

Estantes para inversores



Con Inverter[®] 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 y 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.
- Inverter[®] V275-S y Inverter[®] V350-PRO:
 - 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.



Imagen:
K2957-1 Estante paquete 6 Flextec[™] 450 Tweco[®]
con juego de ruedecillas opcional

Procesos:

Inverter[®] V275-S

- Varilla
- TIG
- Corte

Salida **CC** **DC** Entrada **3** **50** **60**
PHASE V Hz

Inverter[®] V350-PRO

- Varilla
- TIG
- MIG
- Con núcleo de fundente
- Corte

Salida **CC** **DC** Entrada **1/3** **50** **60**
CV PHASE V Hz

Power Wave[®] S350

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

Salida **CC** **DC** Entrada **3** **50** **60**
CV PHASE V Hz

Flextec[™] 450 y 650

- Varilla
- DC TIG
- MIG
- Con núcleo de fundente
- Corte

Salida **CC** **DC** Entrada **3** **50** **60**
CV PHASE V Hz

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 ⁽²⁾	Alto x Ancho x Prof. pulgadas (mm)	Peso neto lbs. (kg)
Estante paquete 4 Inverter [®] V275-S	K2666-1	208/230/460/575/3/60	275A/31V/35%	96/89/46/39A	5-275A	60.0 x 38.0 x 33.5 (1524 x 965 x 851)	483 (219)
		220/380/400/415/440/3/50	250A/30V/35%	89/53/53/50/46A			
Estante paquete 8 Inverter [®] V275-S	K2666-2	208/230/460/575/3/60	275A/31V/35%	161/149/77/65A		60.0 x 59.0 x 33.5 (1524 x 1499 x 851)	986 (447)
		220/380/400/415/440/3/50	250A/30V/35%	149/89/89/83/77A			
Estante paquete 4 Inverter [®] V350-PRO	K2667-1	208/230/380-415/460/575/3/50/60	350A/34V/60%	138/128/78/67/57A	5-425A	60.0 x 44.5 x 33.5 (1524 x 1130 x 851)	796 (361)
				185/171/104/90/76A			
Estante paquete 6 Inverter [®] V350-PRO	K2667-2					60.0 x 59.0 x 33.5 (1524 x 1499 x 851)	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	K2956-1	380/460/575/3/50/60	450A/38V/60%	103/75/61A	5-500A	70.25 x 37.5 x 33.0 (1,784 x 952 x 838)	800 (363)
			400A/36V/100%	138/100/81A			
Estante paquete 6 Flextec [™] 450	K2957-1					70.25 x 49.5 x 33.0 (1,784 x 1257 x 838)	1,100 (499)
Estante paquete 4 Flextec [™] 650	K3144-2	380/460/575/3/50/60	650A/44V/100%	202/167/1035A	10-815A	67.7 x 37.5 x 33 (1,719 x 952 x 838)	2,112 (958)
			750A/44V/60%				

⁽¹⁾ Con fusibles para un funcionamiento a 380/460/575/3/50/60 V CA. Para un funcionamiento a 230 o 208 V CA, se deben cambiar los fusibles principales.

⁽²⁾ 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

Opciones generales

- K1736-1 Caja de derivación
- K852-70 Conector Twist Mate[™], para cable 1/0-2/0, 50-70 mm²
- K852-95 Conector Twist Mate[™], para cable 2/0-3/0, 70-95 mm²
- K1759-70 Receptáculo Twist Mate[™], para cable 1/0-2/0, 50-70 mm²
- K1759-95 Receptáculo Twist Mate[™], para cable 2/0-3/0, 70-95 mm²
- K857 Control remoto de salida, 25 ft (7.6 m)
- K857-1 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 cable K2613-1

- Soldadora de alimentación de cable LN-25 PRO

Estantes para inversores

Opciones de generadores

- K2269-3 Inverter[®] V275-S
- K1728-13 Inverter[®] V350-PRO
- K3009-1 Power Wave[®] S350
- K2882-1 Flextec[™] 450
- K3060-1 Flextec[™] 650

Opciones generales

- K2665-1 Kit de rueditas