



EUROWELDING
MÉXICO

PROCESOS MIG/MAG PULSADO Y SMAW

MIG SUPER 350 DPP

El IGBT MIG SUPER 350 DPP es perfecta para talleres de maquinado, fabricación de estructuras metálicas, carrocerías, astilleros y mantenimiento industrial. Diseñada para enfrentar los desafíos de la estructura pesada, recipientes a presión y plantas de procesamiento.

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Tecnología INVERTER con IGBT para mayor potencia y eficiencia.
- ▼ Compatible con electrodos revestidos hasta 5/32" de diámetro al 100% del ciclo de trabajo.
- ▼ Diseñado para trabajar con tensión monofásica de 220 V.
- ▼ Hot-start. Arranque en caliente para un fácil inicio del arco.

MODELO	MIG SUPER 350 DPP
Voltaje de entrada	1 - 3PH x 220 / 440 V ± 15% 50/60 Hz
Rango de corriente de salida	MIG / MMA: 40 - 300 A al 60% MIG / MMA: 25 - 232 A al 100%
Potencia requerida	12.1 KVA / MMA 11.0 KVA / MIG
Eficiencia	90%
Velocidad de alimentación del alambre	Auto, 0.5 - 22mm/min
Espesor de la placa de soldadura	0.5 - 8mm
Díámetro del alambre de soldadura	0.8 - 1.2mm
Peso	38 KG
Dimensiones	685 x 295 x 560mm

COMPONENTES INCLUIDOS

- ▼ Fuente de poder EWM MIG SUPER 350 DPP.
- ▼ Antorcha MB36 de 3 metros.
- ▼ Cable de poder de 3 metros.
- ▼ 3 metros de cable con pinza de tierra de 300 A.
- ▼ 3 metros de cable con porta electrodo de 500 A.

¿Buscas una soldadora MIG/
MAG de alto rendimiento para
tu taller?

El **IGBT MIG SUPER 350 DPP de Eurowelding México** es la respuesta. Contacta a nuestro equipo de ventas hoy para una demostración personalizada y descubre cómo esta potente soldadora puede impulsar la productividad de tu negocio.

