A2 = Protección contra la propagación limitada de las llamas.

EN ISO 11611:2015 — EN ISO 11611 - Ropa de protección para la soldadura y procesos relacionados.

La ropa fabricada conforme a la norma EN ISO 11611 sirve para proteger al usuario mientras realiza trabajos de soldadura o procesos afines que implican riesgos comparables. Esta ropa proporciona protección contra las proyecciones (pequeñas proyecciones de metal fundido) y los llamados cordones de soldadura, así como contra un ligero contacto con las llamas y el calor radiante del arco. En condiciones normales de soldadura, ofrece un aislamiento eléctrico limitado contra el voltaje CC de hasta aproximadamente 100 V.

Según la norma EN ISO 11611, la ropa se divide en las siguientes clases en función de su nivel de protección: Clase 1 o Clase 2.

Botón tipo corchete de ajuste de mangas



Velcro personalizable



IMPORTANTE

TAL Y COMO EXIGEN LAS NORMAS, NUESTROS ARTÍCULOS TIENEN UN MARCADO CLARO Y PERMANENTE Y SE VENDEN JUNTO CON SU MANUAL DE INSTRUCCIONES



PANTALONES DE SOLDADURA FR* NEGROS

Prácticos y cómodos pantalones de algodón ignífugo. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Protección de las rodillas.
- Bolsillo trasero en el lado izquierdo, cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia	
Talla M	WP10570-M
Talla L	WP10570-L
Talla XL	WP10570-XL
Talla 2XL	WP10570-2XL

CAPUCHA DE SOLDADURA FR*



Talla única Cubre la cabeza y el cuello Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

CAPUCHA DE SOLDADURA FR* — Todas las tallas W2995-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

F-A2

BANDANA FR*

Talla única. Permita que los colores WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC destaquen. Este paño de primera calidad, fabricado con un tejido ignífugo de 305 g/m², cuenta con una malla atlética para una rápida evaporación del sudor.

Descripción

- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

BANDANA FR* — Todas las tallas

W2993-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2



Talla única. Proteja su cabeza con esta gorro ignífugo autorizada por WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC.

Descripción

- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Elástico.
- Lavable a máquina a 40°.



GORRO DE SOLDADURA FR* Todas las tallas W2994-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

CHAQUETA TRADICIONAL CON MANGAS

DE PIEL SERRAJE

Las mangas de piel serraje resisten las proyecciones y el desgaste, mientras que el material ligero del pecho y la espalda mantiene al soldador fresco y cómodo. Esta chaqueta básica cuenta con un bolsillo interior y mangas ajustables. Elegante y cómoda. Las mangas ajustables permanecen en su posición.

Fabricada con material 100% ignífugo para una máxima protección. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Desc	rin	ción

- Un bolsillo interior izquierdo.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- No lavable.

Referencia	
Talla M	W3106-M-CE
Talla L	W3106-L-CE
Talla XL	W3106-XL-CE
Talla 2XL	W3106-2XL-CE
Talla 3XL	W3106-3XL-CE



Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

CHAQUETA DE SOLDADOR FR*



Fabricada con material 100% ignífugo, nuestra chaqueta de tela es ideal para trabajos ligeros de soldadura. Un práctico bolsillo interior permite guardar los objetos personales. Protección para la soldadura ligera y de servicio. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Un bolsillo interior izquierdo
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas
- Cuello cerrado con velcro
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máguina a 40°

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia		
Talla M	W2985-M-CE	
Talla L	W2985-L-CE	
Talla XL	W2985-XL-CE	
Talla 2XL	W2985-2XL-CE	
Talla 3XL	W2985-3XL-CE	

Personalice su chaqueta de soldador gracias a la tira de velcro separable



BATA DE SOLDADURA FR*

Esta bata hasta la rodilla es ideal para instructores, supervisores y soldadores ocasionales. Fabricada con material 100% ignífugo, está diseñada para su utilización, no solo por el soldador, sino por cualquier persona que se encuentre en el área de trabajo inmediata. Los bolsillos en las caderas y el pecho permiten guardar tizas, bolígrafos u otros artículos. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m². Protección para la soldadura ligera y de servicio.

Descripción

- Dos bolsillos exteriores a la altura de la cintura y uno en el lado izquierdo del pecho. Todos se cierran con velcro.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia	
Talla M	W3112-M-CE
Talla L	W3112-L-CE
Talla XL	W3112-XL-CE



CHAQUETA CON MANGAS DE CUERO PIEL FLOR

para los objetos personales.



Para obtener una protección óptima y libertad de movimiento para la soldadura MIG o con electrodo, elija nuestra chaqueta con mangas piel flor, con parte pectoral de algodón 100% ignífugo. El cuello se cierra con un cierre de velcro, y la parte frontal se fija con una solapa adicional para un cierre completo. Los bolsillos horizontales en la cadera proporcionan compartimentos seguros

Comodidad y liberta de movimiento para la soldadura MIG o con electrodo. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Dos bolsillos exteriores que se pueden cerrar con velcro.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- No se puede lavar.

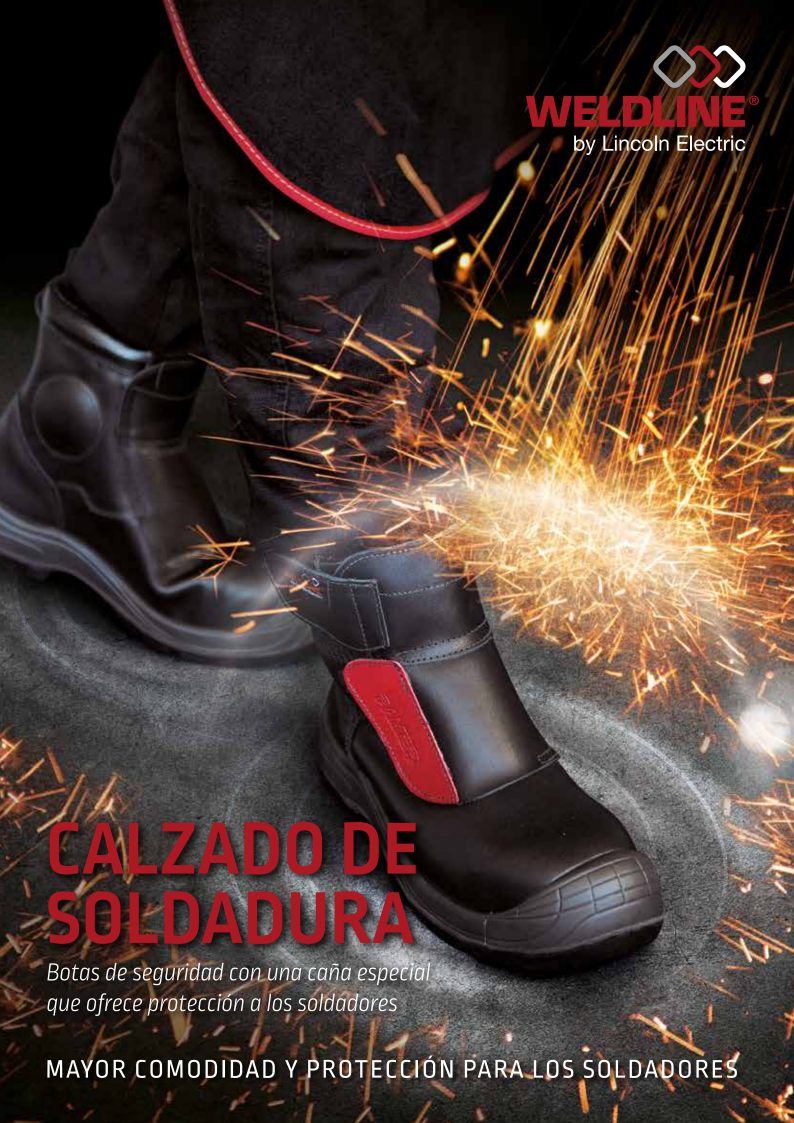
Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia		
Talla M	W2987-M-CE	
Talla L	W2987-L-CE	
Talla XL	W2987-XL-CE	
Talla 2XL	W2987-2XL-CE	
Talla 3XL	W2987-3XL-CE	

*FR = Algodón ignífugo



Añada el logotipo de su empresa, su nombre o el mensaje que desee gracias a la tira de velcro en blanco**



CALZADO DE SEGURIDAD PARA SOLDADURA

PANTER-FUSION 49 S3

CALZADO DE SOLDADURA ROBUSTO, CÓMODO Y ELEGANTE **QUE OFRECE UNA EXCELENTE PROTECCIÓN**

Botas de seguridad con una caña especial que ofrece protección a los soldadores. Fabricadas con cuero piel flor extra grueso, transpirable e ignífugo. Ofrecen protección frente las altas temperaturas, así como una resistencia y durabilidad extraordinarias.



Normas Nivel de protección

S3+WG+Hi1+Ci+HRO+AN

EN ISO 20345 EN ISO 20349

W49S3T48

PANTER FUSION 49 S3			
Talla 36	W49S3T36	Talla 43	W49S3T43
Talla 37	W49S3T37	Talla 44	W49S3T44
Talla 38	W49S3T38	Talla 45	W49S3T45
Talla 39	W49S3T39	Talla 46	W49S3T46
Talla 40	W49S3T40	Talla 47	W49S3T47



W49S3T41

Talla 41





Talla 48





Cuero natural piel flor que combina un carácter hidrófugo excelente y un tratamiento ignífugo

- Grueso y resistente al desgarro
- Costuras de hilo retardante de la llama
- Resistente a las llamas y las proyecciones de metal fundido
- Diseño, hilos, fibras y especificaciones técnicas conforme a la norma EN ISO 20349









PU y caucho de nitrilo resistente a altas temperaturas (300 °C)

- Resistencia al calor por contacto a temperaturas de hasta 300 °C
- Resistencia a los aceites y los hidrocarburos
- Resistencia a la abrasión y aislamiento eficaz frente al frío y el calor extremo
- Aislamiento eléctrico
- Diseño especial antideslizante y sistema de absorción de impactos en el talón







- superior a 200 J Horma extraancha
- Muy ligero
- Memoria elástica
- Aislamiento eléctrico
- Certificación máxima según la norma EN ISO 20345

Material no metálico y resistente a la perforación

- Extraordinariamente flexible y ligero
- Horma adaptada a la forma natural del pie, sin rigidez
- Comodidad y protección
- Cero perforaciones
- Extraordinariamente flexible y ligero
- Certificación máxima según la norma EN ISO 20345





- Antifúngica
- Antiestática
- Antibacteriana



MAYOR COMODIDAD Y PROTECCIÓN PARA LOS SOLDADORES

GUANTES DE SOLDADURA

GUANTES PREMIUM QUE OFRECEN PROTECCIÓN Y CALIDAD A UN PRECIO ASEQUIBLE

Nuestros guantes están elaborados con cuero italiano y han superado ensayos específicos de riesgos térmicos y eléctricos. Los guantes permiten sujetar una pieza a 100 °C en la mano durante 15 segundos.

Estos equipos de protección individual protegen contra los riesgos asociados a las actividades que comportan operaciones de soldadura o similares (CLASE 2). Guantes adecuados para su uso en espacios limitados, para soldadura y corte en posiciones vertical o similares y en posiciones forzadas que pueden producir proyecciones y goteo caliente como: soldadura MMA (con electrodos básicos o celulósicos), MAG (con mezclas de CO₂ o gases), soldadura MIG (alta corriente), soldadura por arco con núcleo fundente; corte por plasma; saneado; pintado por proyección térmica y uso de máquinas.

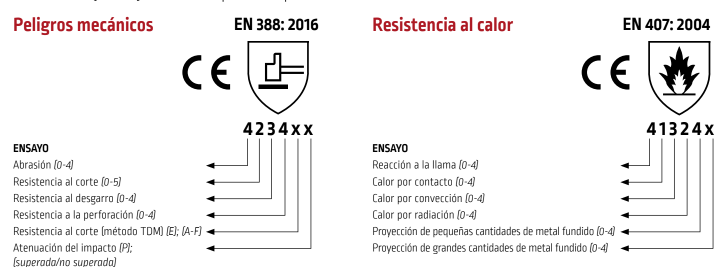
Directiva Europea (UE) 2016/425: armonización de la legislación sobre EPI de los estados miembros.

EN 420:2003+(A1:2009) – Guantes de protección – requisitos generales

EN 388:2016 — Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2004 — Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 12477:2001+(A1:2005) — Guantes de protección para soldadores



El índice "X" indica que el guante no se ha sometido a ensayos para el tipo de riesgos en cuestión



GUANTES DE SOLDADURA

MIG UNIVERSAL COMFORT



Los guantes UNIVERSAL COMFORT están diseñados para proteger las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG/TIG. Tienen la palma de cuero piel flor, lo que aporta mayor sensibilidad

Referencia	
Talla 9 WG-MIG-1-CE-T9	
Talla 10	WG-MIG-1-CE
Talla 11	WG-MIG-1-CE-T11

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia







Proyecciones de metal fundido



Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+(A1:2009) - 3 EN 407:2004 - 41324 x EN 388:2016 - 2132 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG UNIVERSAL CONFORT+



Los guantes UNIVERSAL COMFORT + están diseñados para proteger las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





a la abrasión

Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



	Referencia	
Talla 9 WG-MIG-2-CE-T9		WG-MIG-2-CE-T9
	Talla 10	WG-MIG-2-CE
	Talla 11	WG-MIG-2-CE-T11

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+[A1:2009] - 3 EN 407:2004 - 41324x EN388:2016 - 4234x EN 12477:2001+[A1:2005] - TIPO A

MIG IRON PROTECT



Los guantes MIG IRON PROTECT están diseñados para ofrecer un alto nivel de protección de las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG

Referencia Talla 10 WG-MIG-3-CE Talla 11 WG-MIG-3-CE-T11

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor













Proyecciones de metal fundido



Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+(A1:2009) - 3 EN 388:2016 - 4234x EN 407:2004 - 41324x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG IRON PROTECT +



Los guantes MIG IRON PROTECT + están diseñados para ofrecer un alto nivel de protección de las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG. Tienen la palma de cuero natural de grano completo, lo que aporta mayor sensibilidad.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





a la abrasión



Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



Referencia Talla 10 WG-MIG-4-CE Talla 11 WG-MIG-4-CE-T11

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+(A1:2009) - 3 EN 388:2016 - 2122 x EN 407:2004 - 41324 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

GUANTES DE SOLDADURA

TIG FLEX SENSIBLE



Los guantes TIG FLEX SENSITIVE están diseñados para ofrecer un alto nivel de destreza y flexibilidad en los procesos normales de soldadura TIG y con llama. Son los guantes preferidos de los profesionales de la soldadura TIG Cuero de cabra

caero ae caora

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza







Referencia Talla 8 WG-TIG-8-CE Talla 9 WG-TIG-9-CE Talla 10 WG-TIG-10-CE Talla 11 WG-TIG-11-CE

Recomendaciones de uso:

TIG

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+(A1:2009) - 3 EN388:2016 - 213 2 x EN407:2004 - 413 2 4 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG IRON ALU





Los guantes MIG IRON ALU están diseñados para ofrecer un alto nivel de protección de las manos en procesos exigentes de soldadura.

COMODIDAD: cuero de grano separado (espesor 1,1/1,3 mm color rojo / negro) y forro de algodón que incrementan el aislamiento térmico de los guantes.

RESISTENCIA la parte posterior del tejido aluminizado ofrece una fuerte resistencia al calor, a la radiación y a las pequeñas proyecciones de metal fundido. Tejido aluminizado: 100% para-aramida, 480 g/m², BASF THERMAL ENGINEERING. **PROTECCIÓN:** el puño de cuero serraje ayuda a proteger una gran parte del antebrazo frente a los peligros mecánicos.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza







Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 21420:2020 EN 388:2019 EN 407:2004 EN 12477:2001+A1:2005

GUANTES DE SOLDADURA

Accesorios: pantalla térmica

Procesos de soldadura MIG/MAG y MMA Protección térmica adicional para los guantes.

- ◆ Dimensiones 200 x 150 mm
- ◆ Incluye dos correas elásticas en la zona de la palma y el puño
- ◆ Cueros serraje forrado con Kevlar. Resistente al calor y a las llamas
- ◆ La cara aluminazada refeja un 95% del calor radiante
- ◆ Costuras dobles de Kevlar
- ◆ Suministrado en 2 piezas

EN 532



Referencia W000335162

GUANTES DE CUERO COMPLETOS PARA TRABAJOS CON ACERO

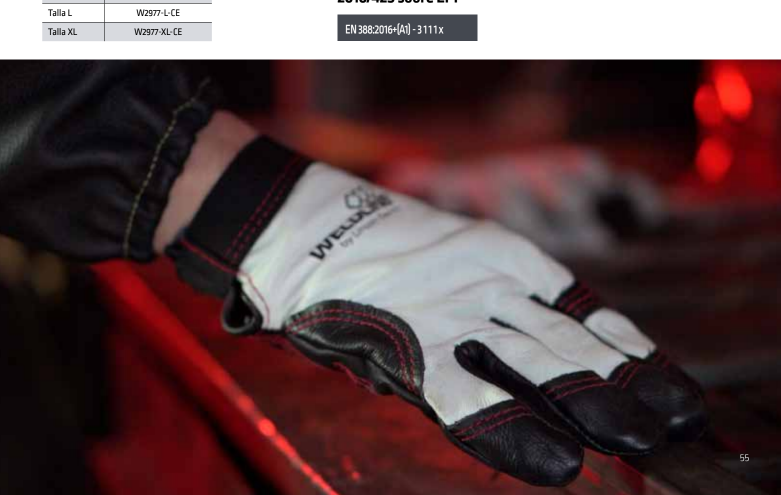
El cuero de vacuno de grano superior ofrece un ajuste y destreza excelentes mientras que la piel de cabra ayuda a la transpiración del guante. Palma del guante acolchada para mayor comodidad y cierre de muñeca con pestañas de goma suaves con una banda elástica flexible que asegura un ajuste cómodo y ceñido.

Referencia		
Talla S	W2977-S-CE	
Talla M	W2977-M-CE	
Talla L	W2977-L-CE	
Talla XL	W2977-XL-CE	

Recomendaciones de uso:

Trabajos de fabricación

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI





MAYOR CONFORT Y SEGURIDAD PARA SOLDADORAS

GUANTES DE SOLDADURA

TIG FLEX SENSIBLE MUJER



Los guantes TIG FLEX SENSIBLE para mujer están diseñados para asegurar el alto nivel de destreza y flexibilidad para las aplicaciones habituales de soldadura en los procesos TIG/Llama. Hechos de cuero de cabra, son los guantes favoritos de las soldadoras TIG.

Referencia		
Talla 8 WG-TIG-8-CE-L		
Talla 9 WG-TIG-9-CE-L		

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor













Proyecciones de metal fundido



Recomendaciones de uso:

TIG

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420: 2003+(A1:2009) - 3 EN388:2016 - 2132 x EN407:2004 - 41324 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG UNIVERSAL COMFORT MUJER



Los guantes UNIVERSAL COMFORT para mujer están diseñados para proteger las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG/TIG. Tienen la palma de cuero piel flor, lo que aporta mayor sensibilidad.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor



Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



Referencia

	WG-MIG-1-CE-T8-L
Talla 9	WG-MIG-1-CE-T9-L

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420: 2003+(A1:2009) - 3 EN 388:2016 - 2132 x EN 407:2004 - 41324 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO PIEL FLOR

Abrochada con botones de presión cubiertos de cuero, nuestra cómoda y regular chaqueta de cuero piel flor tiene un bolsillo interior y es elástica en la muñeca. Estas chaquetas de soldadura están diseñadas para proteger la parte superior del cuerpo.

