# Estantes para inversores (



# Con Invertec® V275-S, V350-PRO, Power Wave® S350 o generadores Flextec™ 450 y 650

Los sistemas para estantes de Lincoln Electric son ideales para colocar varios generadores para inversores juntos en un paquete industrial portátil. Estos estantes para inversores están hechos de acero tubular de gran calibre para garantizar una vida útil prolongada v mantener un tamaño muy compacto.

- Una conexión simple les permite a los generadores estar conectados con una fuente de alimentación principal.
- Los generadores se instalan en fábrica en el estante y se conectan al panel de distribución de energía principal.
- Todo el sistema cumple con el Código Eléctrico Nacional (NEC).

Compare la mejor salida nominal en su clase y el amplio rango de amperaje.

- Los fusibles individuales ofrecen protección contra sobretensión para cada generador.
- · Para una fácil portabilidad se proporcionan dos argollas de izada, dos ranuras para montacargas y cuatro ruedecillas de alta resistencia opcionales.
- Las unidades Flextec™ 450 cuentan con clasificación IP23.
- Invertec® V275-S y Invertec® V350-PR0:
  - El cable de entrada de longitud estándar garantiza que los generadores se pueden colocar en el estante en cualquier posición.
  - Las unidades tienen conexiones de salida Tweco®.
  - Las unidades tienen un interruptor de desconexión de 200 amperios, 600 voltios y trifásico.
  - Las unidades cuentan con clasificación IP23S.



# Procesos:

## Invertec® V275-S

- Varilla
- TIG Corte



# Invertec® V350-PRO

- Varilla fundente
- Con núcleo de
- Corte

MIG

Salida CC Entrada 3 5 5 5 6

# Power Wave® \$350

- Varilla
- DC TIG
- MIG pulsada • DC TIG pulsado • Con núcleo de

fundente

Salida Entrada Entrada

#### Flextec™ 450 v 650

- Varilla
- Con núcleo de fundente

MIG





## Opciones clave

- K2665-1 Juego de ruedecillas
- Más opciones al final de la sección

Material

E5.92

Nombre del producto	Número del producto	Potencia de entrada	Corriente de entrada a salida nominal	Salida nominal Corriente/ voltaje/régimen de trabajo	Rango de salida <sup>(3)</sup>	Alto x Ancho x Prof. pulgadas (mm)	Peso neto lbs. (kg)
Invertec® V275-S	K2666-1 K2666-2	208/230/460/575/3/60 220/380/400/415/440/3/50 208/230/460/575/3/60	275A/31V/35% 250A/30V/35% 275A/31V/35%	96/89/46/39A 89/53/53/50/46A 161/149/77/65A	5-275A	60.0 x 38.0 x 33.5 (1524 x 965 x 851) 60.0 x 59.0 x 33.5	483 (219) 986
Invertec® V275-S		220/380/400/415/440/3/50	250A/30V/35%	149/89/89/83/77A		(1524 x 1499 x 851)	(447)
Estante paquete 4 Invertec® V350-PRO Estante paquete 6 Invertec® V350-PRO	K2667-1 K2667-2	208/230/380-415/460/575/3/50/60	350A/34V/60%	138/128/78/67/57A 185/171/104/90/76A	5-425A	60.0 x 44.5 x 33.5 (1524 x 1130 x 851) 60.0 x 59.0 x 33.5 (1524 x 1499 x 851)	796 (361) 1,039 (471)
Estante paquete 4 Power Wave®S350	K3009-1	208/230/380-415/460/575/3/50/60	350A/31.5V/40%	57/50/39V	5-350A	67.7 x 37.5 x 33 (1,719 x 952 x 838)	1,408 (640)
Estante paquete 4 Flextec™ 450 Estante paquete 6 Flextec™ 450	K2956-1 K2957-1	380/460/575/3/50/60	450A/38V/60% 400A/36V/100%	103/75/61A 138/100/81A	5-500A	70.25 x 37.5 x 33.0 (1,784 x 952 x 838) 70.25 x 49.5 x 33.0 (1,784 x 1257 x 838)	800 (363) 1,100 (499)
Estante paquete 4 Flextec™ 650	K3144-2	380/460/575/3/50/60 80/460/575/3/50/60 V CA. Para un funcionamier	650A/44V/100% 750A/44V/60%	202/167/1035A	10-815A	67.7 x 37.5 x 33 (1,719 x 952 x 838)	2,112 (958)

<sup>(2)</sup> Según un período de 10 minutos. La salida se aplica a cada máquina en particular. (Tweco® es una marca comercial registrada de Thermadyne)

# Opciones de soldadoras para múltiples operadores

Consulte la sección "Opciones de equipos recomendadas" para obtener descripciones.

# Multi-Weld™ 350

Onciones generales

K852-95

K1759-95

Caia de derivación K1736-1

Conector Twist Mate<sup>™</sup>, para cable 1/0-2/0, K852-70 50-70 mm<sup>2</sup>

> Conector Twist Mate™, para cable 2/0-3/0 70-95 mm<sup>2</sup>

K1759-70 Receptáculo Twist Mate™, para cable 1/0-2/0,

> 50-70 mm<sup>2</sup> Receptáculo Twist Mate<sup>™</sup>, para cable 2/0-3/0,

Control remoto de salida, 25 ft (7.6 m) Control remoto de salida, 100 ft (30 m)

-Sistema de control de gases de soldadura

## Multi-Weld™ 350, continuación

Opciones de generadores

Idealarc® DC-655, DC-1000 y DC-1500, SAE-400®, SAE-500®, Vantage® 500

Opciones de soldadora de alimentación de cableK2613-1 Soldadora de alimentación de cable LN-25 PRO

# **Estantes para inversores**

Onciones de generadores K2269-3 Invertec® V275-S Invertec® V350-PRO K1728-13 K3009-1 Power Wave® S350 K2882-1 Flextec™ 450 K3060-1 Flextec™ 650

Opciones generales K2665-1 Kit de rueditas