

Fuente de Poder FLEXTEC 350X

“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.

Presente en sus modelos Construction y Standard. El modelo construcción se comunica con alimentadores mediante la tecnología Crosslink control en alimentador (LN-25X).

El modelo Standard nos presenta conexión digital y analoga, modo de conexión digital para alimentadores PF-25M y PF-84 y modo analoga para alimentadores LN-25, LF-72, LF-74, FF-74HT y FF-84.

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⁾

MIG / TIG / DESBASTE O RANURADO
ELECTRODO REVESTIDO
ALAMBRE TUBULAR



SAP 110538

NOTAS

(1): Revisar; adicionales son requeridos.

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	300A/32V/100%	26/23/18	5-425A Máx OCV 80V DC	17 x 13 x23 477 x 356 x 673	37,1