

29



Estación de soldadura.



MSA	Voltaje	Dimensiones	Kg
29.227	220 V	195 x 100 x 90 mm	0.800

Estación de soldadura VTSS7, ideal para principiantes y profesionales.

Especificaciones :

- Alimentación: 220 V / 50 Hz
- Consumo : 50 VA máximo
- Ajuste electrónico de la temperatura : de 175 a 480° C.

Accesorios para soldar.



(1)



(2)

MSA		Ø hilo	Embalaje	Kg
29.615	(1)	0.71 mm	Carrete de 500 g	0.520
29.616	(2)	0.71 mm	Hilo de 1 metro	0.004

Hilo de soldadura con fundente incorporado. Punto de fusión a 179° C.



MSA	Ø trenza	Embalaje	Kg
29.631	0.80 mm	Carrete de 1.5 metros	0.005

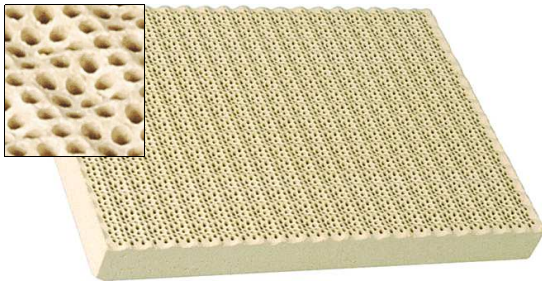
Trenza para desoldar.



MSA	Color	Dimensiones	Kg
29.626	Metal	168 x 55 mm	0.011

Estuche de 12 varillas de soldadura universal lista al uso con decapante incorporado, asegurando un trabajo óptimo prácticamente sin pérdida. Soldadura fuerte muy resistente sobre numerosos metales cuyo punto de fusión sobrepasa 600 °C. No necesita ninguno decapante, disolvente o producto de limpieza suplementario.

Las varillas se utilizan con el acero inoxidable, el cromo/cobalto y la plata.



MSA	Dimensiones	Kg
29.606	135 x 95 x 13 mm	0.125

Placa aislante para soldar.



MSA	Dimensiones	Kg
29.614-B	120 x 80 x 30 mm	0.112

Bloque flojo de carbón de leña químicamente preparado para la soldadura. Bajo la llama, se pone rojo y refleja el calor, permitiendo a la llama de ser más eficaz.



MSA	Dimensiones	Kg
29.501	155 x 100 x 75 mm	0.705

Zócalo proveído 2 pinzas articuladas sobre un brazo móvil, permite mantener los objetos durante la soldadura.



MSA	Dimensiones	Kg
29.651	Ø 68 x 152 mm	0.185

Lámpara de alcohol.
Entregada con una mecha.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
29.651-A	Mecha, longitud 200 mm	0.009

Ver capítulo PERF.



Pastas para soldar.



MSA	Contenido	Quilates	Temperatura de fusión	Dimensiones	Kg
29.611-A14	1.55 g	14	637° C 1180° F	Ø 10 x 115 mm	0.005

Pasta de soldadura tipo EASY en oro amarillo.
Entregada en una jeringuilla.



MSA	Contenido	Quilates	Temperatura de fusión	Dimensiones	Kg
29.611-A18	1.55 g	18	790° C 1455° F	Ø 10 x 115 mm	0.005

Pasta de soldadura tipo EASY en oro amarillo.
Entregada en una jeringuilla.



MSA	Contenido	Temperatura de fusión	Dimensiones	Kg
29.610-A	14 g	618° C 1145° F	Ø 19 x 160 mm	0.028

Pasta de soldadura PLATA tipo EASY. Contiene cadmio.
Entregada en una jeringuilla.



MSA	Contenido	Kg
26.623	1.5 ml	0.065

Circuito Maker.
Repara los circuitos analógicos y numéricos a cuarzo, así como todos los demás circuitos a hilos finos con un mínimo de tiempo y esfuerzo.
Reduce el tiempo de secado.
El kit incluye 1 frasco de 1.5 ml de líquido y un aplicador.