

WCS 510 Refrigeración

Referencia:63400000

1/2



Función principal:

Sistema de refrigeración modular que permite la soldadura MIG/MAG y TIG con antorchas refrigeradas por agua.

Uso:

Utilización industrial. Sistema modular GALA INDUSTRIAL.

Alimentación eléctrica:

1 Ph 230V – 50/60 Hz.

Ventajas principales:

- Sistema modular. Se adapta a cualquier fuente de potencia.
- Diseño de fácil adaptación a la fuente de potencia.
- Gran capacidad de refrigeración. 1.2 KW
- Sistema de protección por baja presión.
- Dimensiones reducidas. Bajo peso

CARACTERISTICAS TECNICAS WCS-510

Ref:63400000

TENSION DE ALIMENTACION U1	1Ph –230 V 50/60 Hz
INTENSIDAD MAXIMA DE ENTRADA I1max	1.3 A
CAPACIDAD DE REFRIGERACION Φ 1l/min	1.2 KW
PRESION MAXIMA DE TRABAJO pmax	4.5 bar
CAPACIDAD DE DEPOSITO	2 l
SISTEMA DE PROTECCION POR BAJA PRESION	SI
REFRIGERANTE RECOMENDADO	75% agua destilada+ 25% alcohol
IP	21
DIMENSIONES (ANCHO x ALTO x LARGO)	155 x 518 x 297 mm
PESO	14.5 Kg.



Soluciones en soldadura

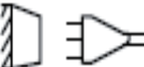
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

WCS 510

Refrigeración

Referencia:63400000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	GALA MIG	
TYP: WCS 510 REF: 634.00.000	EN 60974-2	
 ~	U, 230 V 50/60Hz IP 21	I_{Tmax} 1.3 A
	 l/min 1.2 KW	P_{max} 4.5 bar



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS