

MAQUINA DE SOLDAR PROFESIONAL 320A E:1.6-8.0 290A@35%

SKU: 21975

MODELO: NIW-400PRD

ESPECIFICACIONES

Voltaje	380 V (Trifásico)
Frecuencia	60 Hz
Amperaje nominal	20-320 A
Amperaje real	290 A
Tamaño de electrodo	1.6-8 mm
Ciclo de trabajo	290A @ 35%
Función	LIFT-TIG
Tipo de alimentación	Corriente alterna

380V

320A



Aplicación:

Una máquina de soldar es un equipo que genera calor intenso para fundir metales y unirlos, creando una unión sólida y duradera. Se utiliza en una amplia variedad de industrias, desde la construcción y fabricación hasta la reparación de vehículos y equipos.

Recomendaciones:

Para una soldadura segura y de calidad, es importante seleccionar una máquina de soldadura adecuada al tipo de material a unir y al espesor de las piezas. Se recomienda utilizar equipos de protección personal como máscara de soldar, guantes y ropa de manga larga para evitar quemaduras y lesiones oculares.

Observaciones:

Las máquinas de soldar pueden variar en tipo, tamaño y capacidad. Los tipos más comunes incluyen las máquinas de soldar por arco, MIG/MAG, TIG y por resistencia. Cada tipo utiliza diferentes procesos y materiales de aporte para obtener diferentes resultados. La elección de la máquina dependerá de la aplicación específica y de las habilidades del soldador.

Medida:	Marca SAFARI
Peso:	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Careta - Pinza - Portaelectrodo - Cepillo metálico