Descripción

- 100% de cuero
- La chaqueta se superpone en la parte delantera ofreciendo una protección adicional contra las proyecciones. El revestimiento interior del cuello consiste en dos capas de algodón para mayor confort
- Detalles de color rosa
- Longitud: ± 780 mm
- Tallas disponibles: S, M, L, XL
- Incluido: una bolsa de cuero serraje



R	eferencia
Talla S	WJL-S-2019
Talla M	WJL-M-2019
Talla L	WJL-L-2019

WJL-XL-2019

Talla XL

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2



MUJER

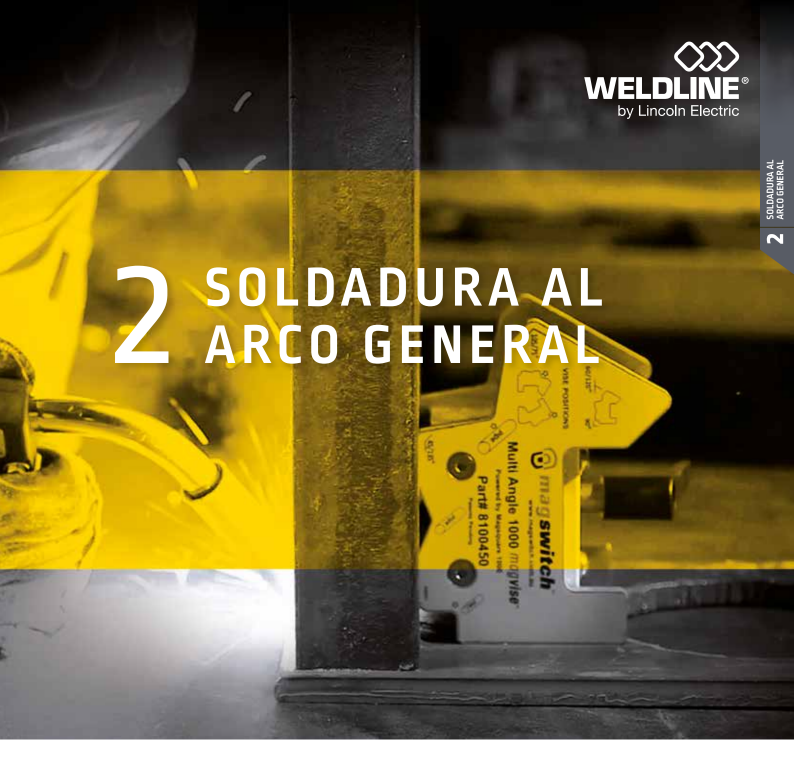
ELEGANTE

Utilice la bolsa que se proporciona con la chaqueta para crear su conjunto personalizado

EUROSPEED LS HEMBRA EDICIÓN

W000403824-2





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Cables y conectores	60 - 61
◆ Pinzas masa	62 - 63
◆ Pinzas de masa magnéticas	64 - 65
◆ Martillos / Cepillos	66
• Harramientas	67

CABLES Y CONECTORES



Diferentes tipos de cables

Cables primarios

Mangueras de alimentación de 3 cables para monofásica y de 4 cables para trifásica. La indicación de intensidad es la máxima que se permite según la recomendación CEI 287.

Norma: H07RN-F

Documentación a consultar

- H07RN-F norma para cables primarios
- H01N2-E y H01N2-D normas para cables secundarios
- Norma armonizada CENELEC EN 50565-2:2014 / EN 50525-2-81:2011

Cables secundarios

Son los cables de cobre unipolar entre el equipo de soldar y la pinza masa, al igual que los situados entre el equipo y la pinza portaelectrodos. La indicación de intensidad es la máxima que se permite según la recomendación CEI 60287. Para longitudes por encima de 10 metros, la sección del cable se debe aumentar

Para los cables secundarios, la Directiva Europea (2014/35/EC-EC-directiva de baja tensión) obliga que estos cables para soldadura sean conformes según alguna de estas 2 normas. Por razones de seguridad (resistencia a las proyecciones de soldadura), los cables de PVC no se deben usar como cables para soldadura, pues no cumplen los requisitos de las normas de soldadura.

Norma: H01N2-E extra flexible

Norma: H01N2-D flexible



CABLES Y CONECTORES

Cables primarios

H07RN-F

Ø Pmm²	A maxi *	Referencia Metro lineal
3 x 1,5 mm ²	16 A	W000010098
3 x 2,5 mm ²	20 A	W000010099
4 x 2,5 mm ²	20 A	W000010100
4 x 4 mm²	30 A	W000010101
4 x 6 mm²	37 A	W000010102
4 x 10 mm ²	52 A	W000010103
4 x 16 mm ²	69 A	W000010104
4 x 25 mm ²	92 A	W000010105
4 x 35 mm²	114 A	W000010106

^{*} De acuerdo norma EN 50565-1 (2014) - para temperatura del núcleo 60°C y temperatura ambiente 30°C



Diseño "Push and twist"



EN 60974-12

Descri	pción	Ø mm²	A maxi *	Diámetro del conector (mm)	Referencia
		10-25 mm²	200 A	9 mm	W000010559
1 - ma	acho	35-50 mm ²	400 A	13 mm	W000010560
		70-95 mm ²	600 A	13 mm	W000010561
		10-25 mm ²	200 A	9 mm	W000010562
2 - He	mbra	35-50 mm ²	400 A	13 mm	W000010563
		70-95 mm ²	600 A	13 mm	W000010564
Macho +	Hembra	35-95 mm ²	600 A	-	W000010641

Cables secundarios

Extra flexible (H01N2-E) - Flexible (H01N2-D)

Ø Pmm²		$oldsymbol{A}$ maxi $oldsymbol{max}$		Extra flexible (H01N2-E)	Flex (H011	ible. V2-D)
	a 100%	a 60%	a 35%	Metro lineal	Bobina 50 m	Metro lineal
16 mm²	135 A	139 A	150 A	W000010137	W000260274	W000260272
25 mm²	180 A	190 A	213 A	W000010138	W000260275	W000260273
35 mm²	225 A	243 A	279 A	W000010139	W000260276	W000260271
50 mm²	285 A	316 A	371 A	W000010140	W000260277	W000260270
70 mm²	355 A	403 A	482 A	W000010141	W000260278	W000260269
95 mm²	430 A	498 A	606 A	W000010142	W000260279	W000260268
120 mm²	500 A	587 A	721 A	W000010143	-	-

^{*}De acuerdo norma EN 50565-1 (2014) - para temperatura ambiente 25°C

Terminales



- ◆ De tornillo
- ◆ Diámetro 11 mm
- ◆ Cable: 0-25 mm²





- ◆ De tornillo
- ♦ Diámetro 14 mm
- ◆ Cable: 25-35 mm²





- ◆ De tornillo
- ♦ Diámetro 14 mm
- ◆ Cable: 35-50 mm²

Referencia W000010096



- ◆ De tornillo
- ◆ Diámetro 16 mm
- ◆ Cable: 50-70 mm²

Referencia W000010640

◆ De tornillo

- ♦ Diámetro 16 mm
- ◆ Cable: 70-100 mm²

Referencia W000335165

PINZAS DE MASA



La elección de una pinza masa depende de varios criterios

Depende inicialmente del amperage máximo que utilice.

Seguidamente, el tipo de contacto es importante. Para trabajos suaves o un uso normal, utilice una pinza tipo **HIPPO**, o de latón tipo **CROCODILE**. Para un uso intensivo o pesado a fuerte intensidad, puede escoger los tipos **MUSCLOR**, **DRAGON** o **SERRE-JOINT**.

Finalmente las pinzas de masa **MAGNETIC** son ideales para grandes piezas y las **ROTARY** en el caso de piezas voluminosas permitiendo al cable girar alrededor de la pinza de masa.

Pinzas masa para uso normal

Criterios de selección	A maxi	Apertura máx. (mm)
HIPPO 200	200	38
HIPPO 400	300	50
HIPPO 600	400	50
CROCODILE 300	350	38
CROCODILE 600	400	38

HIPPO 200 / 400 / 600



Características:

◆ Pinza de masa de chapa. Económicas

HIPPO 200		HIPPO 400		HIPPO 600	
Referencia	W000010579	Referencia	W000010580	Referencia	W000010597

Características técnicas

	HIPPO 200	HIPPO 400	HIPPO 600	
Amperaje	200 a 35%	300 a 35%	400 a 35%	
Cable Ø (mm²)	16-25	50-70	70-95	
Peso	208 g	208 g	376 g	

CROCODILE 300 / 600



Características: CROCODILE 300:

- ◆ Pinza de masa de latón
- ◆ Mordazas de latón.

Características: CROCODILE 600:

• Excelente superficie de contacto

Referencia W000010577

CROCODILE 300

EN 60974-13

CROCODILE 600

Referencia W000010578

Características técnicas

	CROCODILE 300	CROCODILE 600
Amperaje	350 a 35%	400 a 35%
Cable Ø (mm²)	35-50	70 95
Peso	405 g	634 g

PINZAS DE MASA



MAGNETIC 500 / 600



Características:

- ◆ Gran superficie de contacto
- ◆ Se puede colocar cerca de la posición de soldadura asegurando un buen contacto eléctrico

MAGNETIC 500

Referencia W000010553

MAGNETIC 600

Referencia W000010554

Características técnicas

	MAGNETIC 500	MAGNETIC 600
Amperaje	500 a 35%	600 a 35%
Cable Ø (mm²)	70	95
Peso	815 g	1722 g

ROTARY 800

Criterios de selección

MAGNETIC 500

MAGNETIC 600

ROTARY 800

ECR 1500-1

Características:

- ◆ Pinza de masa de latón
- ◆ Mordazas de latón.



aracter	isticas	tecnica	5
		ROTARY	' 8 00

	NO IAINI 666
Amperaje	800 a 35%
Cable Ø (mm²)	2 x 95
Peso	3319 g

ECR 1500-1

Características:

Apertura máx.

[mm]

N/A

N/A 82

N/A

◆ Pinza rotativa para aplicaciones de alto rendimiento en arco sumergido

Referencia W000374086

Características técnicas

ECR 1500-1

Amperaje	1500 a 35%
Peso	2614 g

Pinzas masa para trabajos pesados

Criterios de selección	A maxi	Apertura máx. (mm)
MUSCLOR 300	250	38
MUSCLOR 600	500	38
SERRE-JOINT 500	500	60
SERRE-JOINT 800	800	75
DRAGON 600	600	38

SERRE-JOINT 500 / 800

Pinzas masa para piezas voluminosas

A maxi

500

600

800

1500



SERRE-JOINT 500

Referencia W000010987

SERRE-JOINT 800

Referencia W000010988

Características SERRE-JOINT 500:

- ◆ Fijación del cable por racor de tornillo
- ◆ Gran capacidad de apriete

Características SERRE-JOINT 800:

- ◆ Fijación del cable por racor de tornillo
- Gran capacidad de apriete
- ◆ Intercalado de latón de 3 posiciones

Características técnicas

	SERRE-JOINT 500	SERRE-JOINT 800
Amperaje	500 a 35%	800 a 35%
Cable Ø (mm²)	95	120
Peso	744 g	1187 g

MUSCLOR 300 / 600



MUSCLOR 300

Características:

◆ Pinza masa de latón, apriete muy fuerte.

Referencia W000010583

MUSCLOR 600

Referencia W000010584

Características técnicas

	MUSCLOR 300	MUSCLOR 600
Amperaje	250 a 35%	500 a 35%
Cable Ø (mm²)	50	95
Peso	480 g	762 g

DRAGON 600

Características:

- Mordazas de latón, protección del cable mediante funda de goma
- ◆ Pinza de masa de tornillo

Características técnicas

DRAGON 600

Amperaje	600 a 35%	_
Cable Ø (mm²)	95	
Peso	816 g	



Referencia W000010582

PINZAS DE MASA MAGNÉTICAS

MAGSWITCH



Pinzas masa y posicionadores magnéticos

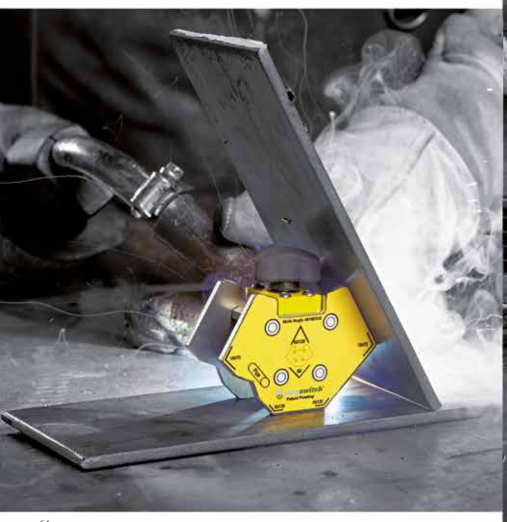
Se gana en productividad mejorando tiempos de preparación, sin los inconvenientes de uso de los imanes, y la ventaja de usar cada vez menos las manos para coger, manipular y posicionar las piezas de acero.

Desde el punto en que recibe el acero, hasta cómo lo mueve por su planta, hasta cómo lo fabrica, hay una herramienta MAGSWITCH que mejorará la seguridad y la productividad. MAGSWITCH es simplemente una forma más rentable de realizar su trabajo

Cuando vea los productos, tenga en cuenta estas características básicas comunes de cada herramienta:

- ◆ Control completo on/off
- ◆ Posicionamiento preciso, el imán no le entorpece
- ◆ Fuerza de amarre realiza grandes trabajos.
- ◆ Fuerte agarre en aceros de espesor fino

MAGSWITCH es una tecnología que "cambia la forma de hacer las cosas"





PINZAS DE MASA MAGNÉTICAS



Nombre		Dimensiones (mm)		Peso	Soporta en	Corriente		
		w	D	(kg)	acero fino (kg)	soldadura (A)	Características y ventajas	Referencia
1 Pinza masa magnética 300	57	40	69	0,3	40	300 A	Dánido montaio	W000373781
2 Pinza masa magnética 600	66	101	69	0,8	89	600 A	Rápìdo montaje	W000373782
3 Mini Multi Ángulo	65	72	32	0,18	40	N/A	Increíblemente fuerte	W000373783
⚠ Mini Multi Ángulo/masa de 300A	87	89	42	0,36	67	300 A		W000373784
Multi Ángulo 400 Mag-Vise	95	129	65	1,13	178	N/A	Fuerte amarre en todos sus lados	W000373785
1000 Multi Ángulo 1000 Mag-Vise	146	184	110	4,25	446	N/A		W000373786
② Escuadra Mag 150	65	40	40	0,3	67	N/A	Posicionamiento con gran	W000373787
3 Escuadra Mag 600	106	52	75	1,5	268	N/A	fuerza de amarre	W000373788
1 Pivot Ángulo 200	240	240	91	1,72	90	N/A	Desde 22 a 270 grados	W000373789
Elevador manual 60 m	140	120	60	0,64	27	N/A	Para arrastrar planchas o mover pequeñas piezas de acero	W000373790

MARTILLOS / CEPILLOS

Martillos

La selección de un martillo depende del tipo de acero con el que vaya a trabajar (acero carbono o inoxidable) y del diseño deseado, por ejemplo mango de madera o no.

Martillo de acero tipo G, mango tubular

410 g Peso Longitud 300 mm

Referencia W000010646

Cabeza de acero, mango goma rojo

Cabeza de acero, mango de madera

Referencia W000010801

Longitud 260 mm

Longitud 315 mm

Referencia

W000010800

Martillo acero Inoxidable

Longitud 255 mm

Referencia W000010556

Acero Inoxidable "tipo inglés", mango de muelle

Longitud 265 mm

Referencia W000335164

Cepillos de alambre

4 hileras de acero recubierto de latón

Referencia W000010162

4 hileras de acero

Referencia W000010163

2 hileras de acero

inoxidable

Referencia W000010164

4 hileras de acero inoxidable



Cepillo especial para aluminio

Referencia W000010166 Ideal para la limpieza de piezas antes de la soldadura TIG o MIG de los aluminios

Cepillo para juntas

ACERO AL CARBONO

Referencia W000335161

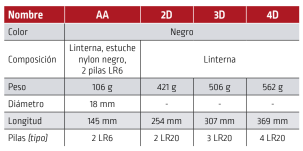
ACERO INOXIDABLE

Referencia W000335160

HERRAMIENTAS

MAGLITE®

Gama en blister



Referencia				
MAGLITE®	W000211967	W000211968	W000211969	W000211970



MAG Cargador

- ◆ Batería de Nickel-cadmium (cargador incluido).
- ◆ Recargable hasta 1000 veces: la linterna de mano más potente

Referencia	W000211929

Piezas de recan para MAGLITE®	Referencia	
Descripción	Bombillas	W000211654

Bombillas de rec	Referencia	
	2D	W000211973
Descripción	3D	W000211974
	4D	W000211975

Calibre de soldadura

- ◆ Medición precisa del espesor de los cordones de soldadura, en plano y hasta ángulos de 90°.
- ◆ Capacidad 20 mm con doble escala al 1/10 de mm. Referencia W000011041
- ◆ 4 ángulos de control de chaflán: 90° - 80° - 70° - 60°.
- ◆ Suministrado con estuche de piel.

Alicates MIG (original FIX®)

Útil para:

- ◆ Cortar hilo.
- Limpiar boquillas.
- Desenroscar tubos de contacto.
- Desenroscar toberas.

Boquilla Ø 12-15 mm

Referencia W000010453

Boquilla Ø 15-18 mm

Referencia W000010454

Soporte torcha MIG Soporte simple con una base

GARANTÍA DE

magnética. Útil para conservar un espacio de trabajo despejado.

Referencia W000010802

FLOWELD

- ◆ Diseñado para medir el caudal de gas deen la torcha MIG/MAG.
- ◆ Caudal máximo 20 l/min (Ar, CO₂ o gas mezcla).
- ◆ Precisión ±10%.
- ◆ Irrompible.

Referencia W000335159

Marcador de pintura



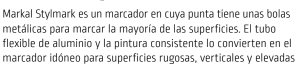
Valve Action es un marcador de pintura líquida de secado rápido, que proporciona marcas duraderas, resistentes al desgaste y a la intemperie, utilizable en casi cualquier superficie. El marcador de pintura líquida más versatil del mundo. Libre de xileno que reduce los riesgos para la salud del usuario.

Color	Referencia
Blanco	W000383103
Amarillo	W000383104
Rojo	W000383105
Azul	W000383106

Color	Referencia
Verde	W000383107
Negro	W000383108
Naranja	W000383109



Tubo de pintura \leq



Pintura liblre de xileno que reduce los riesgos para la salud del usuario.

Color	Referencia
Blanco	W000383110
Amarillo	W000383111
Rojo	W000383112





Quik Stik es un lápiz de pintura sólida para marcado homogéneo que se seca rápidamente y deja una marca intensa y permanente en la mayoría de las superficies. El soporte giratorio de plástico duradero evita la rotura. Mantenga las manos, ropa y cajas de herramientas limpias con el mejor marcador de pintura sólido de la industria.

Color	Referencia
Blanco	W000383113
Amarillo	W000383114
Rojo	W000383115



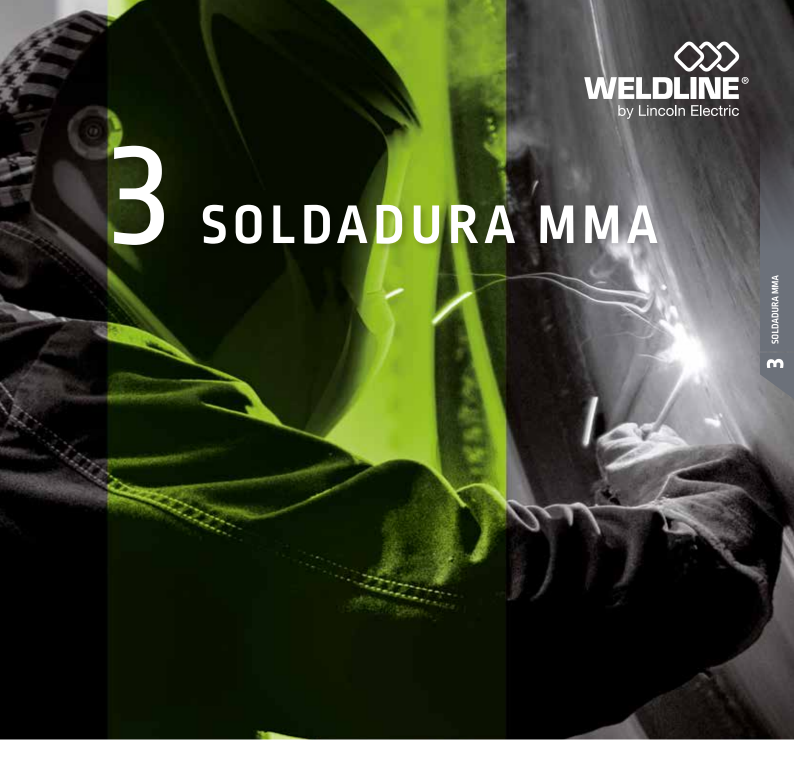
Tiza para soldadura

Lápiz de esteatita para soldadura resistente de hasta 2000°C (3630°F) v no contamina las soldaduras.

Referencia W000383116







HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Pinzas portaelectrodos.	70 - 73
◆ Kits MMA (pinzas masa y portaelectrodos con cable)	74
◆ Torchas saneado	75
◆ Electrodos grafito	76
♦ Hornos / Estufas	77 - 80
◆ Accesorios soldadura	81

Para: pinzas masa, conectores cables, martillos, soportes cerámicos y otros ver capítulo 2 **(Soldadura al arco general)**

PORTAELECTRODOS



La elección de un soporte del electrodo sigue varios criterios.

◆ En Europa, el proveedor tiene que ajustarse a las normas europeas sobre estos productos, por razones de salud y seguridad.

El marcado **CE** confirma la conformidad del producto con dichas normas.

NO COMPRE PORTAELECTRODOS SIN ESTE MARCADO

Elija su soporte de acuerdo con el diámetro del electrodo máximo que utilice.
 Este diámetro determina el amperaje máximo y, posteriormente, el tamaño del alambre de soldadura.

Los criterios de selección para los diferentes tipos de soportes de electrodos se pueden ver en las páginas adjuntas. Obviamente, el soporte del electrodo aceptará todos los tamaños de electrodo al diámetro máximo indicado.

Los soportes de electrodos tipo palanca se dividen en dos secciones, de gran apertura - que tiene los ángulos predefinidos opcionales; y de cabeza cerrada - que tiene una sola opción de posición.

Tipo tornillo

Agarre muy seguro del electrodo que le da la posibilidad de girar el electrodo una vez endurecido.

Tipo palanca

Agarre seguro del electrodo entre las mordazas con ángulos predefinidos para la posición del electrodo, fácil eyección de la colilla.



PORTAELECTRODOS



Portaelectrodos tipo tornillo

VESTALETTE 250



Características:

◆ Liviano y totalmente aislado, cabeza de fibra de vidrio, larga vida útil, rosca a la izquierda

◆ Clase de aislación: A.

Características técnicas

Amperaje	250 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.
Diámetro del electrodo [mm]	4,0 máx.
Peso	295 g

Referencia W000010035

STUBBY 400



Características:

- ◆ Cabeza de una sola pieza de fibra de vidrio reconocida.
- Disponibilidad de repuestos, rosca a la derecha
- ◆ Clase de aislación: A.

Referencia W000010036

_				
l ara	cter	ísticas	tecr	บเกลร

Amperaje	400 a 35%
Sección del cable (mm²)	50 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	6,3 máx.
Peso	460 g

Repuestos	Referencia
MASTER - Cabeza	W000011082
STUBBY - Cabeza	W000260716
MASTER - Aislación	W000011083
STUBBY/MASTER - Resorte	W000011084
STUBBY/MASTER - Mango	W000011077
STUBBY - Cuerpo	W000011085
VESTALE - Mango	W000011086
VESTALE - Cabeza	W000011087

Ø mm² Criterios de selección Máximo Máximo **VESTALETTE 250** 4,0 35 50 STUBBY 400 6,3 Tipo tornillo 95 recto 8,0 MASTER 500 95 6,3 **VESTALE 500** 50 CURVA 400 6,3 Tipo tornillo curvo **CURVA 600** 8,0 95

MASTER 500



Características:

- ◆ Cabeza de una sola pieza de fibra de vidrio reconocida.
- ◆ Disponibilidad de repuestos, rosca a la derecha
- ◆ Clase de aislación: A.

Referencia W000010037

Características técnicas

Amperaje	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	95 máx.
Diámetro del electrodo [mm]	8,0 máx.
Peso	530 g

VESTALE 500



Características:

- ◆ EL portaelectrodo para trabajos pesados
- ◆ Alta resistencia
- ◆ Cabeza de fibra de vidrio, rosca a la izquierda
- ◆ Clase de aislación: A.

Características técnicas

Amperaje	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	6,3 máx.
Peso	470g

Referencia W000010038

CURVA 400 / 600



Características:

- ◆ Portaelectrodos curvos
- ◆ Clase de aislación: B.

Características técnicas

	CURVA 400	CURVA 600
Amperaje	400 a 35%	600 a 35%
Sección del cable (mm²)	50 máx.	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	6,3 máx.	8,0 máx.
Peso	540 g	720 g

CURVA 400

Referencia W000010573

CURVA 600

Referencia W000010574

^{*} Número de categoría para mostrar

PORTAELECTRODOS



Portaelectrodos de palanca con cabeza cerrada

SEGURA 300 / 400 / 600



Criterios de selección	Náximo	Ø mm² Máximo
SEGURA 300	4,0	35
SEGURA 400	5,0	50
SEGURA 600	8,0	70
COBRA 300	4,0	35
OPTIMUS 300	4,0	35
OPTIMUS 400	5,0	50
OPTIMUS 500	6,3	70

Características:

- ◆ Modelos económicos
- ◆ Mango de nailon
- ◆ Mordazas de latón.
- ◆ Clase de aislación: B.

SEGURA 300

Referencia W000010570

SEGURA 400

Referencia W000010571

SEGURA 600

Referencia W000010572

Características técnicas

	SEGURA 300	SEGURA 400	SEGURA 600
Amperaje	300 a 35%	400 a 35%	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.	50 máx.	70 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	4,0 máx.	5,0 máx.	8,0 máx.
Peso	415 g	570 g	590 g

COBRA 300

Referencia W000010039 W000010881*



Características:

- ◆ Ligera y polivalente
- ◆ Clase de aislación: A.

Características técnicas

Amperaje	300 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	4,0 máx.
Peso	400 g

OPTIMUS 300 / 400 / 500



Características:

- ◆ Modelos económicos
- ◆ Porta electrodos de alta calidad.
- ◆ Conocido por su uso intensivo y potente agarre en los electrodos
- ◆ Especialmente diseñado para trabajos pesados con un mango cómodo
- ◆ Clase de aislación: A.

OPTIMUS 300

Referencia W000010410

OPTIMUS 400

Referencia W000010411

OPTIMUS 500

Referencia W000010412

Características técnicas

OPTIMUS 300 OPTIMUS 400 OPTIMUS 500

	01 1111103 300	01 1111103 400	01 111103 300
Amperaje	300 a 35%	400 a 35%	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.	50 máx.	70 máx.
Diámetro del electrodo (mr	n) 4,0 máx.	5,0 máx.	6,3 máx.
Peso	415 g	570 g	590 g

PORTAELECTRODOS



Portaelectrodos con cabeza abierta tipo palanca

CAÏMAN 200 / 400 / 600





CAÏMAN 200	CAÏMAN 400	CAÏMAN 600
Referencia W000010567	Referencia W000010568	Referencia W000010569

Características:

- ◆ Portaelectrodos económicos
- Mango de poliamida reforzado con fibra de vidrio
- ◆ Mordazas de latón.
- ◆ Clase de aislación: B.

Características técnicas

	CAIMAN 200	CAIMAN 400	LAIMAN 600
Amperaje	200 a 35%	400 a 35%	600 a 35%
Sección del cable (mm²)	25 máx.	50 máx.	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	3,2 máx.	6,3 máx.	10,0 máx.
Peso	370 g	425 g	500 g

Portaelectrodos para trabajos ligeros y hobby

HOBBY 200

Referencia W000268399



Características:

 Un diseño industrial para trabajos ligeros

Características técnicas

Amperaje	200 a 35%
Sección del cable (mm²)	25 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	3,2 máx.
Peso	135 g



CAÏMY 200





Características:

- Una herramienta profesional pequeña para trabajos ligeros
- ◆ Clase de aislación: B.

Características técnicas

Amperaje	200 a 35%
Sección del cable (mm²)	25 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	3,2 máx.
Peso	220 g

Kits de accesorios para soldadura MMA: portaelectrodos, pinzas a tierra, cables y conectores, ya ensamblados.

Ventajas:

- ◆ "Listo para soldar".
- ◆ Una gama simple y completa en relación con todas las máquinas de soldar.
- ◆ Ahorre 30 minutos de tiempo de montaje, antes de soldar.

• Recomendaciones en relación con los procesos de soldadura.

- ◆ Secciones de conectores de la máquina:
 - Los conectores de 9 mm de diámetro corresponden a una sección transversal del cable de 16 mm² y 25 mm².
 - Los conectores de 13 mm de diámetro corresponden a una sección transversal del cable de 35 mm² y 50 mm² (máx. 90 mm²).
- Aplicación e intensidad

El rango

◆ Los primeros dígitos describen el diámetro del cable.

◆ Los segundos dígitos describen el tipo de conector.



Tipos de fuentes de corriente y aplicaciones de MMA:

 ◆ Fuentes de alimentación de pequeña intensidad para soldadura semi profesional

Referencia W000011138

Características técnicas				
l máx.	200 a 35%			
Portaelectrodo	CAÏMAN 200			
Longitud del cable	3 m			
Pinza de masa	HIPPO 200			

Longitud del cable 3 m Diámetro del conector 9 mm

KIT 25C25+

Tipos de fuentes de corriente v aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de corriente de pequeña intensidad para lugares de trabajo lhasta 4 mm de diámetrol.

Referencia W000260683

Características técnicas

l máx.	300 a 35%				
Portaelectrodo	SEGURA 300				
Longitud del ca	able 3 m				
Pinza de masa HIPPO 400					
Longitud del cable 2 m					

KIT 50C50+

Tipos de fuentes de corriente v aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de corriente de alta intensidad para uso intensivo (hasta 6,3 mm de diámetro) o lugar de trabajo.

Referencia W000260682

Características técnicas

Longitud del cable 4 m

Longitud del cable 4 m

Diámetro del conector 13 mm

Portaelectrodo

Pinza de masa

400 a 35%

HIPPO 600

SEGURA 600

l máx.	300 a 35%				
Portaelectrodo	SEGURA 300				
Longitud del ca	ble 3 m				
Pinza de masa	HIPPO 400				
Longitud del cable 2 m					
Diámetro del conector 9 mm					

KIT 50C50

lugar de trabajo.

Referencia W000011139

KIT 35C50

y aplicaciones de MMA:

Tipos de fuentes de corriente v aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de corriente de alta intensidad para uso intensivo (hasta 5 mm de diámetro) o lugar de trabajo.

Referencia W000260681

Tipos de fuentes de corriente Características técnicas

l máx. ◆ Fuentes de alimentación de alta Portaelectrodo intensidad para uso intensivo Pinza de masa (hasta 4 mm de diámetro) o

SEGURA 300 Longitud del cable 4 m HIPPO 400

300 a 35%

Diámetro

del conector

9 mm

9 mm

13 mm

13 mm

13 mm

I máx.

a 35%

200 A

300 A

300 A

400 A

400 A

Criterios de selección

KIT 25C25

KIT 25C25+

KIT 35C50

KIT 50C50

KIT 50C50+

Longitud del cable 4 m

Diámetro del conector 13 mm

Características técnicas

300 a 35% l máx. Portaelectrodo SEGURA 400 Longitud del cable 4 m Pinza de masa HIPPO 400 Longitud del cable 4 m Diámetro del conector 13 mm

FLAIR® 600

Referencia W000010136

TORCHAS SANEADO

FLAIR™ 600 & 1600

◆ **360° de giro.** La antorcha puede girar 360° en el monocable. Lo que da como resultado mayor comodicad y mejor libertad de movimiento.

◆ Acabado liso del cuerpo para perfecto caudal de aire.
Fabricado con la mayor precisión. El cuerpo interior tiene un perfecto acabado, lo que proporciona un caudal de aire constante y por lo tanto, una mejor refrigeración y una vida útil más larga.

◆ Cuerpo y boquilla extruidos de alta conductividad (no fundidos). Mejor conducción y menor desarrollo de calor y en consecuencia, una mayor vida útil del producto.

 Aislamiento más grueso resistente al calor. Mayor vida útil del producto pero también más, seguro, confortable y condiciones de trabajo más productivas.

> Monocable flexible (2,5 metros) proporciona más ergonomía, y comodidad.

◆ El caudal de aire puede ser regulado en la antorcha.

FLAIR® 1600

Referencia W000010118



Características técnicas

Referencia		Voltaje de arco abierto	Voltaje requerido		Diámetro máx. del electrodo
FLAIR® 600	600A@60%	> 60 V CC 35-56 V CC		400-900 l/min	10 mm - 3/8"
FLAIR® 1600	1600A@60%	> 00 V LL	35-50 V CC	@ 5-7 bar	19 mm - 3/4"



Repuestos	FLAIR® 600	FLAIR® 1600		
A Tornillo MRX 4 A x 10 mm (10 piezas)	W000010124			
B Tapa aislante (2 piezas)	W000	010125		
© Boquilla de inyección completa con taptite	W000010127 W00001113			
Aislamiento de la palanca	W000010128			
■ Válvula	W000010129			
🕞 Anillo de seguridad (10 piezas)	W000	010131		
G Empuñadura	W000010132 W000401598			
H Botón pulsador y enlace	W000010133			
Monocable	W000010134 W000011128			



ELECTRODOS DE GRAFITO

WELDLINE ofrece una completa gama de electrodos de grafito (carbón) para trabajos de arco aire

CARBONAIR

Electrodos de grafito no enchufables

Versátiles, multiuso, redondos, electrodos para arco aire (el tipo más popular)



Diámetro x longi- tud (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	I min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
4 x 305	100	0,7508	150	200	5,0	10	W000010645
5 x 305	100	1,1582	200	300	5,0	10	W000010443
6,4 x 305	50	0,935	300	400	6,0	10,5	W000010444
8 x 305	50	1,4026	450	550	7,0	12	W000010445
10 x 305	50	1,9154	600	700	8,0	13	W000010446
13 x 305	50	3,4112	900	1100	9,0	14	W000010447

ATENCIÓN: antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

Electrodos planos

Forma rectangular para la remoción de metales con tolerancia estrecha y/o realizar ranuras rectangulares



Diámetro x largo (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	l min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
5 x 15 x 305	50	2,0934	500	600	8,0	13	W202010453
5 x 18 x 355	25	1,6945	600	750	8,0	13	W202010454

ELECTRODOS CON NUCLEO HUECO

Versátiles, multiuso, redondos, electrodos para arco aire



Diámetro x largo (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	l min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
6,5 x 305	50	1,0472	200	300	5,0	10	W202010455
8 x 305	50	1,3394	450	550	7,0	12	W202010456
9,5 x 305	50	2,0554	500	700	7,0	12	W202010457
12,7 x 305	50	3,3476	850	1100	8,0	13	W202010458

CARBONAIR PLUS

Electrodos enchufables

Electrodos redondos con extremos macho y hembra para eliminar la pérdida de colilla.

Aplicación orte metal para medios y grandes espesores.

Este proceso requiere un fuente de corriente (CC) para soldadura MMA, una torcha y una fuente externa de aire comprimido.



Diámetro x largo (mm) Cantidad por caja		Peso bruto por caja (kg)	I min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
8 x 355	50	1,713	400	500	7,0	12	W000010448
10 x 430	50	3,0726	700	850	8,0	13	W000010449
13 x 430	50	5,0886	1000	1 200	9,0	14	W000010450
16 x 430	25	3,8728	1300	1500	10,0	16	W000010451
19 x 430	25	5,3048	1500	1700	10,0	16	W000010452

HORNOS / ESTUFAS

Carcajes portátiles

WELDRY PW8 / PW15 / 372 N INOX

- ◆ Los carcajes portátiles PW8 y PW15 son necesarios, para el mantenimiento de electrodos, cerca del lugar de trabajo para soldar. Conservan a los electrodos libres de humedad y evitan así que se incorpore hidrógeno en la soldadura.
- ◆ Los carcajes portátiles PW8 PW15 se proporcionan con un asa, útil para moverse. También contienen una cesta extraíble que evita la pérdida de calor. Los carcajes portátiles PW8 PW15 cuentan con un termostato incorporado regulable.
- ◆ Para los 372 N: temperatura preestablecida a 120 °C, resistencia del calentador contra-chapada contra el depósito los electrodos que permite una buena distribución de la temperatura.

PRECAUCIÓN: antes de usarlo. lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web





WELDRY PW15

Referencia W000120428





Bajo pedido: otros modelos

- Sin termostato
- Con termómetro
- Con diferente fuente de alimentación
- Acero inoxidable o acabado laqueado

Datos técnicos	WELDRY PW8	WELDRY PW15	WELDRY 372 N - INOX
Capacidad (nº de electrodos)	100 electrodos Ø 3,25 mm	200 electrodos Ø 3,25 mm	100 electrodos Ø 3,25 mm
Termostato de regulación de la temperatura		hasta 120 °C	
Potencia	0,130 kW	0,275 kW	0,230 kW
Capacidad	5 kg	10 kg	5 kg
Alimentación		Monofásico 24 V o 230 V - 50/60	Hz
Tamaño interno	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm	Ø 82,5 x 480 mm
Tamaño externo	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm	225 x 535 mm
Peso neto	5 kg	8 kg	5.5 kg

HORNOS / ESTUFAS

Hornos de mantenimiento para electrodos MMA

WELDRY MW

- ◆ Los hornos MW se utilizan para mantener el tratamiento de los electrodos después del ciclo de secado y antes del proceso de soldadura.
- ◆ Conservan a los electrodos libres de humedad y evitan así que se incorpore hidrógeno en la soldadura.
- ◆ Equipado con un panel de control digital y dos termorreguladores ajustables para la protección de elementos de aire acondicionado y calefacción, colocados en la parte delantera del horno.





antes de usarlo, lea cuidadosamente la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web WELDRY MW6

Referencia W000120454





Datos técnicos	WELDRY MW2	WELDRY MW4	WELDRY MW6				
Capacidad	135 kg - 3 000 electrodos*	270 kg - 6 000 electrodos*	405 kg - 9 000 electrodos*				
Cantidad de estantes	2	4	6				
Cantidad resistencia	1	1	3				
Termostato de regulación de la temperatura	Ajustal	Ajustable hasta 150 ° C - aire Ajustable hasta 300 ° C - elementos calefactores					
Potencia	1,6 kW	2,7 kW	4,5 kW				
Tensión de alimentación	Monofásico - 230) V CA - 50/60 Hz	Trifásico - 380 V CA - 50/60 Hz				
Tamaño interno (w x d x h)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm				
Tamaño externo (w x d x h)	830 x 690 x 760 mm	830 x 690 x 1 040 mm	820 x 690 x 1 310 mm				
Peso neto	90 kg	123 kg	152 kg				
Dimensiones del embalaje (w x d x h)	850 x 710 x 780 mm	850 x 710 x 1 060 mm	840 x 710 x 1 330 mm				
Peso bruto	95 kg	135 kg	160 kg				

* Cantidad de unidades en el Ø 3,25 mm

C

HORNOS / ESTUFAS

Hornos de secado para electrodos MMA

WELDRY CW

- ◆ Este horno se utiliza para volver a cocer el tratamiento del electrodo, calienta los electrodos entre 350 °C y 420 °C durante un tiempo fijo. De esta manera, se quita la humedad y se garantiza una buena calidad de soldadura sin intrusión de hidrógeno.
- Equipado con un panel de control digital y dos termorreguladores ajustables para la protección de elementos de aire acondicionado y calefacción, colocados en la parte delantera del horno permite configurar los ciclos de secado y mantenimiento.





PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web Referencia W000120467

Bajo pedido: otros modelos [con sistema de ventilación]



			-		
Datos técnicos	WELDRY CW3	WELDRY CW6	WELDRY CW9		
Capacidad	203 kg - 4 500 electrodos*	404 kg - 9 000 electrodos*	608 kg - 13 500 electrodos*		
Cantidad de estantes	3	6	9		
Cantidad resistencia	3	6	9		
Termostato de regulación de la temperatura	Adjustable hasta 350 °C - aiı able hasta 500 °C - elementos o				
Potencia	4,6 kW	13,6 kW			
Alimentación	Trifásico - 380 V CA - 50/60 H				
Tamaño interno (w x d x h)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1 430 mm		
Tamaño externo (w x d x h)	800 x 880 x 1 050 mm	800 x 880 x 1 480 mm	800 x 880 x 1 880 mm		
Peso neto	140 / 144 kg	200 / 204 kg	266 / 270 kg		
Dimensiones del embalaje (w x d x h)	900 x 900 x 1 050 mm	900 x 900 x 1 500 mm	900 x 900 x 1 900 mm		
Poso bruto	150 / 154 kg	215 / 210 kg	200 / 204 kg		

* Cantidad de unidades en el Ø 3,25 mm

HORNOS / ESTUFAS

Hornos tipo tolva para fluxes

WELDRY FW

- ◆ Este modelo de horno se utiliza para volver a cocer los fundentes sumergidos de soldadura por arco, calienta el fundente entre 350 °C y 420 °C durante un tiempo fijo. El interior del depósito es de acero inoxidable para evitar el riesgo de contaminación.
- ◆ Las resistencias se colocan en el interior de la tolva para el contacto directo del fundente a fin de obtener un calentamiento óptimo.
- La unidad de control digital incorporada con doble equipo termorregulador para protección del aire y las resistencias evita que el fundente se dañe y permite la configuración de ambos ciclos de secado y mantenimiento.







PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

Bajo pedido: otros modelos (con una o dos tolvas, con equipo de control digital simple o doble)

Datos técnicos	WELDRY FW100	WELDRY FW200	WELDRY FW400		
Capacidad	60 kg	160 kg	320 kg		
Termostato de regulación de la temperatura	Adjust	re calefactores			
Potencia	4 kW	6,6 kW	7,9 kW		
Alimentación	Trifásico - 380 V CA - 50/60 Hz				
Tamaño interno (w x d x h)	530 x 390 x 640 mm	690 x 690 x 740 mm	690 x 690 x 740 mm (cada tolva)		
Tamaño externo (w x d x h)	670 x 710 x 1 300 mm	825 x 819 x 1 330 mm	1 620 x 850 x 1 340 mm		
Peso neto	90 kg	116 kg	210 kg		
Altura de la tapa de alimentación del fundente	a = 500 mm	a	= 450 mm		
Dimensiones del embalaje (w x d x h)	690 x 750 x 1 320 mm	850 x 860 x 1 350 mm	1 640 x 870 x 1 360 mm		
Peso bruto	100 kg	130 kg	225 kg		

ACCESORIOS

Más información en página 66

4 hileras de acero recubierto de latón



4 hileras de acero inoxidable



Cabeza de acero, mango de madera









HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Antorchas MIG/MAG	84 -	89
◆ Boquillas de contacto de zirconio		90
◆ Soportes cerámicos	90 -	- 92
• Otros accesorios		92

LINCGUN® PROMIG™

Pistolas de soldadura MIG Premium. Doble garantía. Probadas, aprobadas y de confianza.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resistente a daños mecánicos y altas temperaturas
- Piezas fungibles propias de larga duración que proporcionan hasta un 70% más de kilos de hilo de soldadura por una boquilla de contacto
- Sirgas especiales de alta calidad que garantizan una alimentación suave del hilo
- Uso y gestión de fungibles simplificados para reducir el tiempo de inactividad
- Modelo 230T con cuello de pistola giratorio
- Boquilla atornillada
- A mplia gama
- Garantía ampliada, el doble que el promedio del sector
- Listas para soldar: con una boquilla de contacto de larga duración y una sirga
- Consumibles compatibles con la anterior serie PROMIG

Boquilla monobloque: asiento

de boquilla doble. Aislamiento

con PTFE y vidrio de silicona

• Cumple con la norma EN 60974-7



Anillo de refuerzo adicional que protege el cuello de la pistola contra daños mecánicos





Cables de alimentación resistentes diseñados y fabricados para soportar más de 1 millón de plegados



Base de nailon con aislamiento de cuello de pistola compuesto

de fibra de vidrio

Cuellos de pistola

refrigerados por agua

Disparador confiable probado en condiciones difíciles

Mango ergonómico y flexible con articulación de rótula



Empuñadura de construcción especial con protección de aire que aíslan el mango del calor y prolongan la vida útil de la pistola



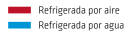




con materias primas de mayor resistencia a la tracción, son más rígidas, proporcionan menos fricción y duran más

Elija su pistola

Capacidad calculada usando CO₂



Serie	Talla	Factor de marcha	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
	230T											
	270	500/										
	300	60%										
LG PROMIG	400											
	330W	100%										
	400W											
	500W											









MODELOS REFRIGERADOS POR AGUA

		LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W	
Factor de	CO ₂	330 A @ 100%	400 A @ 100%	500 A @ 100%	
marcha	M21	300 A @ 100%	370 A @ 100%	450 A @ 100%	
Diámetro del h	ilo	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm	1,0-1,6 mm	
Equipamiento	Boquilla de contacto	1,0 mm de acero	1,2 mm de acero	1,2 mm de acero	
de origen	Tobera	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm	
Tamaño del ma	ingo	Pequeño	Pequeño	Grande	
Aplicación tipic	a	Aplicaciones de precisión y alta intensidad	Aplicaciones intensivas como calderería, estructuras de acero, soldadura mecánica	Chapas gruesas, soldadura de alta resistencia	
			Referencia		
	3 m	W000345063-2	W000345069-2	W000345075-2	
	4 m	W000345064-2	W000345070-2	W000345076-2	

W000345071-2

LINCGUN® PROMIG™ 230T

5 m



W000345065-2

		Ø	Espiral interna			
		mm	3 m	4 m	5 m	
LGP 230T	al de roj	0,8	W100000273 (azul)	W100000274 (azul)	W100000275 (azul)	
3P 2	Ace (espira ace	1,0	W100000276	W100000277	W100000278	
	ت	1,2	(rojo)	(rojo)	(rojo)	

Espiral Acero o PTFE

4 m

(azul)

(rojo)

(negro)

W100000274

W100000277

W100000280

5 m

(azul)

(rojo)

W100000275

W100000278

W100000281

W000345077-2

LINCGUN® PROMIG™ 270 / 330W



^{*} También se pueden utilizar las boquillas de cuello de botella W000345408 (D12) y W000345409 (D14).

Opciones: Punta larga ajustable

1	Soporte de la punta de contacto especial	W000345334	CT HOLDER D4.8
2	Pinza Portatungstenos	W000345329	COLLET CT D4.8
,	Punta de contacto especial	W000345555	C TIP D4.8X50 0,8ST CUAG
•	ruilla de contacto especial	W000345556	C TIP D4.8X50 1,0ST CUAG
4	Boquillas	Utilice las boq	uillas estándar para LGP 270 y 330W





.GP 270 / 330W



mm

3 m

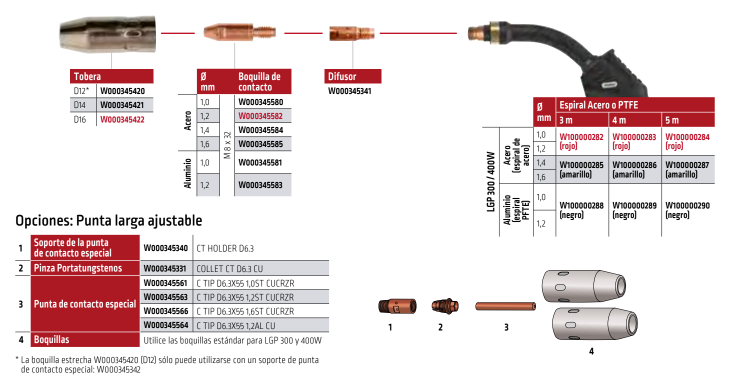
(azul)

(rojo)

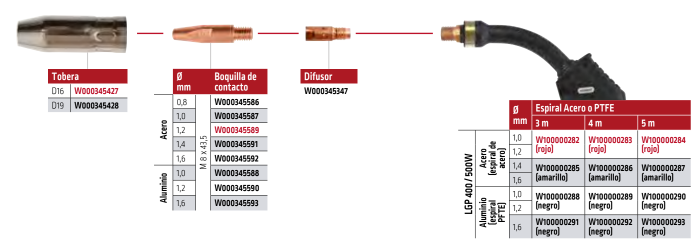
W100000273

W100000279

LINCGUN® PROMIG™ 300 / 400W



LINCGUN® PROMIG™ 400 / 500W



Opciones: Punta larga ajustable

1	Soporte de la punta de contacto especial	W000345346	CT HOLDER D6.3				
2	Pinza Portatungstenos	W000345331	COLLET CT D6.3 CU				
		W000345561	C TIP D6.3X55 1,0ST CUCRZR				
,		W000345563	C TIP D6.3X55 1,2ST CUCRZR			0	
3	runta de contacto especial	W000345566	C TIP D6.3X55 1,6ST CUCRZR	•	-		
		W000345564	C TIP D6.3X55 1,2AL CU	1	2	3	
4	Boquillas	Utilice las boo	uillas estándar para LGP 400 y 500W				4



- Pistolas fiables y robustas que garantizan una soldadura perfecta
- Altamente resistente a daños mecánicos y altas temperaturas
- Alimentación de hilo suave
- Combinación perfecta con los equipos de soldadura de Lincoln Electric
- Ahorros significativos gracias a los fungibles de larga duración



Resistencia mecanica



Resistencia al sobrecalentamiento



Reducción del tiempo de inactividad



Cables de alimentación resistentes



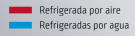


M	ODELO		REFRIGERADA POR AGUA			
ĮVI	ODELO	LGS2-150G	LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Factor de marcha (gas de protección CO₂)		180 A @ 60%	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
Aplicaciones		Chapas finas, industria del automóvil	Chapas finas, fabricación ligera	Chapas finas, fabricación ligera	Fabricación de depósitos (calderería), estructuras de acero	Aplicaciones intensivas: alta producción
Diámetro del hilo		Hasta 1,0 mm	Hasta 1,2 mm	Hasta 1,2 mm	Hasta 1,6 mm	Hasta 2,4 mm
Equipamiento	Boquilla de contacto	0,8 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,2 mm
de origen	Tobera cónica	12 mm	15 mm	12,5 mm	16 mm	16 mm

Referencia					
3 m	W10429-15-3M	W10429-25-3M	W10429-24-3M	W10429-36-3M	W10429-505-3M
4 m	W10429-15-4M	W10429-25-4M	W10429-24-4M	W10429-36-4M	W10429-505-4M
5 m	W10429-15-5M	W10429-25-5M	W10429-24-5M	W10429-36-5M	W10429-505-5M

Elija su pistola

Capacidad calculada usando CO₂



Serie	Talla	Factor de marcha	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
	150G	60%										
	250G											
LGS2	240G											
	360G											
<u> </u>	505W	100%										

Recambios para antorchas LGS2

LGS2 150G LGS2 250G LGS2 240G LGS2 360G LGS2 505W 4 Espiral acero o PTFE Kit de aluminio / Espiral (PTFE/bronce) 4 - Difusor Boquilla de contacto Porta-boquilla Estandar Alta temperatura Cerámic W000010820 0,6 W000010823* W000010731 W000010732 W000010730 W000010787 (azul) (azul) (azul) W000010821 (con. D10) 0,8 W000010824* W000010786 WP10440-09 0,9 (con. D12.5) W000010733 W000010734 W000010735 W000010822 W000277903 W000277448 1.0 (rojo) (rojo) (rojo) W000010788 W000010825* (cil. D16) WP10422-3N WP10422-5M WP10440-08A 0,8 WP10468 **fazul** (azul) (azul) (Innershield) W000010736 W000010737 W000010738 WP10419-3M WP10419-4M WP10419-5M 1.0 WP10440-10A (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) W000010826 W000010730 W000010731 W000010732 0,8 W000010830* (azul) (azul) (azul) 0,9 WP10441-09 W000010791 W000010827 (con. D11) 1,0 W000010733 W000010734 W000010735 W000010831* W000010790 (rojo) W000010720 W000277477 W000010828 1,2 (con. D15) W0000108323 W000010792 WP10422-3M WP10422-4M WP10422-5M WP10441-08A 0,8 (cil. D20) (azul) (azul) (azul) W000010850 WP10419-3M WP10419-4M WP10419-5M 10 W000010736 W00010737 W000010738 W000010851 (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) W000010820 0,6 W000010823* W000010731 W000010732 W000010730 W000010821 (azul) (azul) 0.8 W000010824* 0,9 WP10440-09 WP10461-9 W000010822 W000010734 1,0 W000010733 W000010735 (con. D10) W000010825* WP10455-1 WP10404-STD WP10404-HT WP10404-CR (rojo) (rojo) WP10461-4 WP10440-12 1,2 (con. D12.5) WP10440-12C* WP10422-4M WP10422-5M WP10422-3M 0,8 WP10440-08A (azul) (azul) (azul) WP10440-10A 1,0 W000010736 W000010737 W000010738 WP10419-3M WP10419-4M WP10419-5M (rojo) (rojo) 1,2 WP10440-12A (rojo) (rojo) W000010834 W000010730 W000010731 W000010732 0,8 (azul) (azul) (azul) W000010840* W000010835 W000010733 W000010734 W000010735 1,0 W000010841* (rojo) (rojo) Acero 1,2 W000010795 W000010842* (con. D12) 1,32 WP10445-132C* W000010867 W000010868 W000010869 1,4 W000262703 W00001079 (amarillo) (amarillo) (amarillo) W000010722 W000010780 W000010781 W000010782 (con. D16) W000010837 1,6 W000010843* Wnnnn1n796 WP10422-3M WP10422-4M WP10422-5M (cil. D20) 0,8 WP10445-08A (azul) (azul) (azul) 1,0 W000010853 W000010736 W000010737 W000010738 WP10419-3M WP10419-4M WP10419-5M 1,2 W000010854 (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) (rojo) W000010746 W000010745 W000010747 1,6 W000010855 (amarillo) (amarillo) (amarillo) W000010834 W000010732 W000010730 W000010731 0,8 W000010840* (azul) (azul) (azul) W000010835 WP10410-3N WP10410-4M WP10410-5M 1,0 Ísin recubri-Ísin recubri-Ísin recubri-W000010841* miento) miento) miento) Acero W000010836 W000010798 1,2 W000010842* (con. D14) WP10411-3M Wnnnn1n74n W000010741 1,32 WP10445-132C* W000010724 W000010797 (sin recubri-(sin recubri-(sin recubri-1,4 W000262703 WP10456-6 W000010783 W00010784 W00010785 (con. D16) mientol mientol mientol (Industria pesada) W000010837 1,6 W000010799 W000010843* (cil. D20) WP10422-3M WP10422-4M WP10422-5M 0,8 WP10445-08A (azul) (azul) (azul)

W000010853

W000010854

W000010855

1,0

1,2

1,6

W000010736

(rojo)

W000010745

(amarillo)

W000010737

(rojo)

W000010746

(amarillo)

W000010738

(rojo)

W000010747

(amarillo)

(rojo)

(rojo)

WP10419-3M WP10419-4M WP10419-5M

(rojo)

Equipamiento de origen

^{*} Boquillas de contacto, de CuCrZr

BOQUILLAS DE CONTACTO DE ZIRCONIO

Las puntas de contacto de CuCrZr aportan excelentes prestaciones en comparación con las puntas de contacto de cobre estándar (Cu).

Desgaste

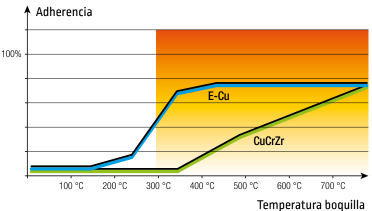
La aleación CuCrZr permite una conductividad eléctrica mayor, la transferencia del arco encuentra menor resistencia y la boquilla de contacto sufre menos desgaste.

Tiempo de vida:

Las resistencias mecánicas y térmicas también son superiores en las aleaciones de cobre, las fuerzas, especialmente debido a la fricción del hilo y a la temperatura del arco, se tolerarán mejor con una punta de contacto CuCrZr.

Se utilizan en la soldadura robotizada por estas ventajas, las boquillas de contacto CuCrZr mejoran el rendimiento en la soldadura manual MIG/MAG

Las puntas de contacto de circonio son estándar en las pistolas LG PROMIG, pero también están disponibles también en la línea LGS2.



SOPORTES CERÁMICOS

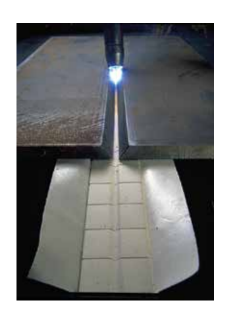
Características

Nuestra nueva gama de soportes cerámicos le permite construir una raíz de soldadura mucho más eficiente:

- sin saneado.
- sin amolado,
- sin volver a soldar,
- sin necesidad de retrabajos,
- amplia separación de raíz,
- un mayor espesor de raíz permite una mayor corriente de soldadura para la pasada en caliente.

El uso de los soportes cerámicos permite soldar con mayor intensidad. Mejor calidad del cordón de soldadura

- mayor penetración,
- riesgo mínimo de falta de fusión
- perfil suave de la pasada de raíz.



