

# GALA CLEANER BASIC

MAQUINA DE LIMPIEZA DE SOLDADURAS

Ref. 52500000

FT52500000V1

4/6/2019

Página: 1/1

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción:

Equipo portátil de uso sencillo y seguro para limpieza de superficies soldadas mediante la aplicación de ácidos e hidrólisis sobre los cordones de soldadura.

### Uso:

Limpieza de la totalidad de superficies soldadas, especialmente para soldaduras TIG sobre aceros inoxidable.

### Alimentación eléctrica:

1Ph. 230V -50/60Hz

### Ventajas principales


- Concepto compacto, ligero y de fácil manejo. Concepto "Enchufar y trabajar".
- Pincel de fibra de carbono para mejor conductividad en la limpieza de superficies.
- Cajón de almacenaje para guardar máquina, herramientas y productos químicos.
- Sistema de seguridad por cortocircuito rearmable (5A).
- Protección térmica para proteger del sobre calentamiento.1
- Un solo líquido para limpiar y pasivar.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS	GALA CLEANER BASIC Ref. 52500000
Tensión de alimentación $U_1$ (50-60hz)(1)	230 V $\pm$ 10%
Tención de salida	12V
Potencia máxima $P_{1max}$ / $P_{1eff}$	150 VA
Índice de protección mecánica (IP)	IP 23
Dimensiones: ancho x alto x largo (mm)	240x150x175 mm
Peso	5 Kg.

Según Directiva Comunitaria Baja Tensión 2006/95/CE.

## REPUESTOS GALA CLEANER BASIC

Líquido electrolítico	Porta pincel c/cable	Pincel fibra de carbono	Protección pincel	Cable conexión
	 Ref. 525.12.500	 Ref. 525.16.012	 Ref. 525.12.600	 Ref. 525.12.009
	<b>Cable pinza de masa</b>		<b>Cajón Gala Cleaner</b>	
Ref. 525.16.013	 Ref. 525.12.011		 Ref. 525.16.014	



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS