

Idealarc® DC-400

Fuente de corriente multiproceso DC

La DC-400 CE es una máquina multiproceso de corriente continua controlada por tiristores, preparada para trabajar en los ambientes más exigentes en general, y corrosivos en particular (industria química, naval, off-shore, etc.). La DC-400 CE proporciona un arco de excelentes características en todos los procesos de soldadura, electrodo, MIG e hilo tubular Innershield.

- **Voltímetro y amperímetro estándar.**
- **Circuitos de estado sólido** para una larga vida y aplicaciones repetitivas de soldadura.
- **Excelente ajuste del control de arco**, fluidez del baño, y aspecto del cordón de soldadura en modo MIG e Hilo tubular.
- **Conmutador de modo** para seleccionar las características de salida adecuadas al proceso que vaya a usar.
- **Regulación continua de la tensión de soldadura**, permite una fácil utilización y un control preciso de la corriente de soldadura.
- **Diseño compacto** que permite apilar hasta tres máquinas, una encima de la otra.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

Procesos

Electrodo, TIG, MIG, Hilo Tubular, Innershield, Arco Sumergido, Arco Aire

Salida



Entrada



Devanadores recomendados

LF-33, LF-37, LF-38, LN-25, LN-23P, NA-3, NA-5, NA-5R

Referencia

K1309-17 Idealarc® DC-400



Se muestra con conmutador multiprocesos opcional

Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KVA	Rango de Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
DC-400	K1309-17	230-400/3/50-60	500A/40V/50% 450A/38V/60% 400A/36V/100%	77/45A	33,3 32,6 31,2	60-500A 12-42V 12-42V	782 x 566 x 840	215