Elegir el tipo de KERALINE depende del proceso de soldadura

	MMA	TIG	MIG/MAG	SAW
KERALINE TA 1	-	1	1	-
KERALINE TA 2	-	1	✓	-
KERALINE TA 3	1	-	1	-
KERALINE TF 1	-	1	1	-
KERALINE TF 2	-	1	✓	-
KERALINE TF 3	1	-	/	-

	MMA	TIG	MIG/MAG	SAW
KERALINE TR 1	1	-	1	-
KERALINE TR 2	✓	-	✓	-
KERALINE TR 3	1	-	✓	-
KERALINE TR 4	1	-	✓	-
KERALINE TR 5	1	-	✓	-
KERALINE TR 6	1	-	1	-

	MMA	TIG	MIG/MAG	SAW
KERALINE TM 1	1	1	✓	1
KERALINE TM 2	1	1	1	1

Soporte metálico

Tipo	Referencia	Dimensiones (mm)	Diagrama 3D	Aplicación	Empaquetado
KERALINE TM1 - 13 mm	W000010403	24 - ‡ 13 + 1 0 0 1	11/1		600 mm / pieza 10 piezas por bolsa (6 metros) 7 bolsas / caja (42 metros)
KERALINE TM2 - 18 mm	W000010404	34 18 18 10 10 10 10 10 10			600 mm / pieza 9 piezas por bolsa (5,4 metros) 5 bolsas / caja (27 metros)

SOPORTES CERÁMICOS

Cinta aluminizada

Tipo	Referencia	Dimensiones (mm)	Diagrama 3D	Aplicación	Empaquetado	
KERALINE TA1 - 6 mm	W000010391	27 8 +				
KERALINE TA2 - 9 mm	W000010392	27 \(\text{\frac{9}{1}} \)	1		600 mm / pieza	
KERALINE TA3 - 13 mm	W000010393	27 13 13 13 14 15 17			10 piezas por bolsa (6 metros) 6 bolsas / caja (36 metros)	
KERALINE TF1 - 6 mm	W000010394	27 1 6 1 7 1				
KERALINE TF2 - 9 mm	W000010395	27 \(\text{\frac{9}{1}} \)	20		600 mm / piezas 10 piezas por bolsa (6 metros)	
KERALINE TF3 - 13 mm	W000010396	27 13 13 14 13 15			6 bolsas / caja (36 metros)	
KERALINE TR1 - 6 mm	W000010397	Ø 6			600 mm / piezas	
KERALINE TR2 - 7 mm	W000010398	Ø 7			50 piezas por bolsa (30 metros) 5 bolsas / caja (150 metros)	
KERALINE TR3 - 8 mm	W000010399	Ø 8			600 mm / piezas 20 piezas por bolsa (12 metros) 8 bolsas / caja (96 metros)	
KERALINE TR4 - 9 mm	W000010400	Ø 9	2		600 mm / piezas 20 piezas por bolsa (12 metros) 7 bolsas / caja (84 metros)	
KERALINE TR5 - 12 mm	W000010401	Ø 12			600 mm / piezas 20 piezas por bolsa (12 metros) 5 bolsas / caja (60 metros)	
KERALINE TR6 - 15 mm	W000010402	Ø 15			600 mm / piezas 15 piezas por bolsa (9 metros) 5 bolsas / caja (45 metros)	
KERALINE TJ10 T PENETRACIÓN TOTAL	W000262368	a and		4	600 mm / piezas 10 piezas por bolsa (6 metros) 6 bolsas / caja (36 metros)	
JUEGO DE SOPORTES CERÁMICOS RAD 150	W000275493				16 piezas / círculo 18 círculos / caja (18 metros)	
JUEGO DE SOPORTES CERÁMICOS RAD 200	W000275532	27			4pcs/Segment 20 segmentos / JUEGO 12 juegos / caja (12 metros)	
JUEGO DE SOPORTES CERÁMICOS RAD 100	W000404095				12 piezas / círculo 22 círculos / caja (22 metros)	

SOPORTES CERÁMICOS

BENEFICIOS

Para un cordón de soldadura bien hecho:

- Sin contaminación por cobre
- Sin riesgo de guemaduras en la posición de primera pasada (utilizado como soporte)
- Sin volver a soldar
- Sin riesgo de falta de fusión
- No hay giro de la pieza de trabajo
- Un mayor grosor de la raíz permite una mayor corriente de soldadura para la pasada en caliente
- Aumento de la tasa de deposición del primer pase
- Amplia ranura de raíz
- Penetración total sin girar las piezas a soldar
- Penetración total de las articulaciones de difícil acceso en posición invertida
- Perfil suave de la pasada de raíz

Para una preparación de la soldadura bien hecha antes de soldar:

- Ideal para compensar las variaciones en la preparación de las holguras del borde de la chapa
- Fácil de usar (soporte adhesivo/metálico)
- Simplifica la preparación de biselados

Para una mayor productividad:

- Sin operación de ranurado
- Sin operación de amolado
- Ahorro de tiempo y alta calidad
- Técnica de placas fácil de usar

KERALINE tiene un índice de absorción de humedad muy bajo y un punto de fusión elevado, lo que permite su uso con una intensidad de soldadura elevada, de hasta 600 A.



TROS ACCESORIOS

SPRAYMIG H₂O / **CERASKIN**



FLUXO S190 / P125 / R175



GALVASPRAY





MIG IRON PROTECT +



EUROSPEED LS



FLOWELD



Soporte torcha





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Antorchas TIG	94 - 99
◆ Electrodos de tungsteno	100
• Otros accesorios	101 - 102

PROTIG NG S & III S

Antorchas TIG de primera calidad para el mantenimiento, la fabricación ligera y pesada, la construcción y la industria del automóvil.

Todas las antorchas se suministran completamente preparadas para su uso.

Ventajas:

- ◆ Dos tipos de empuñaduras (EB y RL)
- ◆ Piezas fungibles propias de larga duración
- ◆ Robustez mejorada
- ◆ Cable altamente flexible, fácil de usar, robusto y resistente a las quemaduras producidas por las proyecciones
- ◆ Dos longitudes disponibles: 5 m y 8 m

- ◆ Gatillo de lámina metálico direccionable (solo para PROTIG III S)
- ◆ Gatillo robusto de metal (solo para PROTIG III S)
- ◆ Funda de neopreno para una buena maniobrabilidad
- ◆1 Referencia: la conexión C5B de la antorcha viene de serie e incluye también un enchufe tipo banana

PROTIG III S

Empuñadura cilíndrica con gatillo de lámina (RL)



PROTIG NG S

Empuñadura ergonómica con pulsador (EB

Las mejores antorchas WELDLINE con un avanzado diseño ergonómico y una empuñadura suave de color para la máxima comodidad del soldador.
Estas antorchas le aportarán una calidad de soldadura

Estas antorchas le aportarán una calidad de soldadura óptima y aumentarán la comunicación entre el soldador y la máquina.

El sistema modular aporta un mayor control sobre la fuente de alimentación. Todas las antorchas se entregan con un módulo gatillo de un solo botón.

La rótula aporta una flexibilidad excelente y el primer metro del arnés es de cuero, lo que aumenta la vida útil de la manguera de soldadura.











N	MODELO		PR01	TIG 10	PR01	TIG 20	PROTIG 30 PROTIG 40			'IG 40
FACTOR DE MA	RCHA 35%		125 A 150 A 200 A 250 A) A			
FACTOR DE MA	RCHA 60%		80	80 A 100 A 130 A 200 A					O A	
F	Tapón					lar	go			
Equipado de serie	Boquilla		Ø 10 mm Ø 12 mm				mm			
de Serie	Electrodo		Ø 1,6	mm	Ø 2,0) mm		Ø 2,4	l mm	
Longitud			5 m	8 m	5 m	8 m	5 m 8 m 5 m 8 m			8 m
PROTIG III S	Conexión	C5B/S	W000382715-2	W000382716-2	W000382717-2	W000382718-2	W000382719-2 W000382720-2 W000382721-2 W000382722			W000382722-2
PROTIG NG S	Cullexiuli	(30/3	W000278394-2	W000278395-2	W000278396-2	W000278397-2	W000278398-2	W000278399-2	W000278400-2	W000278401-2

Refrigeradas por agua

MODELO			PROTIG 10W		PROTI	G 35W	PROTIG 40W		
Factor marcha 100)%		220 A 350 A 450 A			D A			
	Tapón		largo						
Equipado de serie	Boquilla		Ø 12,8	3 mm	Ø 15 mm		Ø 14	Ø 14 mm	
de serie	Electrodo		Ø 2,4 mm		Ø 3,2 mm		Ø 3,2	mm	
Longitud			5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m	
PROTIG III S	Conexión	C5B/S	W000382723-2	W000382723-2 W000382724-2		W000382726-2	W000382727-2	-	
PROTIG NG S	Collexion	C2B/2	W000278402-2	W000278403-2	W000278404-2	W000278405-2	W000278406-2	W000278407-2	

🛆 Algunas máquinas requieren el uso del módulo de conexión p/n WP10529-5, consulte la sección "Kits de conexión y módulos de botón" en la página 97.

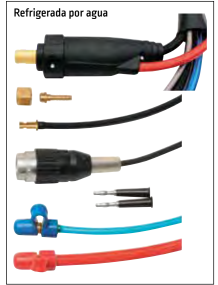
Conectores, adaptadores

Conectores

Los conectores a la máquina con nuevo diseño, compactos y totalmente protegidos ofrecen firmeza y calidad. Todas las mangueras son de goma

con funda tejida para trabajos pesados.





Cables de extensión

La extensiones tienen una longitud de 15 m. Están equipados con conectores de alimentación, enchufe C5B (5 pines) y clavijas "banana". La conexión está protegida por una funda de cuero con cierre de Velcro®.

	Referencia
EXTENSIÓN AIRE 15 M	W000306135
EXTENSIÓN AGUA 15 M	W000306136



Adaptadores

Para las torchas antiguas con conexión central de gas para poderse conectar a los equipos con conector de gas separado al de potencia **W000306140**.



Para las torchas con conector de gas independiente que se quieren conectar a equipos antiguos de conexión central de gas **W000306141.**



Dinse 9 a 13 mm **W000306139**



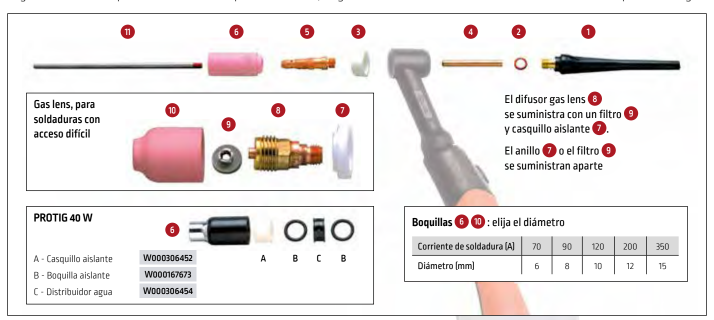
Dinse 13 a 9 mm **038055011**



PROTIG NG S & III S

Recambios

La gama WELDLINE cumple la normativa estándar para los recambios, asegurando el máximo de calidad tanto en la soldadura como en la protección de gas.



Caja recambios

Un kit completo para todas las aplicaciones. El kit incluye portatungstenos, toberas cerámica, tapones y portatoberas. PROTIG 10 / 10W PROTIG 20 PROTIG 30 PROTIG 40 / 35W PROTIG 40W W000306441 W000306442 W000306443 W000306444



Sistema modular

Todas las antorchas EB se suministran con módulo gatillo de un solo botón. Disponibles bajo pedido otros tipos de módulos de control.

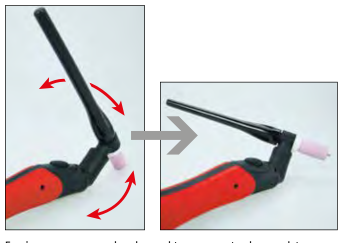




⚠ Consulte el manual de instrucciones para ver las diferentes conexiones de los módulos de gatillo. Para el potenciometro adaptar cable a la maguina de soldar.

Cabezal ajustable

Como opcionales, están disponibles cuerpos de antorcha ajustables, diseñados para facilitar el trabajo de soldadura en lugares de acceso limitado con dos tipos de cabezales, pequeño y grande, para ser montados en cuerpos refrigerados por aire o por agua.



Escoja un cuerpo y un cabezal para obtener una antorcha completa

Cuerpo refrigerado por aire (10/20)
 Cuerpo refrigerado por agua (10W)
 Cabezal PROTIG NG 10/10W
 Cabezal PROTIG NG 20
 W000279383
 W000279384

Los recambios son comunes tanto para empuñaduras RL como EB

		PROTIG 10 / 10W	PROTIG 20	PROTIG 30	PROTIG 35W / 40	PROTIG 40W
	corto	W000306220	W000306223	W000306223	W000306225	W000306227
1 - Tapón	medio	W000306221	-	-	-	-
	largo	W000306222	W000306224	W000306224	W000306226	W000306228
2 - Junta tapón		W000306229	W000306230	W000306230	W000306231	W000306232
3 - Anillo aislante		W000306210	W000306211	W000306211	W000306212	-
	Ø 1,0	W000306236	W000306241	W000306246	W000306252	-
	Ø 1,6	W000306237	W000306242	W000306247	W000306253	-
	Ø 2,0	W000306238	W000306243	W000306248	W000306254	-
. 6:	Ø 2,4	W000306239	W000306244	W000306249	W000306255	W000306262
4 - Pinza portatungstenos	Ø 2,5	W000306259	W000306260	W000306261	-	-
	Ø 3,2	W000306240	W000306245	W000306250	W000306256	W000306263
	Ø 4,0	-	-	W000306251	W000306257	W000306264
	Ø 4,8	-	-	-	W000306258	W000306265
5 - Difusor		W000306205	W000306206	W000306207	W000306208	W000306200
5* - Difusor alta temperatura		-	-	-	* W000306201	-
	Ø 6,4	W000306269	W000306273	W000306277	W000306277	-
	Ø8	W000306270	W000306274	W000306278	W000306278	-
	Ø 9,6	W000306271	W000306275	W000306279	W000306279	-
6 - Boquilla	Ø 11	-	-	-	-	W000306282
·	Ø 12,8	W000306272	W000306276	W000306280	W000306280	-
	Ø 14	-	-		-	W000306283
	Ø 15,7	-	-	W000306281	W000306281	-
	Ø 4,8	W000306456	-	-	-	-
	Ø 6,4	W000306457	-	W000306462	W000306462	-
	Ø8	W000306458	-	W000306463	W000306463	-
	Ø 9,6	W000306459	-	W000306464	W000306464	-
6L - Boquilla larga	Ø 11,2	-	-	W000306465	W000306465	-
	Ø 12,8	-	-	-	-	-
	Ø 14	-	-	-	-	-
	Ø 15,7	-	-	-	-	-
7 - Anillo aislante gas lens		W000306210	W000306216	W000306216	W000306217	-
8 - Difusor gas lens		W000306213	W000306214	W000306214	W000306215	-
9 - Filtro gas lens		W000306218	W000306219	W000306219	W000306219	-
	Ø 8	W000306284	W000306287-2	W000306287-2	W000306287-2	-
10 - Boquilla gas lens	Ø 9,6	W000306285	W000306288-2	W000306288-2	W000306288-2	-
	Ø 11,2	W000306286	-	-	-	-
· -	Ø 12,8	-	W000306289-2	W000306289-2	W000306289-2	-
	Ø 15,7	-	W000306290-2	W000306290-2	W000306290-2	-
	Ø 8	-	W000306467	W000306467	W000306467	-
101 D :II I	Ø 9,6	-	W000306468	W000306468	W000306468	-
10L - Boquilla gas lens larga	Ø 11,2	-	W000306469	W000306469	W000306469	-
	Ø 12,8	-	W000306470	W000306470	W000306470	-

^{*} Para el difusor de alta temperatura use la boquilla Gas Lens

Elija su módulo y su kit de conector para Protig NG S

Módulos de botones	•	a •					
Referencia	WP10529-2	W000279246 [4,7 kΩ]			W000279370 (4,7 kΩ)	WP10529-4 (10 kΩ)	WP10529-3 (10 kΩ)
Kit de conector	No se necesita kit de conector La antorcha se conecta a la máquina del C5B (5 clavijas)	+ WP10529-6	WP10	1529-7	+ WP10529-8	■ ■ ■	▶ 529-9
Funciona con	invertec 220/300/400 TPX Aspect 200 Prestotig 200 AC/DC Prestotig 315/415 DC Citotig 200 AC/DC Citotig 315/415 DC	Prestotig 210 DC Prestotig 310 DC Prestotig 410 DC Prestotig 410 DC Prestotig 240 AC/DC Prestotig 310 AC/DC	Prestotig 210 A Prestotig 250 A Prestotig 350 A	IC/DC	- Saxotech 170/220 - Saxotig 160 AC/DC - Prestotig 180/220 Pro - Prestotig 180/220 Force - Citotig 1800/2200 Force	Todas las máqu con control de Prestotig 315/41 Prestotig 315 Al Citotig 315/415 L Citotig 315 AC/D	pedal 5 DC C/DC DC

Los módulos anteriores funcionan sólo con las antorchas PROTIG NG S (Empuñadura EB). Nota para los usuarios de Prestotig/Citotig II DC, 240/310 AC/DC y 350W en configuración refrigerada por agua: se debe adoptar el kit de enchufe p/n WP10529-5 cuando se utilicen antorchas TIG con un solo botón.



Refrigerada por aire

	3 .									
MODELO		WTT2 9		WTT2 17		WTT2 26				
Factor de marcha a 40 C		60%	80 A		100 A		130 A			
ractor u	e ilidi tild d	40 C	35%	110) A	135 A		180 A		
			Tapón		largo					
Equipam	niento de se	erie	Boquilla		Ø 9,	5 mm		Ø 12,8	mm	
			Electrodo	Ø 1,6	mm	Ø 2,0	mm	Ø 2,4 mm		
Longitud	Longitud			4 m	8 m	4 m	8 m	4 m	8 m	
	RL		S	W000278878	W000278923	W000278883	W000278918	W000278888	W000278914	
			C5B	W000278879	W000278922	W000278884	W000278917	W000278890	W000278913	
	EB		S	W000278877	W000278929	W000278881	W000278920	W000278886	W000278916	
Empu-			C5B	W000278875	-	W000278882	W000278919	W000278887	W000278915	
ñadura	V	Conectores	V (9 mm)	W000278876	-	W000278880	-	-	-	
			V (13 mm)	-	-	W10529-17-4V	-	W000278885	-	
	EB-FLEX		S / C5B	W000382781	-	W000382782	W000382783	W000382784	W000382785	

Refrigerada por agua

Kenigerada por agua							
MODELO			WTT2 20 W		WTT2 18 W		
Factor do marcha a 40 C		100%	200 A		320 A		
ractor de mai	Factor de marcha a 40 C		60%	250 A		350 A	
Tapón			Tapón		lar	go	
Equipamiento	Equipamiento de serie		Boquilla	Ø 12,8 mm		Ø 16 mm	
			Electrodo	Ø 2,4 mm		Ø 3,2 mm	
Longitud	Longitud			4 m	8 m	4 m	8 m
	RI		5	W000278893	W000278906	W000278897	W000278900
	KL		C5B	W000278894	W000278905	W000278898	W000278899
Empuñadura		Conectores	S	W000278891	W000278911	W000278895	W000278902
	EB		C5B	W000278892	W000278909	W000278896	W000278901
	EB-FLEX		S / C5B	W000382786	W000382787	W000382788	W000382789

Conexiones



Conector:

Forma salida cable mas robusto



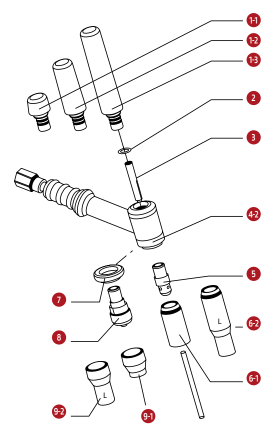
Refrigerada por aire



Refrigerada por agua

RECAMBIOS ANTORCHAS TIG WTT2

		WTT2 9 / 9V WTT2 20W	WTT2 17 / 17V WTT2 26 / 26V WTT2 18W
(1-1) Tapón corto		W000306398	W000306399
12 Capuchón medio		W000306400	-
13 Tapón largo		W000306402	W000306403
2 Aro tórico capuchór	1	W000306404	W000306405
42 Casquillo aislante		W000306396	W000306397
	Ø 1,0	W000306406	W000306411
	Ø 1,6	W000306407	W000306412
Pinza	Ø 2,0	W000306408	W000306413
portatungstenos	Ø 2,4	W000306409	W000306414
	Ø 3,2	W000306410	W000306415
	Ø 4,0	-	W000306416
	Ø 1,0	W000306376	W000306380
	Ø 1,6	W000306377	W000306381
Pif	Ø 2,0	W000306378	W000270781
5 Difusor	Ø 2,4	W000306455	W000306382
	Ø 3,2	W000306379	W000306383
	Ø 4,0	-	W000306384
	Ø 6,4	W000306417	W000306423
	Ø 8,0	W000306418	W000306424
	Ø 9,6	W000306419	W000306425
61 Boquilla	Ø 11,2	W000306420	W000306426
	Ø 12,8	W000306421	W000306427
	Ø 16,0	W000306422	W000306428
	Ø 19,2	-	W000306461
	Ø 4,8	W000306456	-
	Ø 6,4	W000306457	W000306462
62 Boquilla larga	Ø 8,0	W000306458	W000306463
	Ø 9,6	W000306459	W000306464
	Ø 11,2	-	W000306465
7 Casquillo gas lens		W000306396	W000306466
	Ø 1,0	W000306385	W000306389
	Ø 1,6	W000306386	W000306390
A 816 1	Ø 2,0	W000306460	-
8 Difusor gas lens	Ø 2,4	W000306387	W000306391
	Ø 3,2	W000306388	W000306392
	Ø 4,0	-	W000306393
	Ø 6,4	W000306429	W000306434
	Ø 8,0	-	W000306435
A 5 . III	Ø 9,6	W000306431	W000306436
9-1 Boquilla gas lens	Ø 11,2	W000306432	W000306437
	Ø 12,8	W000306433	W000306438
	Ø 16,0	-	-
	Ø 8,0	-	W000306467
Boquilla gas lens	Ø 9,6	-	W000306468
larga	Ø 11,2	-	W000306469
	Ø 12,8	-	W000306470



Caja recambios

Disponibles dos tipos de cajas para mejor mantenimiento de las antorchas WTT2



Lente de gas

El difusor de gas concentra el caudal de gas de manera homogénea y enfocada alrededor del electrodo de tungsteno, lo que permite sacar el electrodo mucho más que la boquilla.



