

## La mejor solución para materiales finos La meilleure solution pour les matériaux fins

### Ámbito de aplicación:

Chapistas automoción y reparación.  
Rotulistas y trabajos en tuberías y perfiles finos.

### Domaine d'Application

Carrosseries automobile et réparation.  
Fabricants d'enseignes,  
travaux en tuyauterie et profils fins.



### ES - Principales características

La línea de equipos AEROCAR está específicamente diseñada para la realización de trabajos ligeros en espesores medianos y en materiales tan diversos como acero, inoxidable o incluso aluminio. Su conexión monofásica a 230V los hace extremadamente polivalentes permitiendo la utilización en múltiples instalaciones eléctricas.

- Conexión monofásica a 230V.
- 6 puntos de regulación con ajuste fino de la corriente de soldadura.
- Temporizador regulable de 0-2s.
- Burn-Back y Soft-Start Automáticos

### FR - Principales caractéristiques

La ligne de postes de soudage AEROCAR est spécifiquement conçue pour la réalisation de travaux légers en épaisseurs moyennes et sur des matériaux divers tels que l'acier, l'inox ou même l'aluminium. Grâce à leur connexion monophasée à 230 V, ce sont des postes de soudage polyvalents qui peuvent être utilisés dans de multiples installations électriques.

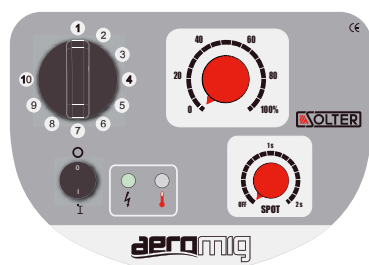
- Connexion monophasée à 230.
- 6 positions de réglage permettant un ajustement précis du courant de soudage.
- Temporisateur réglable.
- Burn Back et Soft Start Automatiques



Características técnicas  
Caractéristiques techniques

		AEROCAR 190	AEROCAR 230
<b>Intensidad soldadura</b> Intensité soudure		150A	200A
<b>Rendimiento</b> Facteur de marche	40°C 20°C	15% 30%	30% 50%
<b>Hilo utilizable</b> Metal d'apport utilisable		0,6 - 1, 0 mm	0,6 - 1,0 mm
<b>Rango de regulación</b> Réglage		20 - 150A (15 - 21,5V)	20 - 200A (15 - 24V)
<b>Intensidad a (40°C)</b> Intensité à (40°C)	60% 100%	110A 75A	140A 100A
<b>Conexión / Tension alimentación</b>		230V 1ph	230V 1ph
<b>Potencia absorbida max.</b> Consommation primaire max.		5,5kva	9kva
<b>Fusible / Fusible</b>		16A	25A
<b>Voltaje en vacío / Tension à vide</b>		16 - 33V	22-48V
<b>Rodillos arrastre</b> Galets		2R	2R
<b>Potencia motor</b> Puissance nominale dévidoir		30W	30W
<b>Velocidad de hilo</b> Vitesse de dévidage de fil		0...20m/min	0...20m/min
<b>Bobina hilo utilizable max.</b> Bobine de fil, maximum		D300 - 15 kg	D300 - 15 kg
<b>Puntos de regulación</b> Points de réglage		6	6
<b>Ventilación</b> Ventilation		Ventilación simple Ventilation simple	Ventilación simple Ventilation simple
<b>Indice de protección</b> Indice de protection		IP23	IP23
<b>Dimensiones / Dimensions</b>		775x380x645 mm	990x380x790 mm
<b>Peso / Poids</b>		47 kg	63 kg
<b>Normas / Normes</b>		EN 90791-1, EN 60974-10	
<b>REF</b>		56199	56192
<b>PRECIO / PRIX</b>		920,00 €	1.320,00 €
<b>REF. KIT</b>		K0052.56199	K0053.56192
<b>PRECIO / PRIX</b>		(56199 + 56031) 1.000,00 €	(56192 + 56031) 1.400,00 €

## AEROCAR



Accesorios  
Accessoires



06123 / 06165

INCLUIDO | INCLUS



56031

OPCIONAL | EN OPTION



56052 ALU



56026