

# SOLDADURA MIG-MAG CON DEVANADOR SEPARADO



Equipo **trifásico** de soldadura MIG-MAG con carro de arrastre del hilo separado y 10 mtrs. de conexión entre maquina y carro.

Voltímetro y amperímetro digitales, test de hilo y gas, regulación manual de pre-gas, post-gas, burn-back y soft start, soldadura por puntos y regulación del tiempo de pausa, sistema del arrastre del hilo en fundición de aluminio con tracción 4x4.

Bobinado en cobre con un alto factor de marcha 60 %.

3 tomas de masa para favorecer la soldadura en los diversos tipos de material.

Preparada para la soldadura del acero al carbono, aceros inoxidable, aluminio e hilos tubulares sin gas.

Opcionalmente se suministra con panel sinérgico, dotado de programas de soldadura.

## MODELO 400 T CON CARRO

### CARACTERISTICAS TECNICAS:



REFERENCIA	25430004
ALIMENTACION TRIFASICA	400 V 50/60 Hz
FUSIBLE DE PROTECCION	26 A
POTENCIA ABSORVIDA	17 KVA
CAMPO DE REGULACIÓN	30-400 A
FACTOR DE MARCHA	60 %
TENSION EN VACIO	18 – 41 V
POSICIONES DEL CONMUTADOR	4X10
HILO UTILIZABLE Fe-Al-Inox	0.6/0.8/1.0/1.2mm
REFRIGERACIÓN	AIRE
TIPO DE ARRASTRE	4 RODILLOS
VISUALIZACION DE PARÁMETROS	DISPLAY V/A
CONEXIÓN MAQUINA-CARRO	10 Metros
TRANSFORMADOR	BOBINAS COBRE
DIMENSIONES	920X615X700 mm
PESO	178 Kg