

SUPER VERTEX 400

CARACTERÍSTICAS



La serie SUPER VERTEX 400 se destaca por su configuración simple, debido a la función sinérgica. Esta función permite que el equipo se auto-regule, a partir de la selección de parámetros de soldadura determinados (diámetro de alambre y gas a utilizar).

Este equipo multiproceso, integra 3 modalidades de soldadura MMA, TIG LIFT, MIG-MAG y permiten solucionar un amplio rango de uniones soldadas en procesos de automatización, fabricación de muebles, recipientes a presión, etc.



Ficha técnica

MODELO	Tensión de línea (V)	Corriente Máx. absorbida (A)	Ciclo de servicio EN 60974-1	Tensión de vacío (V)	Rango de corriente (A)	Diámetro de alambre (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
SUPERVERTEX 400	380	25	60%	73	MMA 25 a 350 A MIG 30 a 350 A TIG 15 a 350 A	0.8 a 1.2	938X485X877	66