



**MIG250**

**SKU: N / A**



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Corriente de entrada: 55 amperios

Capacidad de potencia nominal: 12,6 KVA

Rango de corriente de salida MMA: 15-220 amperios

Rango de corriente de salida MIG: 15-220 amperios

Velocidad del alambre: 1.5 - 16 m/min

Voltaje sin carga: 56 V

Eficiencia: 85%

Factor de potencia: 0.7

Clase de protección: IP21S

Dimensiones: 627 x 267 x 452 mm

Especificaciones:

MMA

Lift-arc TIG

Gas / Gasless FCAW

Alimentación lenta

Medidores de corriente y voltaje

Ventajas Competitivas

Diseño compacto con un tamaño de bobina de alambre de 15 kg.

Inductancia ajustable para controlar el arco para optimizar el rendimiento de la soldadura.

Pantalla digital para corriente y voltaje.

Polaridad de cable convertible para soldadura de arco de gas y metal y soldadura de arco con núcleo de flujo.

Alta eficiencia de soldadura.

Accesorios

Prensa masa

Antorcha MIG para aceros

Manguera para flujometro

MATERIAL A SOLDAR

ACEROS (HIERRO, HIERRO NEGRO, HIERRO DULCE), ACEROS INOXIDABLES

TIPO DE TRABAJO A REALIZAR

ESTRUCTURAS LIVIANAS, CERCHAS

GROSOR DEL MATERIAL A SOLDAR

MÁS DE 1/2"

ACCESO A RED ELÉCTRICA

SI

MODO DE GENERACIÓN

ELECTRICA 220V /1F

PROCESO

ELECTRODO (SMAW), MIG, TIG

RANGO DE CORRIENTE MAXIMA

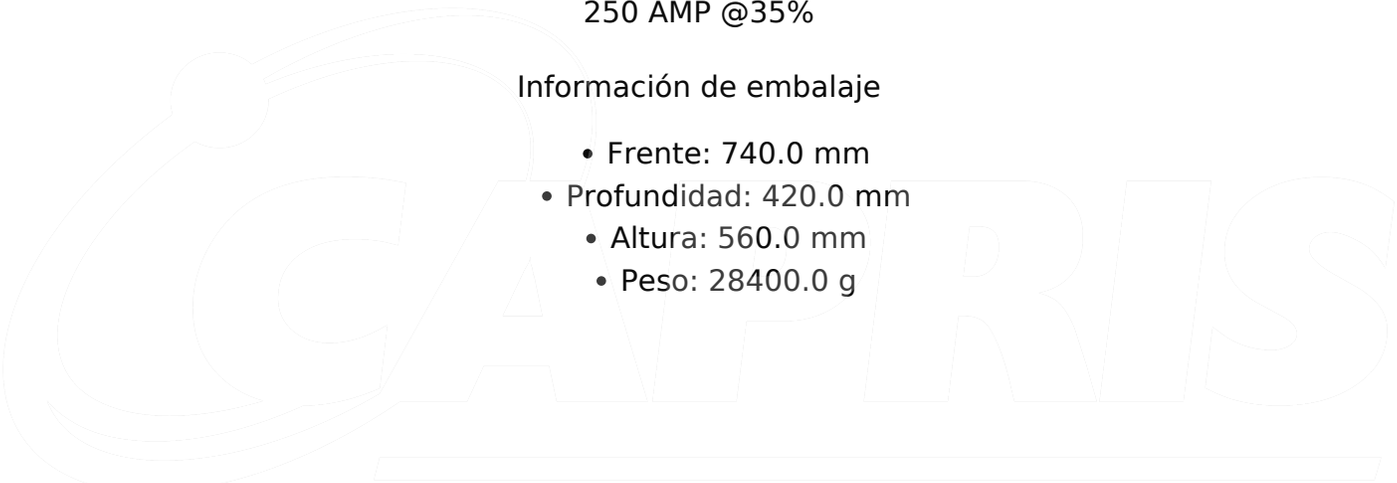
200-300 Amps Amps

CICLO DE TRABAJO MÁXIMA

250 AMP @35%

Información de embalaje

- Frente: 740.0 mm
- Profundidad: 420.0 mm
- Altura: 560.0 mm
- Peso: 28400.0 g



*Tool Solutions*