

## BRAVO 2540/T



### CARACTERÍSTICAS:

En el modelo Bravo 2540/T, art. 591, las dos impedancias nos permiten optimizar el proceso de soldadura en relación con todos los materiales: en particular la impedancia mínima está aconsejada, por ejemplo, en la soldadura con latón de la chapa galvanizada y de los aceros de alta resistencia mientras la impedancia máxima en la soldadura del aluminio.

### DATOS TÉCNICOS

	Alimentación trifásica	230/400V 50/60 Hz
	Potencia instalada max.	5,2 KW
	Potencia absorbida	6,9 KVA 40%
	Corriente min-max obtenibles en soldadura	15A ÷ 250A
	Factor de servicio (10 min - 40° C) IEC 60974.1	200A 40% 160A 60% 125A 100%
	Nº posiciones de regulación	2x6
	Alambre utilizable	0,6/0,8/1,0/(1,2) SOLIDO 0,8 CU-SI 3%
	Bobina de alambre	Ø 300 mm 15 Kg.
	Torcha	3 mts.
	Soldadura por puntos	Sí
	Clase de protección	21 C
	Autorizada para trabajar en ambientes con riesgo de descargas eléctricas.	Sí
	Peso	76 Kg.
	Dimensiones (largo x ancho x alto)	915 x 542 x 795 mm



El transportador de alambre de 2 rodillos es fabricado en aluminio. La adopción del aluminio permite una mayor regularidad del avance del alambre así como un menor desgaste con el paso del tiempo.