

M & H

SOLDADORAS Y EQUIPOS



Línea
SOLDADORAS

CARACTERISTICAS

Máquina para proceso MIG de uso semi - 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 todo posición y es ampliamente usada en automatización de procesos mecanizados.

Tiene un conector europeo, sistema de arrastre de alambre de 2 rodillos, 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, regulador de gas (2 reloj manómetro), carro (2 ruedas móviles delanteras, y 2 ruedas fijas en la parte trasera y base portacilindro).



MONOMIG
250

SAP: 1031361

Parámetro	Unidad medida
-----------	---------------

Alimentación	220V / 50 Hz
Tipo de Corriente	Continua
Consumo corriente nominal	15,7A (100%)
Protección Térmica	Si
Autoventilada	Si
Luz piloto	Si
Ciclo de trabajo	200A-30% / 125A-60%
Rango de corriente (A)	40 - 230 A
Voltaje en vacío	13 - 33 V
Peso	73 Kg



VENTA Y SERVICIO AL CLIENTE

600 600 20 40

www.myh.cl

MONOMIG
250

