

# Power Wave® S350

*Perfección de pulsado, Flexibilidad modular*



La Power Wave® S350 es un equipo robusto para soldadura pulsada siguiendo el nuevo concepto modular. El equipo puede completarse con diferentes devanadores ArcLink como el LF45 y PF10(D) y puede cambiarse a refrigerado por agua añadiendo el COOL ARC® 50.

Parte del concepto modular es el nuevo módulo STT que cambia este conjunto a un equipo profesional STT. Este equipo viene de serie con un conjunto completo de programas para CV y Pulsado. Están incluidos los programas más avanzados de soldadura como Power Mode® y RapidArc®.

Como todos los nuevos equipos Power Wave, el S350 CE viene equipado con el conector Ethernet. Lincoln Electric suministra gratuitamente el software Production Monitoring para trabajar con el S350. Además, suministra las actualizaciones gratuitas incluidos los modos de soldadura a través de powerwavesoftware.com

- **Características superiores de soldadura** en los modos Pulsado, Pulse on-Pulse®, CV, Electrodo y TIG DC.
- **Amplia variedad de materiales a soldar**; Acero suave, Inoxidable, Aluminio y también Alto Níquel y CuSi.
- **RapidArc®** velocidad rápida de soldadura y menor aporte térmico con acero suave e inoxidable.
- **PowerMode®** para mejorar la soldadura en Arco Corto con acero suave e inoxidable especialmente en chapa fina.
- **S2F** para una excelente soldadura incluido el aluminio.
- **Pulso de limpieza** proporcionando una limpieza sin bola en el extremo del hilo, dejándolo listo para empezar.
- **Módulo STT** disponible, transformando el equipo a una máquina de soldadura Pulsado/STT.
- **Refrigerada por agua** para utilizar con el COOL ARC® 50
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

### Procesos

MIG Pulsado, Pulse-On-Pulse®, MIG, Hilo tubular, Electrodo, Lift TIG DC

### Salida



### Entrada



### Referencia

K2823-2 Power Wave® S350



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KVA	Rango de Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
PW S350	K2823-2	230-400-460/3/50-60	350A/40%	45/25A	11	5-350A	518 x 356 x 630	38.6