



LINEA SUPER

EWM MIG SUPER 630



**Procesos
MIG/MAG / SMAW**

CARACTERÍSTICAS

- Equipo ampliamente recomendada para la estructura pesada, fabricación de columnas, recipientes a presión, astilleros, plantas de procesos.
- Máquina tipo INVERTER, diseño electrónico que brinda una elevada eficiencia y un bajo consumo eléctrico.
- Aplicaciones del proceso MIG/MAG en aceros al carbono, inoxidable y aleaciones no ferrosas en producción y mantenimiento.
- Alimentador alambre 4 rodillos con cable conexión a la fuente de poder y ruedas para su fácil movimiento
- Máquina que puede soldar MIG, SMAW
- La máquina más ligera en su tipo de fácil transportación debido mediante ruedas.

MODELO	EWM MIG SUPER 630	
Tensión de Alimentación	AC 3PHx220/440V ± 15% 50/60 Hz	
Funciones	GMAW	SMAW
Rango de Corriente de entrada	80 A / 18V	30 A / 21V
Rango de corriente de salida	550 A/42V al 60% 425 A/ 35V al 100%	550 A/42V al 60% 400 A/ 36V al 100%
Capacidad	Diam. 1.0 mm – 1.6 mm	Diam. 3.2 mm – 8.0 mm
Potencia Requerida	25KVA	
Eficiencia	90%	
Dimensiones	710 x 320 x 550mm FUENTE 700 x 290 x 200 ALIMENTADOR	
Peso:Fuente+Alimentador	45 KG + 15kg	

Incluye:

- *Fuente de poder EWM MIGSUPER 630
- *Antorcha para MIG
- *Cable de poder 3mtrs
- *3Mts de cable con pinza de tierra de 500 amprs.
- *3 Mts de cable con porta electrodo de 500amprs,

