

UNIMIG 318N

HELVI - EQUIPO DE SOLDAR ELECTROMECAÁNICO CÓD. 16010700318



Máquinas semiautomáticas profesionales de hilo continuo para aplicaciones industriales, trifásicas, equipadas con maleta devanadora separada con motor de arrastre de 4 rodillos, ideales para industrias de carrocería, astilleros, implemento agrícola.



Especificaciones

- Llevan también cable de interconexión de 5 m, torcha con conexión euro/binzel, manorreductor, manguera gas, pinza y cable de masa.
- Completas con temporizador para soldadura por puntos y display de visualización de la corriente de soldadura y de tensión de arco.
- Llevan selector de la modalidad de soldadura, manual o automática, regulación de rampa de subida de la corriente y regulación del tiempo de quemadura del alambre.
- Admiten carretes de hilo de 5 hasta 15 Kg de peso.

Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO DE SOLDAR ∨

Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia	13,5 KVA
Tensión	220 - 380 V
Tensión al vacío	18 / 42 V
Posición de regulación	30/320 A y 21
Corriente Convencional	60%300 y 100%230 A
Soldar acero	0,6/1,2 mm
Soldar inoxidable	0,8 / 1,2 mm
Soldar aluminio	0,8 / 1,2 mm
Clase de Aislamiento	H
Índice de Protección	IP23
Medidas	1000x555x1340 mm
Peso	137KG
Voltaje	(3ph) 380/220V

Manómetro	Incluye
Torcha	No incluye
Torcha Sugerida	SU535 - Cod. 17085005122 y ERGOPLUS36 - Cod. 17306744745