Esto permite acceder a las uniones de soldadura de difícil acceso.

ELECTRODOS DE TUNGSTENO

Gama completa de electrodos de tungsteno

- Tungsteno puro
- Tungsten + ceiro,
- Tungsteno + lantano,
- Tungsteno + tierras raras, [1].

Ventajas del producto

- ◆ Alto ciclo de vida
- ◆ Arco muy estable
- ◆ Perfecto cebado del arco ◆ Longevidad de la punta

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

Criterios de selección

	Metal		Fatabilidad	Cobodo		Resistencia	
Tipo	Aluminio	Acero y acero inoxidable	Estabilidad del arco	Cebado del arco	Durabilidad	térmica	
WP - Tungsteno puro	*		**	*	*	*	
WCe 20 - Cerio 2%		*	**	*	**	**	
WLa 15 - Lantano 1,5%	**	***	**	***	***	***	
WLa 20 - Lantano 2%	*	***	**	***	***	***	
WS 2 - Tierras raras (1) 2%	*	*	**	***	***	***	

*** Excelente - ** Bueno - * Promedio

(1) Tierras raras: cualquiera de los abundantes elementos metálicos, incluyendo escandió (número atómico 21), ytrio (39) y los 15 elementos desde el 57 al 71 de la serie lantánida (incluyendo lantano y cerio) de la tabla periódica



WP - Tungsteno puro Aleaciones ligeras (punta verde)

Ø	150 mm largo	largo 175 mm			
(mm)	Referencia				
1,0	W000010009	-			
1,6	W000010010	W000010375			
2,0	W000010011	W000010376			
2,4	W000010012	W000010377			
3,0	W000010013	-			
3,2	W000010014	W000010378			
4,0	W000010015	W000335152			

WLa 20 - Lantano 2%

Aleaciones ligeras (con corriente alterna), Acero y acero inoxidable (con corriente continua) (punta azul)

Ø	Largo 75 mm	150 mm largo	largo 175 mm				
(mm)		Referencia					
1,0	W000011144	W000010373	-				
1,6	W000011145	W000010016	W000010385				
2,0	-	W000010017	W000010386				
2,4	W000011146	W000010018	W000010387				
3,0	-	W000010019	-				
3,2	-	W000010020	W000010388				
4,0	-	W000010021	W000010389				

WCe 20 - Cerio 2%

Acero y acero inoxidable (punta gris)

Ø	150 mm largo	largo 175 mm			
(mm)	Referencia				
1,0	W000010022	-			
1,6	W000010023	W000335153			
2,0	W000010024	W000010381			
2,4	W000010025	W000335154			
3,0	W000010026	-			
3,2	W000335150	W000335157			
4,0	W000010028	W000335155			

WS 2 - Tierras raras 2%

Aleaciones ligeras (con corriente alterna), Acero y acero inoxidable (con corriente continua) (punta turquesa)

Ø	largo 175 mm		
(mm)	Referencia		
1,0	W000335166		
1,6	W000335167		
2,0	W000335168		
2,4	W000335169		
3,0	W000335170		
3,2	W000335171		
4,0	W000335172		

WLa 15 - Lantano 1,5%

Aleaciones ligeras (con corriente alterna), Acero y acero inoxidable (con corriente continua) (punta oro)

Ø	150 mm largo	
(mm)	Referencia	
1,0	W000402632	
1,6	W000402663	
2,0	W000402664	
2,4	W000402665	
3,0	W000402666	
3,2	W000402667	
4,0	W000402668	



Consulte el número de lote en el paquete de electrodos de tungsteno y obtenga su certificado de conformidad en nuestras páginas web

Intensidades de soldadura recomendadas

D!/tur	Corriente continua	Corriente alterna			
Diámetro del electrodo	Tungsteno con aleante	Tungsteno puro	Tungsteno con aleante		
1,0 mm	10-70 A	15-55 A	15-70 A		
1,6 mm	20-100 A	45-90 A	60-125 A		
2,0 mm	50-140 A	65-125 A	85-160 A		
2,4 mm	70-170 A	80-140 A	120-210 A		

Diámetus	Corriente continua	Corriente alterna		
Diámetro del electrodo	Tungsteno con aleante	Tungsteno puro	Tungsteno con aleante	
3,0 mm	100-210 A	140-180 A	140-230 A	
3,2 mm	130-250 A	150-190 A	150-250 A	
4,0 mm	150-350 A	180-260 A	240-350 A	

OTROS ACCESORIOS

Soporte torcha TIG



OPTICLEAN II Nueva instalación con tecnología inverter para la limpieza, el pulido y el marcado del acero inoxidable. Ver página 121

TIG SHARP

Herramienta eléctrica portátil para el afilado de electrodos de tungsteno

Características:

- ◆ Todo lo que usted necesita para afilar sus electrodos de tungsteno (de todas las gamas) entregados en un práctico maletín metálico:
 - Aparato de afilado
 - Escuadra para colocar en posición fija sobre la mesa
 - Cabezal negro estándar para los electrodos de diámetros (azul es sólo el color estándar de JAS) 1.6 / 2.0 / 2.4 / 3.2 mm
 - Boquilla de aspiración conectable sobre un sistema de aspiración de los polvos de tungsteno
 - Portaelectrodos
 - Herramientas para cambiar el disco para amolado y para ajustar el cabezal de amolado

◆ Modo de uso:

- Elegir el diámetro del electrodo
- Seleccionar el ángulo de afilado (10° to 70°)
- Encender el aparato
- Introducir el electrodo y girarlo lentamente

◆ Un resultado óptimo:

- Afilado del electrodo impecable
- Ángulo de afilado muy preciso
- Afilado longitudinal, ángulo preciso y simétrico



Referencia

W000011035

Este equipo tiene que estar conectado a una aspiración para polvo



Características técnicas

Tensión	220-230 V				
Frecuencia	50 - 60 Hz				
Potencia	400 W				
Amperaje	1,8 A				
Velocidad de giro	30 000 rpm				
Peso	1,85 kg				

Garantía: 2 años Conforme a las normas CE

Otros productos de la gama:

Cabezal rojo

(Para electrodos de tungsteno Ø 1,0 / 4,0 / 4,8 / 6,0 mm)

EN 50144-2-3 EN 60745-1

EN 60745-1/A1

Referencia

W000011037

Cabezal negro de recambio

(para electrodos de tungsteno Ø 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm)

Referencia W000011038

Disco de diamante de recambio

Referencia

W000011036

OTROS ACCESORIOS

VIKING 2450 & 3350

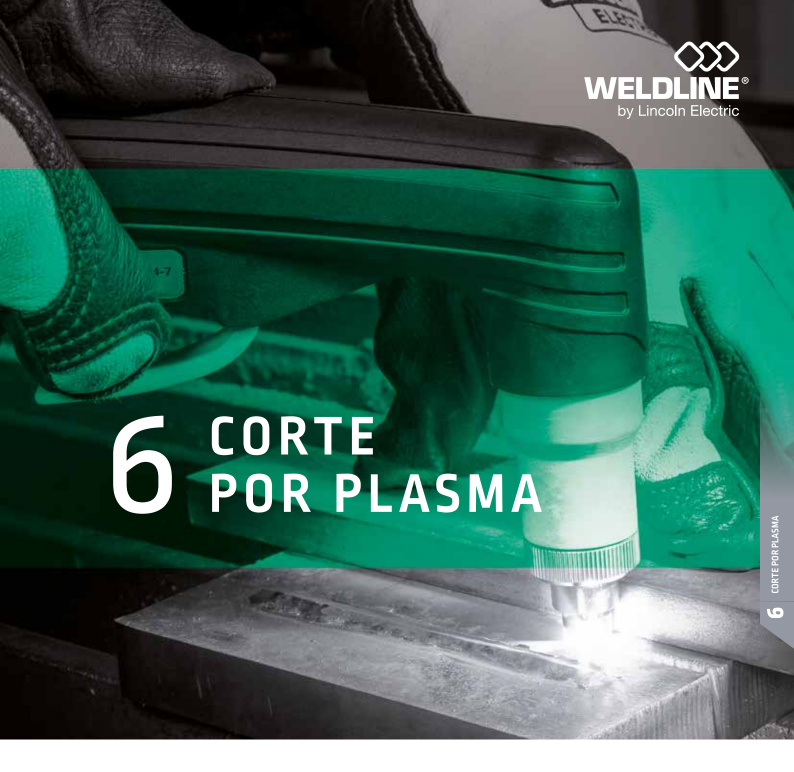




Líquido refrigerante FREEZCOOL







HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA CORTE

•	Torchas de	corte por	plasma	 	 	 	 104 -	- 106)

TORCHAS DE CORTE POR PLASMA

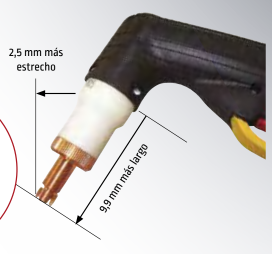
TORCHAS CON TECNOLOGÍA AVANZADA

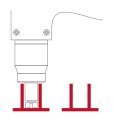
LC65 y LC105

Nuevas torchas con alto ciclo de vida (refrigeración aire). Mayor grosor de corte, mayor velocidad, corte estándar y de parrilla.

- No HF
- Diámetro de electrodo pequeño
- Alto caudal de aire
- Salida aire de alta velocidad con efecto remolino
- Caudal de aire primario y secundario
- Plasma concentrado
- Electrodos y boquillas de larga duración
- Conexión de la antorcha conector central, 9-pin

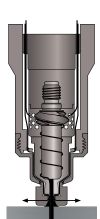
TAMBIÉN
DISPONIBLE:
FUNGIBLES DE
MAYOR ALCANCE
ÚTILES PARA
ESPACIOS
REDUCIDOS









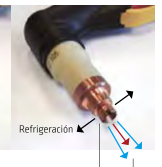


Antorcha LC105 con diseño de copa de proteccion por contacto



Electrodo de pequeño diámetro con "rosca" Caudal de aire a través de orificios perforados "en diagonal" en la dirección de la "rosca"

Como resultado se crea caudal de aire circular a alta velocidad alrededor del electrodo con efecto remolino



Arco Plasma primario en el centro. Caudal de aire secundario con aire frio concentrando el arco de plasma

> Corriente secundaria de aire frio Arco plasma caliente

/ MAYOR VELOCIDAD \
DE DESPLAZAMIENTO
Y FUNGIBLES DE
\ LARGA DURACIÓN /



CONTACTO OPCIÓN 1



Máxima flexibilidad y visibilidad de la corriente de plasma. Boquilla bien protegida.

A DISTANCIA OPCIÓN 2



Adecuado para el operario, simplemente arrastrando la boquilla sobre la placa.

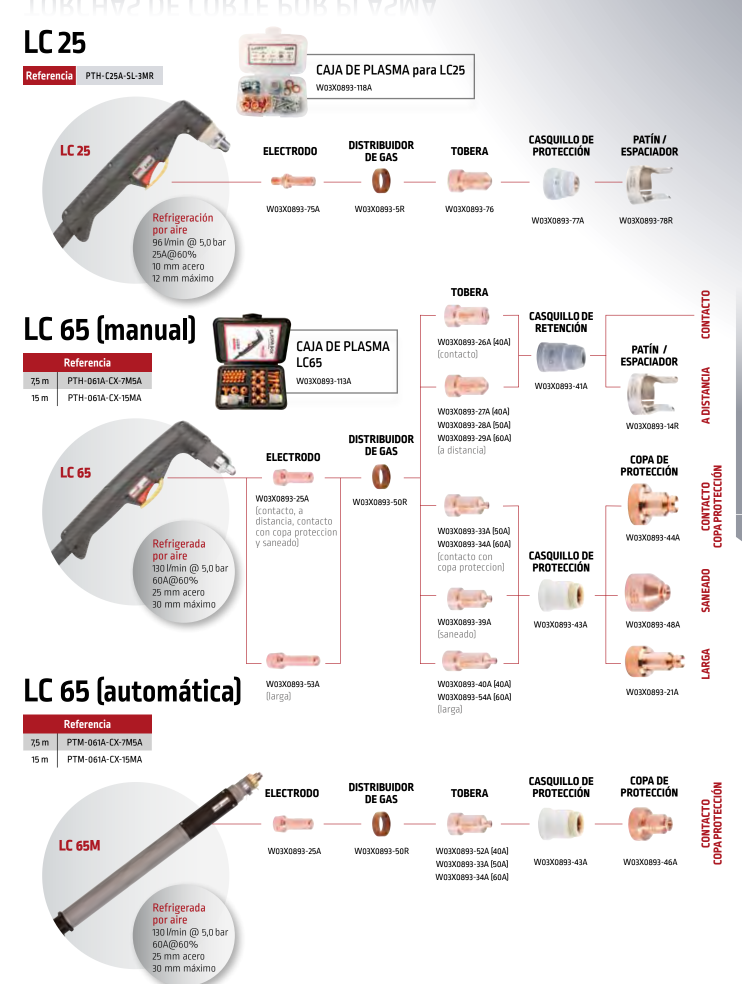
SANEADO OPCIÓN 3

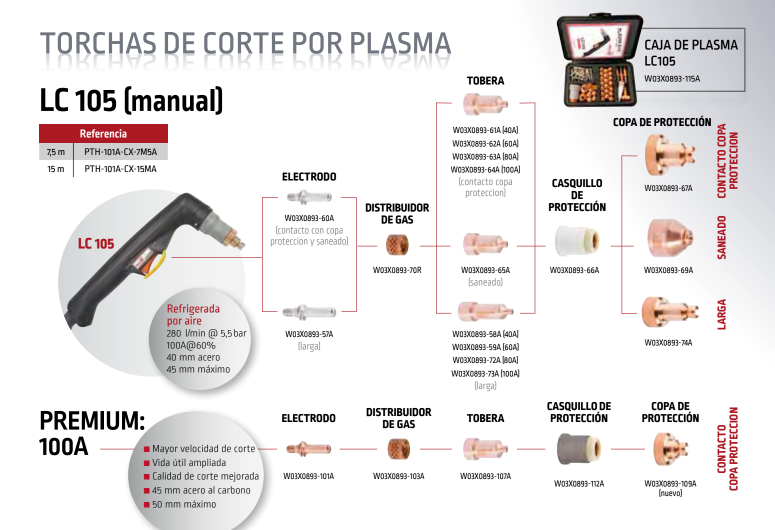


Permite el saneado de diferentes materiales.

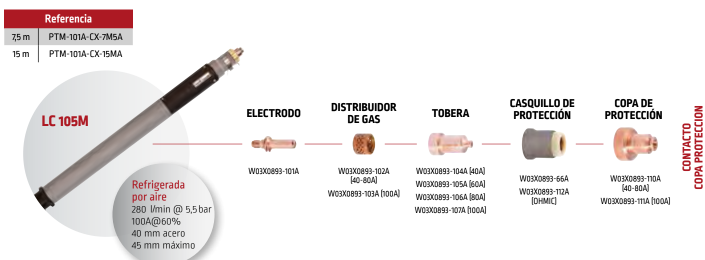
de un CONECTOR CENTRAL

TORCHAS DE CORTE POR PLASMA





LC 105 (automática)



OTROS ACCESORIOS POR CORTE DE PLASMA





FILTRO DE AIRE LAF1250

W88X1456A W8800117R (cartucho de filtro)

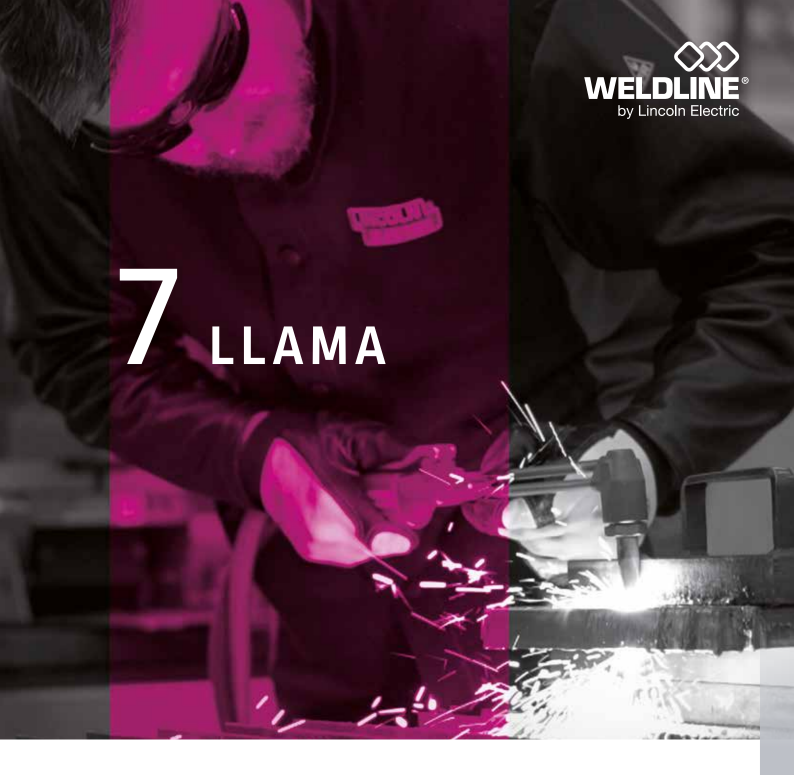
HERRAMIENTA DE BISELADO

W03X0893-119A









HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

Mangueras / Desenrollador automático para mangueras oxigas	109
• Rácores rápidos 11	10 - 111
Roquilas de corte y otros accesorios	117



MANGUERAS

EN	ISO	3824

Gas	Ø (mm)	Presión máxima (bar)	Longitud de la bobina (m)	Referencia
Single hoses				
Acetileno	6,3 x 12	10	20	W000010058
Oxígeno	6,3 x 12	10	20	W000010059
Acetileno	6,3 x 12	10	40	W000010060
Oxígeno	6,3 x 12	10	40	W000010061
GLP*	6,3 x 12	10	20	W000010052
GLP*	6,3 x 12	10	40	W000010062
Acetileno	10 x 16	20	20	W000010066
Oxígeno	10 x 16	20	20	W000010067
Acetileno	10 x 16	20	40	W000010068
Oxígeno	10 x 16	20	40	W000010069
GLP	10 x 16	20	20	W000010053
Oxígeno	8 x 14	20	50	W000010079
Acetileno	8 x 14	20	50	W000010080
Argón	6,3 x 12	10	40	W000010072
Argón	10 x 16	20	40	W000010073

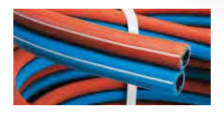
Twin hoses				
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	5 x 11	20	40	1105628
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	6,3 x 12	10	20	W000010077
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	6,3 x 12	10	40	W000010063
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	8 x 14	20	50	W000010078
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	10 x 16	20	20	W000010054
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	10 x 16	20	40	W000010070
TWIN (Oxígeno - GLP)*	10 x 16	20	40	W000010076











LA FECHA IMPRESA EN LA MANGUERA ES LA FECHA DE FABRICACIÓN

RODILLO AUTOMÁTICO PARA MANGUERAS DOBLES

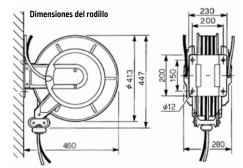
TUBEREEL

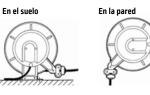


Rodillo automático para mangueras de oxy-gas de 8 o 10 milímetros de diámetro.

