

Equipos para Electrodo

Invertec® 135S / 150S / 170S

Pequeña, potente y robusta

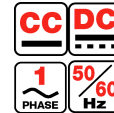


	135S	150S	170S
Aplicaciones			
Diámetro electrodo	1.5-3.2mm	1.5-3.2mm	1.5-4.0mm
Electrodos Rutilos/Básicos	●	●	●
2.5mm	●	●	●
3.2mm	●	●	●
4.0mm		●	●
Funcionamiento			
Hot start		●	●
Fuerza arco auto adapt.		●	●
Modo Suave & Crispado		●	●
Control arco avanzado	●	●	●
Anti-stick	●	●	●
Medio ambiente			
Longitud cables		● (60m)	● (60m)
Generador		●	●
Características			
Lift TIG	● Raspado	● Lift TIG	● Lift TIG
Medidores Digitales			●
Ventilador si es necesario		●	●
Empaquetado			
Equipo + cables		●	●
Equipo + cables + pantalla+caja	estándar	●	●
Garantía	2 años	2 años	2 años

Procesos

Electrodo

Salida



Entrada

Incluye

Cable de red (todos), cable masa de 2m, cable pinza portaelectrodos de 3m (sólo 135S)

Referencia

K12033-1	Invertec® 135S
K12034-1	Invertec® 150S
K12035-1	Invertec® 170S

LINCOLN® ELECTRIC Electroodos recomendados

Electrodos	Lincoln 46R, Omnia® 46, Baso 48SP, 51P, Conarc 49C
Elect. Inox.	Arosta®, Limarosta®, Jungo®304L,316L,309S
Recargue	Wearshield® MM, ME / Reptec



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KW	Rango Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
135S	K12033-1	230/1/50-60	120A/25%	16A	3,5	10-120 A	224 x 148 x 315	5,6
150S	K12034-1	230/1/50-60	140A/30%	16A	4,2	10-140 A	244 x 148 x 365	7,7
170S	K12035-1	230/1/50-60	160A/35%	16A	5,1	10-160 A	244 x 148 x 365	8,0

Equipos para electrodo

7