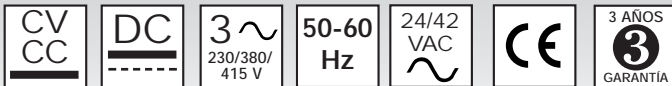


VENTAJAS

- ✓ Portátil y compacta.
- ✓ Amperímetro y voltímetro digitales. Control preciso de los parámetros.
- ✓ Panel de control de diseño sencillo y fácil utilización.
- ✓ Sistema de refrigeración F.A.N.™, economiza energía y minimiza la entrada de suciedad.
- ✓ Selector de arco, suave (*soft*) o enérgico (*crisp*).
- ✓ Conmutador de modo de soldadura.
- ✓ Soldadura TIG con cebado por contacto.
- ✓ "Hot start", intensifica la corriente al inicio del arco.
- ✓ "Arc Control" ajusta la suavidad de soldadura en modo electrodo y la inductancia en modo CV.
- ✓ Protección electrónica y termostática, con led indicador.
- ✓ Salida auxiliar de 24 y 42 VAC para alimentar el devanador.
- ✓ Compensación de fluctuaciones de la tensión de red de $\pm 10\%$.
- ✓ Conformes con la normativa CE de seguridad y compatibilidad electromagnética.
- ✓ Fabricación de acuerdo a los requerimientos del sistema de calidad certificado según ISO 9002.
- ✓ 3 años de garantía en recambios y mano de obra (no incluye complementos)



Inverter Multiproceso Versatilidad y Eficacia

El **Invertec V350-PRO** es la más potente fuente de corriente con tecnología inverter de su segmento. Equipo multiproceso de corriente continua, puede utilizarse en aplicaciones de soldadura al arco a tensión constante, MIG/MAG y FCAW, o a corriente constante, Electrodo Recubiertos (SMAW), TIG, y Arco-Aire.

Se caracteriza por su atractivo diseño, una construcción robusta, y su poco peso.

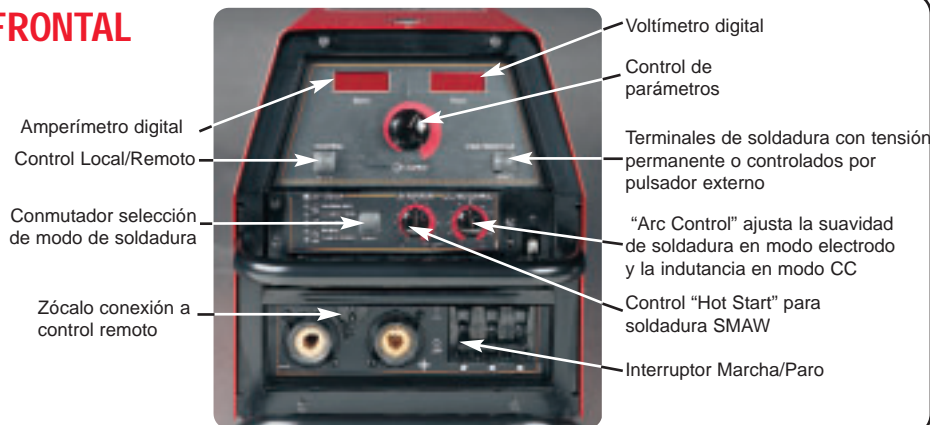
La avanzada tecnología inverter convierten al **Invertec V350-PRO** en una fuente de corriente ideal en aplicaciones que requieran un arco extremadamente uniforme, y donde la movilidad, la versatilidad, y la eficiencia, son factores determinantes, como en astilleros, offshore, estructuras, pipelines, en soldadura de mantenimiento, y en escuelas de formación de soldadores.

Su diseño obedece a un profundo estudio ergonómico donde se ha primado la comodidad en su transporte y la protección de sus controles y conexiones.

Una máquina inteligente que puede utilizarse combinada con los devanadores Lincoln LN-542, LN-25, LN-27, LF-30, LF-31 y Cobramatic, simplemente conectando el devanador a la fuente de corriente mediante el conector de 14 polos.



VISTA FRONTAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		V350-PRO	
Salida			
Gama de corriente	A	5-425	
Tensión en vacío	V	70	
Factor marcha (10 min. per.)	%	100	60
Corriente de soldadura	A	275	350
Tensión de soldadura	V	31	34
Entrada			
Tensión de red 3 fases (50/60 Hz)	V	220-230/380-400/415-440	
Corriente de entrada (350A@60%)	A	48/28/26	
Potencia absorbida máx.	KVA	20	
Varios			
Protección	IEC 529	IP23S	
Peso	kg	35	
Dimensiones (L x An x Al)	mm	559x267x381	

REFERENCIAS

K1728-3 **Invertec V350-PRO**, fuente de corriente para soldadura manual y semiautomática. Incluye cable de red de 5 m.

COMPLEMENTOS NECESARIOS

K0022 **Juego de accesorios** para soldadura manual con electrodos recubiertos. Incluye cable de masa y cable de pinza completos

COMPLEMENTOS OPCIONALES

Para utilizar sin devanador

K10095-1-15M Control remoto de salida de 10 ó 15 m.

K10398 Extensión C.remoto de 15m

Para utilizar con devanador

K10262-1 Carro portaaccesorios de 4 ruedas, con plataforma para la botella de gas

Para soldadura TIG

PBV9999007 Pistola TIG SR-26VP de 4 m.

PB26 Juego de accesorios pistola TIG.

R25015F579 Flotámetro.

Lincoln-KD, S.A.

Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 Sant Feliu de Llobregat
Barcelona
Tel. 93 685 96 00*
Fax. 93 685 96 23

Servicio Atención Clientes:
902 166 600
www.lincolnk.com
www.lincolnelectric.es

LINCOLN®
ELECTRIC

INVERTEC® V350-PRO
SE5.91 03/01