- ◆ Le permite al operador elegir la longitud de manguera adecuada para su aplicación
- ◆ Longitud máxima de 8 mm de diámetro interior: 20 m
- ◆ Longitud máxima de 10 mm de diámetro interior: 15 m
- ◆ Provisto sin las mangueras

Referencia W000260575









RÁCORES RÁPIDOS

QUICKMATIC II

QUICKMATIC II es la nueva gama de rácores rápidos diseñada y fabricada por Weldline.

Seguridad, rendimiento y fácil uso son palabras clave que caracterizan esta nueva gama.

QUICKMATIC II está disponible en varias versiones:

- ◆ Por tipo de gas dispone de bloqueo mecánico.
- ◆ Para montar en el regulador, entre las mangueras y el soplete.
- ◆ Con FBA integrado (Flash Back Arrestor).

Ventajas:

◆ Seguridad

- El caudal de gas se detiene durante la desconexión debido a un mecanismo interno.
- Diseñado para limitar las desconexiones accidentales.

◆ Fácil uso y ergonómico

- «Push System» conexión con bloqueo automático.
- Especialmente diseñado para permitir usar con una mano.

◆ Características

- 4 niveles de tensión.
- Compatible con cualquier soplete de soldadura o corte gracias a la limitación en las pérdidas de presión.

Referencia

Conexión entre mangueras (A)

OUICKMATIC II	Ø mangueras	Referencia		
QUICKMATICII	(mm)	Conector hembra	Conector macho	
1 Gas combustible	6,3 y 10	W000011002	W000011005	
das comousciole	6,3 y 8	W000386369		
2 Oxígeno	6,3 y 10	W000011001	W000011004	
Oxigeno	6,3 y 8	W000386370		
3 Gas neutral (Argón,)	4 y 6,3	W000011003	W000011006	

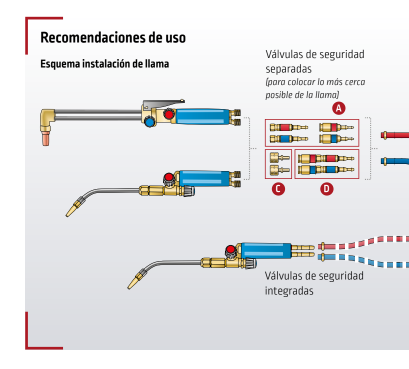


Conexión regulador (B)

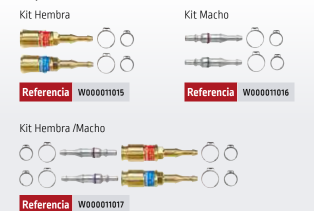
OLUCKMATICII	D	Ø Man-	Referencia		
QUICKMATIC II	Rosca	gueras (mm)	Conector hembra	Conector macho	
Gas	M16 x 150 lzq.	6 1/10	W000011008	W000011005	
combustible	3/8" Left	6 y 10	W000011011	WUUUUIIUUS	
	M16 x 150 Der.		W000011007		
Oxígeno	3/8" Der.	6 y 10	W000011010	W000011004	
	1/4" Der.		W000011009		
	12 x 100 Der.		W000011012		
Gas neutral [Argón,]	3/8" Der.	4	W000386358	W000011006	
v 11 gori, 1	1/4" Der.		W000386359		
4 6					











Conexión entrada soplete 📵

-	mexicii ciici u	uu sopii			
Q	UICKMATIC II	Rosca	Referencia		
	Gas combustible	16 x 150 Izq.	W000011014	Conector macho	
	Oxígeno	16 x 150 Der.	W000011013		

QUICKMATIC II con FBA integrado

SECURTOP 662	Inlet manguera (mm)	Outlet	Referencia				
Ονίσορο	Ø 6,3 y 10		W000386367				
Oxígeno	Ø 6,3 y 8		W000386368				
Gas combustible	Ø 6,3 y 10	QUICKMATIC II	W000386365				
	Ø 6,3 y 8	Hembra	W000386366				
Kit Oxígeno + Gas	Ø 6,3 y 10		W000400169				
combustible	Ø 6,3 y 8		W000400170				

Visite nuestra fábrica Utilizable también con gas neutro • entre mangueras • en el regulador

QUICKMATIC II	Rosca	Referencia	
8 Gas combustible	16x150 lzq.	W000386360	
8 Gas combustible	3/8 lzq.	W000386362	Racor
	16x150 Der.	W000386361	Hembra
9 Oxígeno	3/8 Der.	W000386363	
	1/4 Der.	W000386364	
8	9		

Características técnicas y gases utilizables

Etiqueta		Gas		Máx. presión	Máx. flujo	
Letra	Color	Nombre	Letra	(bar)	(m³/h)*	
		Acetileno	А	1,5	14	
	F Rojo	Propano	Р	5	22	
-		Hidrógeno	Н	10	215	
-		Methano	М	5	40	
		MPS	Υ	5	24	
		Propileno	L	5	22	
0	Azul	Oxígeno	0	20	65	
		Aire	D		90	
N	Negro	Negro CO ₂	В	20	73	
	-5.	Nitrogeno, gas neutral	N		92	

^{*} Máximo caudal sin válvula seguridad



BOQUILAS DE CORTE Y OTROS ACCESORIOS

Boquillas de corte G1





W000262059	7/10	3-10	W000262089
W000262060	10/10	10-25	W000262091
W000262061	12/10	25-50	W000262093
W000262062	16/10	50-80	W000262094
W000262063	20/10	80-120	W000262095
W000262064	25/10	120-200	W000262096
W000262065	30/10	200-300	W000262097



Propano			Propano
W000262066	7/10	3-10	W000262098
W000262067	10/10	10-25	W000262099
W000262068	12/10	25-50	W000262100
W000262069	16/10	50-80	W000262101
W000262070	20/10	80-120	W000262102
W000262071	25/10	120-200	W000262105
W000262072	30/10	200-300	W000262106

PROTECFLAM

Protección térmica para las paredes y los pisos durante procesos de soldadura de gas, cobresoldadura y soldadura blanda.

PROTECFLAM Un solo uso

200 x 250 mm

Referencia W000271449
Estuche de 3 escudos



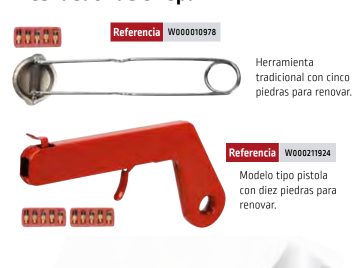
PROTECFLAM TECH





Encendedor de chispa

Referencia W000290900



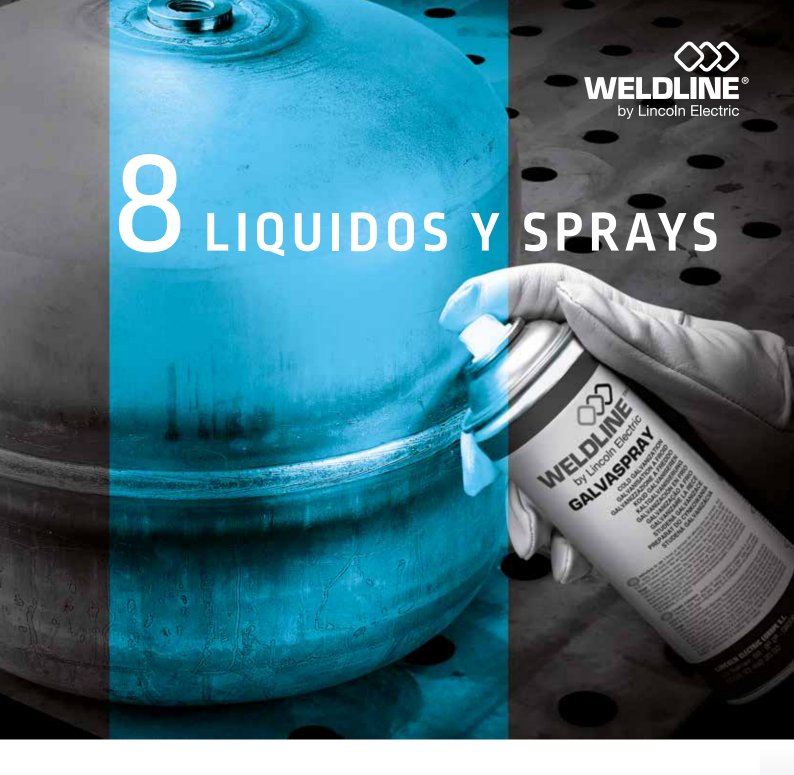


Espejo circular telescópico

Para todos los ángulos de visualización. Una rápida y precisa inspección visual de las áreas ocultas con un casi ilimitado número de posiciones.



Referencia W000273291



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Tratamiento para acero inoxidable	115 - 118, 12
◆ Anti-corrosión / Protección térmica	11
◆ Líquido refrigerante para antorchas / Control de fugas	11
▲ Limnieza, nulido v marcado de aceros inoxidables	17



LIQUIDOS Y SPRAYS

TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE



CERASKIN

Aerosol cerámico anti-provecciones de primera calidad

CERASKIN es un aerosol cerámico de secado rápido que brinda una excepcional protección a los equipos de soldadura y las piezas soldadas de los daños causados por las proyecciones.

Características del producto:

- Un resistente revestimiento cerámico de excepcional secado rápido, duradero y formulado para soportar las necesidades más exigentes en el entorno de soldadura profesional.
- ◆ La base cerámica crea una barrera e impide que las proyecciones de soldadura se adhieran al equipo de soldadura y a las piezas soldadas.
- ◆ Garantiza 8 horas de trabajo de soldadura consecutivo, sin tener que agregar producto.
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).



Referencia W000277679

Spray (400 ml)

Bidón (20 litros)

Referencia W000010001

Referencia W000011074

SPRAYMIG SIB

Aerosol silicono anti-proyecciones de soldadura

- Lubricante.
- ◆ Repele el agua.
- ◆ Agente deslizante.
- ◆ Protege la goma.
- ◆ Antiestático.
- ◆ Pulido.

Características del producto:

- ◆ SPRAYMIG SIB es un producto de mantenimiento preventivo para torchas MIG/MAG
- ◆ Sólo para ser utilizado en piezas frías. no lo utilice en las roscas o en el interior de las puntas de contacto (ya que el producto es aislante eléctrico)..
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).
- Gas propulsor: hidrocarburos alifáticos.
- ◆ Base: silicona y solvente isoparafínico





Consejos:

- ◆ Producto de mantenimiento preventivo para torchas MIG/MAG.
- ◆ Producto que sustituye al SVD con idéntico resultado.

SPRAYMIG H₂O

Líquido y aerosol anti-proyecciones, ecológicos

- ◆ Base de agua e inodoro.
- No hay influencia de porosidad y fisuras por el frío.
- ◆ Ninguna influencia sobre el contenido de hidrógeno difusible en el metal de soldadura.
- ◆ Libre de solvente y silicona.
- ◆ Biodegradable.
- Permite el lacado de las piezas.
- ◆ Las piezas se lavan fácilmente

Descripción:

- ◆ SPRAYMIG H₂O es un producto anti-proyecciones a base de agua libre de silicona altamente eficiente basado en las sustancias solubles en el agua.
- Evita que se peguen a proyecciones en boquillas, puntas, y robots de piezas de trabajo, y extiende considerablemente la vida útil de la boquilla.
- Permite un rápido cambio y limpieza de las boquillas.
- Es posible pintar, galvanizar, laquear las piezas.
- Se recomienda una prueba preliminar.
- Muy bajo consumo para máxima efectividad.

Propiedades físicas y químicas:

- ◆ Aspecto: Líquido incoloro claro.
- ◆ Densidad a 20 °C: 1,00.
- ◆ Ph puro: 7.
- ◆ Volumen: Aerosol: 400 ml (neto), 520 ml (nominal) Tambor: 20 litros
- Gas propulsor: dimetiléter.
- ◆ Base: agua emulsión a base de sustancias orgánicas.

Consejos:

◆ Pulverización mínima a 25cm de la pieza.



◆ Libre de silicona.

sin silicona

- Compatible con la pintura.
- ◆ Usar en las partes frías.
- ◆ Usar sólo en las boquillas y en las boquillas de contacto externas.
- ◆ Sin cloro / No es perjudicial.
- ◆ Libre de silicona / Permite que las superficies tratadas sean sobrepintadas, galvanizadas, etc.
- ◆ Fácil de quitar.

Datos técnicos:

- ◆ SPRAYMIG SVB es un aerosol anti-proyecciones sin silicona para aplicaciones de soldadura.
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).
- Gas propulsor: hidrocarburos alifáticos.
- Base: polímeros sintéticos biodegradables



W000011092

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web



TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE



NETMIG

Pasta para antorchas. Baño antiproyecciones.

- ◆ Protege las boquillas y las puntas de contacto de proyecciones por inmersión.
- Sin disolventes ni siliconas.
- ◆ Inodoro.

Datos técnicos:

- Evita la adhesión de proyecciones:
 - para boquillas de torcha y puntas de contacto,
 - para posicionadores y tenazas de tornos de soldadura.

Referencia

W000011071

- ◆ No obstruye las roscas o las aperturas.
- ◆ No causa porosidad.
- ◆ Base: ceras y aceite.
- ♦ Volumen: 300 g.



ANTICORROSIÓN

GALVASPRAY

Spray de Zinc Anticorrosión

- Protección de las uniones soldadas.
- Permite que se puedan laquear las piezas soldadas.

Instrucciones de uso:

- Limpiar y desengrasar la zona a tratar.
- ◆ Agite la lata antes de su uso por lo menos durante 1 minuto.
- ◆ Pulverice a 25 cm de distancia de la pieza con pasadas cortas y regulares.

Datos técnicos:

- GALVASPRAY rocía un acabado protector de zinc.
- ◆ Alta resistencia a la oxidación y la corrosión (más de 80 horas en niebla salada).
- ◆ Secado rápido (unos 5 minutos) y sin goteo
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).
- Gas propulsor: propano/butano.
- Base: polvo de zinc en una resina vegetal.
- ◆ Sin disolventes clorados.
- ◆ Color de zinc claro.
- ◆ Sobrepintable.
- ◆ Alto poder de cubrimiento
- ◆ Forma una película elástica.
- ◆ Sin goteo.













PROTECCIÓN TÉRMICA

THERMISHIELD

THERMISHIELD es un gel que protege todas las superficies del calor durante la soldadura. Evita la deformación de metales y plásticos causada por el calor del soplete.



W000274839

Descripción:

- ◆ Gel translúcido.
- ◆ Volumen: 500 ml
- pH: 8,5±1 (producto puro a 20°C)
- ◆ Estado físico: Viscosidad Brookfield Aig Nº4/ RPM 60: 4000m Pas / RPM 100: 2000m Pas
- ◆ Densidad en 20°C: 1,010 kg/m³
- ◆ Solubilidad: soluble
- ◆ Almacenamiento: evitar heladas / temperatura entre 5°C y 30°C



Instrucciones de uso:

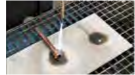
Agitar bien antes de usar. Pulverizar Thermishield sobre la superficie a proteger de la fuente de calor (paredes, tabiques, juntas, plásticos...), sin olvidar pulverizar la zona entre la mano y la soldadura. En todos los casos, compruebe que toda la superficie está cubierta por el producto. Vuelva a aplicar el gel si es necesario para terminar el trabajo. Limpiar la superficie con una esponja húmeda para eliminar el producto. No dejar secar. No dejar al alcance de los niños.

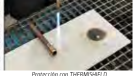
Datos técnicos:

- ◆ THERMISHIELD es compatible con todo tipo de materiales, incluso sensibles: plexiglás, madera, acero, cobre, poliestireno, etc.
- ◆ Respeta el medio amhiente
- ◆ No tóxico
- ◆ No corrosivo
- ◆ No inflamable
- ◆ No fluye
- ◆ No mancha

















Aplicación de poliestireno

Aplicación en madera

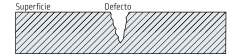


TRATAMIENTO PARA ACERO

FLUXO



Esta técnica no destructiva permite la detección de apertura de grietas en la superficie de la placa, ayuda al control visual, debido a que hace las grietas visibles (de 30 a 50 μm).

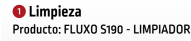


Una amplia gama de materiales

Acero, cerámica, plástico, vidrio...

Muchas industrias

- ◆ Fabricantes de calderas ◆ Fundidores ◆ Petroquímicas
- ◆ Ferrocarril ◆ Nuclea ◆ Astillero ◆ Automoción...





+ Producto:

- ◆ Limpieza perfecta sin reposo de secado.
- ◆ Secado rápido (evaporación).
- Aerosol: rociado en todas las posiciones.

Aerosol basado en gas butano (extremadamente inflamable). Solvente: Heptano.

Necesidad de solvente de protección (petróleo).



Aerosol penetrante Producto: FLUXO P125 - PENETRANT



+ Producto:

- ◆ Temperatura de uso: 0 °C a 50 °C. Fácil de usar incluso en placas calientes.
- Buena impregnación. Una sola pulverización dura más de 30 min. sin secado.
- Penetración potente (debido a su viscosidad).
- Rocío: trabaja en todas las posiciones.
- ◆ Muy buena identificación de grietas bajo luz blanca
- ◆ Fácil de retirar con agua. Sin ruido de «amolado».

Rociado de butano/propano (extremadamente inflamable).









Limpieza

Producto: agua



Revelador

Producto: FLUXO R175 - Revelador



+ Producto:

- Película fina y uniforme transparente. Después del secado, aparece la superficie blanca.
- ◆ Muy buena cobertura de superficie debido a la finagranulometría.
- Secado rápido del disolvente incluido en el revelador.
- Rocío: trabaja en todas las posiciones.
- Muy buena identificación de grietas bajo luz blanca.

Rociado de butano/propano.

Inspección de los defectos



Las grietas son visibles en la superficie de las placas, gracias a las indicaciones rojo vivo ransparentes fácilmente visibles al ojo desnudo (no requiere luz UV)..



Compruebe el número de lote en el empaquetado y consulte el certificado de conformidad en nuestras páginas web



TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE





• FLUXO S190 -LIMPIADOR

Desengrasado de piezas v limpieza del exceso de líquido penetrante.

Desengrasado de piezas antes de la aplicación del liquido penetrante

Instrucciones de uso:

Pulverice FLUXO S190 - LIMPIADOR hasta que desaparezcan los restos rojos o púrpura del PENETRANTE

- ◆ Propulsor: Butano / propano.
- ◆ Volumen: 500 ml (neto) -650 ml (nominal).



FLUXO P125 -**PENETRANTE**

Tipo II - Nivel 2 - Método AC Prueba no destructiva.

Localización de defectos emergentes. Enjuague con agua. Sin rodamina. Temperatura de uso 0°C - 50°C.

Instrucciones de uso:

Asegúrese de que el área esté limpia Pulverizar a 20 cm FLUXO P125 - PENETRANTE para una completa recuperación de la zona. Dejar penetrar al menos 10 minutos. Enjuague con FLUXO S190 - LIMPIADOR o con agua. Controle con FLUXO R175 - REVELADOR.

- ◆ Propulsor: Butano / propano.
- ◆ Volumen: 500 ml (neto) 650 ml (nominal).





FLUXO R175 -REVELADOR

Detección de grietas y defectos en la superfic

Los defectos son visibles gracias a la coloración del penetrante Revisión con luz del día.

Instrucciones de uso: Asegúrese de que el área esté limpia y sin restos del último penetrante. Agite la lata hasta escuchar claramente los rodamientos en el interior.

Pulverice a 20cm para dar una capa uniforme sin mucho espesor. Esperar unos minutos hasta obtener una película de polvo seco antes de examinar la superficie.

◆ Propulsor: Butano / propano.

Referencia

W000374826

◆ Volumen: 500 ml (neto) - 650 ml (nominal).

WELDLIN FLUXO B17

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

También están disponibles: ARDROX

ARDROX 9PR5 LIMPIADOR

Desengrase antes de la aplicación del penetrante. eliminación del exceso de revelador.

