

M & H

SOLDADORAS Y EQUIPOS



Línea
SOLDADORAS

CARACTERÍSTICAS

Máquina para proceso MIG de uso industrial. Usa el arco eléctrico producido entre el alambre y la pieza a soldar como fuente de calor para fundir ambos materiales formando un cordón de soldadura protegido de la erosión del medio ambiente mediante un gas de protección. Este sistema de soldar facilita la soldadura en toda posición y es ampliamente usada en automatización de procesos mecanizados. Incluye:

Conector Europeo, sistema de arrastre de alambre de 4 rodillos, Display digital de voltaje y amperaje, Conmutador de 4 posiciones para regulación gruesa, Conmutador de 7 posiciones para regulación fina, switch de encendido con luz piloto, Protección de sobre temperatura, luz piloto de indicación "Activación protección térmica", Conjunto prensa toma tierra, carro 2 ruedas móviles (delanteras) 2 ruedas fijas (traseras) más base portacilindro.

MEGAMIG 400

SAP: 1012985



Parámetro

Unidad medida

Alimentación	380V Trifásica / 50Hz
Tipo de corriente	Continua
Consumo corriente nominal	13,7 A (100%)
Protección Térmica	Si
Autoventilada	Si
Luz piloto	Si
Ciclo de trabajo	400A - 35% / 305A - 60%
Rango de corriente (A)	30 - 400A
Voltaje en vacío (V)	8 - 45
Peso	130 Kg



VENTA Y SERVICIO AL CLIENTE

600 600 20 40

www.myh.cl

MEGAMIG 400

