

Fuente de Poder FLEXTEC 650 X

“Máxima Flexibilidad”

Ya sea en una obra en construcción o soldadura en taller de fabricación, siempre es deseable que todo se maneje de forma simple. Flextec está diseñada para este tipo de ambientes. Estas soldadoras multiprocesos son fáciles de configurar y operar, son resistentes y lo suficientemente flexibles como para ser utilizadas en la construcción, la fabricación, la construcción naval y otras aplicaciones de servicio pesado.

Esta fuente se comunica con alimentadores mediante la tecnología Crosslink control en alimentador (LN-25X).

También nos presenta conexión digital y analoga, modo de conexión digital para alimentadores PF-25M y PF-84 y modo analogo para alimentadores LN-25, LF-72, LF-74, FF-74HT y FF-84. Excelente prestación para SAW con LT-7

La prestación en modo digital nos permite realizar soldaduras que mejoran la soldabilidad, accediendo a múltiples formas de onda que harán del proceso de unión un trabajo más eficiente y de mejor calidad.

VENTAJAS

- Panel de operaciones optimizado que minimiza el tiempo de configuración.
- Se conecta en cualquier alimentación eléctrica trifásica de 380 a 575V.
- Construida bajo elementos de diseño probados en la industria de otras populares soldadoras Lincoln Electric.
- Tarjetas electrónicas totalmente encapsulada y protegidas del medio ambiente.
- Diseñada para el uso exterior (IP-23).
- Compatible con alimentadores de alambre cuando el control es desde la fuente en combinación con el alimentador o cuando el control total lo requiere desde el alimentador (LN-25 X)
- Características de arco multiprocesos premium para procesos con alambre en C.D, electrodo revestido y TIG.
- Varios modelos para ajustarse a cualquier aplicación y presupuesto.
- Desert Duty Rated para temperaturas extremas de hasta 55°C.
- VRD (Dispositivo Reductor de Voltaje) reduce el Voltaje de Circuito.

MULTI PROCESOS⁽¹⁾

ELECTRODO REVESTIDO / TIG CD / MIG
ALAMBRE TUBULAR / ARCO DE TORCHADO



SAP 113725

NOTAS

- (1): Revisar; adicionales son requeridos.
(2): Limitado a 600A/100%, con Multi-Process Switch.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Entrada Voltaje / Fase / Hertz	Ciclo de Trabajo Corriente / Voltage / Ciclo de trabajo	Corriente de Entrada	Rango Corriente	Dimensiones Alto x Ancho x Largo (In)(mm)	Peso (kg)
380/460/575/3/50/60	650A/44V/100%(2) GTAW: 650A/34V/100%	61/50/40A 57/47/38A	40-815A GTAW: 10-815A SMAW: 15-815A	21.8 x 16.1 x 29.3 554 x 409 x 584	75