



# Máquinas / Accesorios

## ■ Sealing tank

Baño de acero inoxidable aislado con calefacción, protección antisobrecalentamiento, termostato y grifo de drenaje para sellar las placas de aluminio imprimidas.  
- Disponible en diferentes medidas.



## ■ Sealing covering balls

Bolas aislantes de sellado con un diámetro de unos 20 mm para colocarlas en la superficie del agua de sellado para prolongar la evaporación del agua.  
- 1000 bolas en 1 paquete.

## ■ Sealing pH indicator

Tiras de papel tornasol para medir el valor pH del agua sellado.

## ■ Sealing rack

Una rejilla en la que se pueden colocar placas con una medida mínima de 250 x 325 mm y una medida máxima de 500 x 650 mm.  
La rejilla se puede colgar en el tanque de sellado.  
- Como máximo 15 placas en 1 rejilla.



		Dimensiones interiores	Dimensiones exteriores	
		L x B x H	L x B x H	
I	67 L.	450 x 200 x 750 mm	610 x 280 x 800 mm	1 x 3 kW - 240 V
II	112 L.	750 x 200 x 750 mm	910 x 280 x 800 mm	1 x 3 kW - 240 V
IIA	225 L.	750 x 400 x 750 mm	910 x 480 x 800 mm	2 x 3 kW - 240 V
III	198 L.	1100 x 200 x 900 mm	1260 x 280 x 950 mm	1 x 9 kW - 400 V
IIIA	396L.	1100 x 400 x 900 mm	1260 x 480 x 950 mm	2 x 6 kW - 400 V
IIIB	594L.	1100 x 600 x 900 mm	1260 x 680 x 950 mm	2 x 9 kW - 400 V
IV	300L.	1200 x 200 x 1250 mm	1360 x 280 x 1300 mm	1 x 9 kW - 400 V
IVA	600L.	1200 x 400 x 1250 mm	1360 x 480 x 1300 mm	2 x 6 kW - 400 V
IVB	900L.	1200 x 600 x 1250 mm	1360 x 680 x 1300 mm	2 x 9 kW - 400 V
V	1260L.	2250 x 400 x 1400 mm	2410 x 580 x 1450 mm	4 x 6 kW - 400 V