

## UNIMIG 498

HELVI - EQUIPO DE SOLDAR ELECTROMECAÁNICO CÓD. 16011210299



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 ∨

<b>Frecuencia</b>	50 / 60 Hz
<b>Potencia</b>	21,5 KVA
<b>Tensión</b>	220 - 380 V
<b>Tensión al vacío</b>	17/47 V
<b>Campo de regulación</b>	60%-450 y 35/460 A
<b>Corriente Convencional</b>	100%-350
<b>Posición de regulación</b>	36
<b>Soldar acero</b>	0,6 / 1,6 mm
<b>Soldar inoxidable</b>	0,8 / 1,2 mm
<b>Soldar aluminio</b>	0,8 / 1,6 mm y 0,8 / 1,6 mm
<b>Clase de Aislamiento</b>	H
<b>Indice de Protección</b>	IP23 S
<b>Medidas</b>	1000x555x1340 mm
<b>Peso</b>	180KG

<b>Ciclo de trabajo</b>	60%450 A y 100%350 A
<b>Voltaje</b>	(3ph) 380/220V
<b>Manómetro</b>	Incluye
<b>Torcha Sugerida</b>	SU535 - Cod. 17085005122 y ERGOPLUS36 - Cod. 17306744745
<b>Torcha</b>	No incluye