



Máquina de soldar, modelo OMEGA, fabricada en Dinamarca, marca Migatronic, completamente electrónica de alta tecnología, diseñada para efectuar trabajos de soldadura en proceso MIG.

Cambiando el panel a “avanzado” puede ser transformada en una máquina multiproceso, efectuando soldadura en Arco Manual, MIG y TIG.

Posee un ajuste de parámetros, que permite guárdalos y ocuparlos cada vez que usted lo necesite, esto se debe a su tarjeta SIM, incorporada en el cabezal.

- La unidad de alimentación de alambre es giratoria y desmontable, los cables de interconexión tienen 1,5 mts. de largo para trabajar en altura o lejos de la fuente de poder.
- La Omega 400 y 550 están disponibles con refrigeración por agua o por aire.
- La CIG (Control Inteligente de Gas) es una característica opcional en todos los modelos, que garantiza el ahorro de gas optimizando la protección en todos los rangos de corriente.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Descripción	Omega 400	Omega 550
Tensión +/- 15%	3 x 400V	3 x 400V
Fusible	20A	35A
Ciclo de Trabajo 100% a 40°C	300 A	430 A
Ciclo de Trabajo 60% a 40°C	370 A	510 A
Ciclo de Trabajo 40% a 40°C	400 A	550 A
Ciclo de Trabajo 100% a 20°C	335 A	475 A
Ciclo de Trabajo 60% a 20°C	400 A	550 A
Tensión de Circuito Abierto	70V	80V
Rango de Corriente	10-400A	15-550A
Grado de Protección	IP23	IP23
Dimensiones C en cm (Al x An x L)	63x25x65	63x25x65
Dimensiones S en cm (Al x An x L)	140x51x102	140x51x102
Norma	EN60974-1/5/10	EN60974-1/5/10
Peso en Kg	36.5/84	37.5/85