Referencia W000374531

ARDROX 9VF2 PENETRANTE

Localización de defectos emergentes. 400 ml netos

Referencia W000374818

ARDROX NQ1 REVELADOR

Composiciones de secado que resaltan los defectos después de la acción reveladora 400 ml netos

Referencia W000374532



FREEZCOOL (rojo) T°-27°C

FREEZCOOL es un transportador térmico muy elaborado. Su estabilidad térmica y sus propiedades dieléctricas lo hacen un líquido refrigerante especialmente adecuado para sistemas de «alta tecnología».

Para equipo manual



- Refrigeración de torchas de soldadura.
- Refrigeración de hornos de inducción.
- Aires acondicionados.
- Generadores eléctricos.
- ◆ Industria automóvil: sistemas de refrigeración demotores, bancos de prueba de motores y cajas deengranajes.
- Refrigeración de sistemas de radar.

Ventajas del producto:

- ◆ Garantiza protección anticongelante en temperaturas hasta -27 °C.
- ◆ Alta resistividad eléctrica.
- ◆ No volátil (no hay pérdidas del producto).
- Químicamente estable, no se polimeriza.
- ◆ No es corrosivo.
- ◆ No tóxico.
- ◆ No inflamable.

9.6 L

Referencia

W000010167

Controla

- Punto de congelación con un medidor refractante.
- ◆ Control de pH.

Propiedades físicas:

- ◆ Forma física: líquido rojo.
- Base: glicol monopropileno y agua.
- ◆ Gravedad específica: 1,04 a 20 °C
- ◆ pH: 7±2.
- ◆ Punto de congelación: -27 °C.

Embalaje:

EDEEZCO

FREEZCOOL se entrega en bidones de polietileno de 10 kilos de peso neto. Para cualquier otro tipo de embalaje, póngase en contacto con nosotros.

Hojas de datos de seguridad



Descubra también

FREEZCOOL (verde) T°-5°C

Líquido refrigerante para antorchas de soldadura y corte. menor viscosidad, contiene anticongelante pero en menor proporción y es anticorrosivo para el circuitos de latón y cobre. Es menos sensible a la fricción y por tanto tiene un caudal más importante.

Para automatización

9,6 L

Referencia

W000404005

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

BUBBLE

Un producto de alta rentabilidad para la detección de fugas adecuado para todo tipo de gases excepto el oxígeno alta presión > 150 bares.

- ◆ Volumen: 500 ml (neto) 650 ml (nominal)
- Gas propulsor: hidrocarburos alifáticos
- ◆ Base: mezcla de compuestos de espuma
- ◆ Temperatura de aplicación -10 °C/+130 °C

Referencia W000010963



1000 BULLES

Controlador de fugas adecuado para todo tipo de gases excepto el oxígeno alta presión > 150 bares.

- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 650 ml (nominal)
- Gas propulsor: protóxido de nitrógeno
- ◆ Base: sulfato de sodio lauril éter

Referencia W000011090





Compruebe el número de lote en el empaquetado y consulte el certificado de conformidad en nuestras páginas web

RATAMIENTO DEL ACERO INOXIDABLE

Weldline propone una gama completa de productos para aceros inoxidables

Hay tres fases esenciales para un buen tratamiento de la superficie

Desengrasado

2 Decapado

Pasivación

Las dos primeras son «fases intermedias», lo que significa que pueden ser repetidas en diferentes etapas del trabajo La tercera, la pasivación, siempre representa el último paso del tratamiento.

CLEANOX (Desengrasado - Líquido)

El desengrasado es el proceso esencial antes de cualquier tratamiento térmico. Evita que posibles restos de aceite o polvo interactúen (contaminación) con el metal durante la soldadura o el tratamiento térmico del acero inoxidable. Puede repetirse en las siguientes fases, en el caso de un posterior tratamiento térmico es necesario, antes de la pasivación final.

Cómo utilizar CLEANOX DESENGRASANTE

Diluya el desengrasante con un 30% a un 50% de agua y deje que se evapore de la superficie que se vaya a tratar. Deje unos minutos para que el producto actúe y, enjuague con agua limpia. No exponga el producto o la superficie tratada a la luz solar o a cualquier agente atmosférico.





Referencia W000266423



CLEANOX L (liquido) 30 kg

Referencia W000266425



(Decapado - Producto en gel, pasta o líquido)

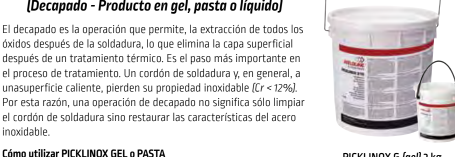
El decapado es la operación que permite, la extracción de todos los óxidos después de la soldadura, lo que elimina la capa superficial después de un tratamiento térmico. Es el paso más importante en el proceso de tratamiento. Un cordón de soldadura y, en general, a unasuperficie caliente, pierden su propiedad inoxidable (Cr < 12%). Por esta razón, una operación de decapado no significa sólo limpiar el cordón de soldadura sino restaurar las características del acero inoxidable.

Desengrasar la superficie que se va a tratar con el producto CLEANOX

específico A continuación, aplicar una capa de pasta o gel PICKLINOX. El tiempo de exposición puede variar desde unos pocos minutos hasta

30 minutos de acuerdo al tipo de acero que se va a soldar. Al final

del tratamiento quitar el gel o la pasta con agua limpia. No exponga el producto o la superficie tratada a la luz solar o a cualquier agente



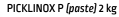
PICKLINOX G (gel) 2 kg

Referencia W000266426

PICKLINOX G (gel) 10 kg

Referencia W000266427





Referencia W000266428

PICKLINOX P (paste) 10 kg

Referencia W000266429





Referencia W000266422







(Pasivación - Producto en gel)

Esta es la fase final del proceso y es absolutamente necesaria para la restauración de la propiedad inoxidable. Con la pasivación se crea una «oxidación deseada». En realidad, esta fase de trabajo restaura la capa de cromo dañada por el calor acortando la oxidación espontánea. De esta manera, la capa de óxido que protege la superficie de agentes externos se restaura.

Cómo utilizar RESTORINOX

atmosférico.

En primer lugar, desengrasar y decapar la pieza a tratar con CLEANOX y PICKLINOX. A continuación, aplicar el producto. El tiempo necesario para la exposición puede variar desde 20 minutos hasta 60 minutos. Al final del tratamiento guitar el gel o la pasta con agua limpia. No exponga el producto o la superficie tratada a la luz solar o a cualquier agente atmosférico.



RESTORINOX G (gel) 2 kg

Referencia W000266430

RESTORINOX G (gel) 10 kg

RESTORINOX L (liquido) 30 kg Referencia W000266431 W000266424 Referencia





LIMPIEZA, PULIDO Y MARCADO

DE ACEROS INOXIDABLES

OPTICLEAN II

Nueva instalación con tecnología inverter para la limpieza, el pulido y el marcado del acero inoxidable. Uso en soldaduras TIG.

Sus ventajas:

- ◆ ESTÉTICO: no hay manchas en el acero después de la limpieza.
- ECOLÓGICO: no es necesario el uso de guantes o máscaras protectoras con la solución neutra. No son necesarias grandes áreas al aire libre: sin emisión de vapores tóxicos, sin necesidad de planta de tratamiento de agua.
- ◆ ECONÓMICO: sin pasivado después de la limpieza.
- ◆ AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD: no hay necesidad de sumergir la bomba en el líquido e interrumpir la operación varias veces

Mejora de la rapidez al aumentar la corriente. Aumento de la eficiencia con las escobillas de carbono.

OPTICLEAN II	Referencia
El equipo OPTICLEAN II incluye	W000382322
Antorcha	W000275260
Soporte para torcha	W000382323
Extensión de soporte para torcha	W000382325
Cable de masa	W000375139
Cable de alimentación de la torcha	W000375141
Llave Allen de 2,5 mm	W000382326
Cepillo	W000382329
Inserto de grafito estándar 90°	W000382571
Inserto de grafito angosto 90°	W000382572
Almohadilla Tig Bond 90° Dim ext: 20 x 30 x 5 mm	W000272348
Almohadilla angosta Tig Bond 90° Dim ext: 20 x 20 x 5 mm	W000272351
Solución Brill Bomar (100 ml)	W000272347
Solución Brill Bomar (1,5 l)	W000387219
Solución Neutral Bomar (100 ml)	W000272038
Solución Neutral Bomar (1,5 l)	W000387218
Solución para neutralizar Inox Fit 500 ml	W000274842

Opcional	Referencia
Kit de marcado INCLUYE	W000271936
Electrolito marcador negro 100 ml	W000272041
Electrolito de erosión marcador blanco 100 ml	W000382573
Inserto marcador de grafito 35 mm	W000272039
Insertos de fieltros de marcado	W000272040

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web



Datos técnicos	OPTICLEAN II
Tensión de alimentación	230 V / 1Ph
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	450 W
Tensión del electrodo	10/30 V AC/D
Clase de aislación	IP 23
Nivel de ruido	< 10 dB (A)
Peso de la máquina (vacía)	7 kg
Dimensiones de la máquina	3 300 x 230 x 240 mm



1 - Limpieza

Coloque la solución de limpieza en la torcha y elija si desea utilizar la almohadilla o el cepillo, lo que ofrece un mejor acceso a los ángulos que son difíciles de alcanzar. Frote la soldadura hasta su color se torne claro



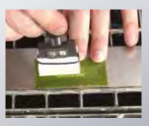
Coloque la solución de pulido sobre la torcha y elija si desea utilizar la almohadilla o el cepillo. Rápidamente, al frotar la soldadura, comenzará a brillar. Limpie su acero con un trapo limpio para evitar la aparición de manchas



Tome el estuche adecuado que contenga electrolitos de marcado y de erosión. Frote el fieltro de arco humedecido con la solución electrolítica en el marco de impresión de la pantalla. Su logotipo se ha impreso en el metal











HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

DISCOS DE CORTE Y AMOLADO

Weldline ofrece una amplia gama de discos de corte y amolado / esmerilado diseñados para las principales aplicaciones de clientes industriales

EN 12413 - EN 13743



- Dos discos de corte extra delgados de 1 mm para acero y acero inoxidable.
- ◆ Centro plano y hundido, rango de disco de corte duro para acero estructural
- ◆ Una amplia gama de discos duros para amolado de acero estructural.
- Una amplia gama de discos de lámina abrasivos para aplicaciones de amolado, acabado y de limpieza.

Al comprar estos productos, pregunte siempre por la certificación OSA. La garantía de que el producto cumple con las normas de seguridad y las necesidades adicionales de la Organización para la Seguridad de Abrasivos.

Descripción de los pictogramas







La línea roja significa velocidad máxima 80 m/s

Diámetro de la rueda	Revolución máxima de 80 m/s
115 mm	13 300 rpm
125 mm	12 250 rpm
180 mm	8 500 rpm
230 mm	6 650 rpm



DISCOS PARA CORTE Y AMOLADO

DUCTIFLEX PRO

Discos de corte alta calidad para uso profesional

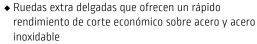
Una gama de productos de alta calidad que ofrece un equilibrio ideal entre rendimiento y duración.

Características:

- ◆ Velocidad máxima 80 m/s
- ◆ Diámetro 115 to 230 mm.
- ◆ Espesor 1,0 to 3,2 mm.
- ◆ Se debe usar dentro de 3 años a partir de la fecha de fabricación
- Diseño de acero, excepto los discos extra delgados diseñados para acero y acero inoxidable

ción.	WELD by Linice ser out the service of the service	LINE DUCTIFLEX PRO IN Electric TADILID / TREVNIEN SNLJLEN / DEBYTARE CORTE 180 x 3:2 x 22 22 2	
icaciones*	Unidad / caja	Referencia	
50 S7 BF	50	W000261930	
50 S7 BF	50	W000261931	

						0.000
	Dimensiones	Forma	Uso	Especificaciones*	Unidad / caja	Referencia
Ī	115 x 1 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000261930
Ī	125 x 1 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000261931
Ī	115 x 1,6 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000335001
Ī	125 x 1,6 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000335002
Ī	115 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261932
Ī	125 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261933
Ī	180 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261934
Ī	125 x 1 x 22 mm	plano	aluminio	AC 46 S7 BF	50	W000401338
Ī	230 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261935
Ī	180 x 2,5 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261936
I	230 x 2,5 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261937
I	115 x 3,2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261938
I	180 x 3,2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261939
ı	230 x 3,2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261940
ı	115 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261941
	115 x 3,2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335005
Ī	125 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261942
Ī	125 x 3,2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335006
	180 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261943
Ī	230 x 2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335003
Ī	230 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261944
Ī	230 x 3,2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335004



- ◆ Vida útil del producto extra larga
- ◆ Alta velocidad de corte
- ◆ Especialmente eficiente en barras de acero, tubos, láminas o secciones con forma
- ◆ No hay necesidad de eliminar rebabas tras el corte
- ◆ Menor desperdicio de material



^{*} Explicación de las especificaciones: ver la página siguiente





- ◆ Duración más prolongada
- ◆ Corte de hierro y acero estructural

Recomendaciones



El corte será más rápido mediante el uso de una menor superfície de contacto entre el disco y la pieza de trabajo DISCOS PARA CORTE Y AMOLADO

DUCTIFLEX

Una gama de discos de amolado para acero estructural estándar.

- ◆ Limpieza de superficies de acero, desbarbado, rectificado de ángulos y esquinas
- ◆ Muy buen equilibrio entre rendimiento y precio, producto de larga duración.

Dimensiones	Forma	Uso	Especificaciones	Unidad / caja	Referencia
115 x 6 x 22 mm	hundido	acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261945
125 x 6 x 22 mm	hundido	acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261946
180 x 6 x 22 mm	hundido	acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261947
230 x 6 x 22 mm	hundido	Acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261948





Relación entre el grano, la unión y los poros. Cuanto más blando sea el material, se recomiendo la estructura más abierta

Abierta

Muy abierta

5 6 7 8

Unión

XX

Estructura

3 4

Cerrada

XX

Unión

В BF Unión vitrificada Unión resinosa Fibra de vidrio La unión resinosa genera discos más flexibles, para un uso dinámico y contundente que los de unión vitrificada. La fibra de vidrio aumenta la especialidad de la resistencia para un uso intensivo

DUCTIFLAP

Discos de lámina abrasivos

Estos discos se hacen con telas abrasivas de corte, y luego se las corta como solapas y se pegan en una placa de refuerzo de nylon o de fibra de vidrio con un adhesivo.

Nuestros discos DUCTIFLAP se basan en aluminio de zirconio, especialmente diseñado para el acero, aleaciones de acero, material no ferroso; hierro fundido, madera y plástico. Utilizamos discos cónicos porque que es posible utilizarlos para superficies curvas, para amolado de bordes, así como superficies aceitosas o con imprimación.

Los granos son 40, 60 o 80. Cuanto mayor sea el grano es, más precisos son los resultados.

Los tipos son 115 x 22 mm y 125 x 22 milímetros. Material adhesivo: resinas fenólicas de unión de resina sintética.

Placa de respaldo: fibra de vidrio o nylon Relleno: kryolits, calcita. Forma: planos o cónicos al 15 %.

			Forma		
Dimensiones	Grano	Unidad/ caja	15 % cónica para la fibra de vidrio de respaldo	Plano para el respaldo de nylon	
	40	10	W000264532	W000273754	
115 x 22 mm	60	10	W000264533	W000273759	
	80	10	W000335007	W000273758	
	40	10	W000264535	W000273757	
125 x 22 mm	60	10	W000264534	W000273756	
	80	10	W000335008	W000273755	

Protección personal proteia sus oios y sus oreias, use una mascarilla para el polvo, guantes de seguridad,

(se recomiendan zapatos de seguridad y mandil de cuero)..

Almacenamiento en seco y bien ventilado

Temperatura entre 18 y 22 °C, humedad relativa entre 45 y 60%.

La velocidad de la máquina no debe exceder la velocidad máxima de operación del disco: 80 m/s.

EXPLOSITORES Y PLATAFORMAS

Lincoln Electric ofrece a nuestros colaboradores una gama completa de expositores, en varias configuraciones y disponibles en todas las marcas, para garantizar la accesibilidad a todos.



ESPOSITOR PARA PANTALLAS DE SOLDADURA

300 x 650 x 1550 mm



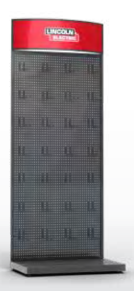
EXPOSITOR PARA EPIS

770 x 500 x 2060 mm 770 x 100 x 2060 mm (con perchas)



EXPOSITOR PARA PISTOLAS PROMIG

800 x 800 x 1823 mm



EXPOSITOR DE ACCESORIOS

780 x 500 x 2000 mm



EXPOSITOR GRANDE PARA ACCESORIOS

1160 x 600 x 2340 mm



EXPOSITOR PARA EQUIPOS

780 x 790 x 2020 mm



PLATAFORMA TODO-EN-UNO PARA LA VENTA RETAIL

600 x 600 x 800 mm



PLATAFORMA PLANA TODO EN UNO

1000 x 1000 x 500 mm



PLATAFORMA CUADRADA TODO EN UNO

800 x 800 x 800 mm

EXPOSITORES PARA DISTRIBUIDORES

Puede solicitar el programa especial para obtener los expositores de forma gratuita o puede comprarlos directamente mediante la referencia del producto *

Espositor	Nombre de SAP	Descripción	Dimensiones (mm)	Marcas	Referencia
	Expositor para equipos LE		- 780 x 790 x 2020	LE	W403865LE
	Expositor para equipos OE	Expositor para Equipos, concepto modular, disponible en 3 marcas		Oerlikon	W4038650E
	Expositor para equipos SAF	_	-	Saf-Fro	W403865SAF
	Expositor Weldline General	Como el expositor actual Weldline pero actualizado con opción de rotulos de diferentes marcas.	1160 x 600 x 2340	Weldine	W000403864
	Expositor cuadrado LE			LE	W403866LE
	Expositor cuadrado OE	Estructura cuadrada de acero sobre ruedas - disponible en 3 marcas	1000 x 1000 x 500	Oerlikon	W4038660E
	Expositor cuadrado SAF	_	-	Saf-Fro	W403866SAF
	Consumibles Cuadrado LE	Caturatura da assura calura musidas		LE	W403867LE
	Consumibles Cuadrado OE	 Estructura de acero sobre ruedas para consumibles - con cortes en las esquinas para Varillas TIG, disponible 	800 x 800 x 800	Oerlikon	W4038670E
	Consumibles Cuadrado SAF	en 3 marcas		Saf-Fro	W403867SAF
	Expositor Pistolas Promig LE con LED	Expositor especial para nuestras pistolas premium con rotación de 360° - para mostrar la gama completa de Promig de 7 pistolas + accesorios. Se entrega completamente montado.	800 x 800 x 1823	LE	W403868LE
	Expositor para EPIS LE	Expositor móvil para chaquetas, guantes, pantallas y otros accesorios de protección individual Rotulado - logo LE en un lado, logo Weldline en el otro	770 x 500 x 2060	LE + Weldine	W403869LE
	Espositor para pantallas de soldadura	Expositor pequeño para pantallas soldadura - 6 Pantallas + expositor	300 x 650 x 1550	LE	W403870LE
	Expositor Accesorios LE	_		LE	W403871LE
	Expositor Accesorios OE	Expositor accesorios - basado en el modelo antiguo ahora renovado, 28	780 x 500 x 2000 -	Oerlikon	W4038710E
	Expositor Accesorios SAF	ganchos, disponibles 4 rótulos de diferentes marcas	700 X 200 X 2000	Saf-Fro	W403871SAF
	Expositor Accesorios WEL			Weldine	W403871WE
	Expositor Venta Retail - Bester	Expositor pequeño para la marca Bester - espacio para consumibles, fuente de alimentación y pantalla de soldadura	600 x 600 x 800	Bester + LE	W403872LE

^{*} Consulte a su equipo de ventas local para obtener más información.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en posición de verificar la información proporcionada ni evaluar los requisitos técnicos asociados al proceso de soldadura en cuestión. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o dicho asesoramiento no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectric.eu para consultar información más actualizada.



