



## Sealing tank

Baño de acero inoxidable aislado con calefacción, protección antisobrecalentamiento, termostato y grifo de drenaje en el que se pueden sellar las placas de aluminio impresas.

- Disponible en diferentes medidas.

## Sealing covering balls

Bolas de aislamiento con un diámetro de unos 20 mm destinadas a colocarse en la superficie del agua del sello para garantizar que el agua se evapore más lentamente.

- 1000 bolas en 1 paquete.

## Sealing pH indicator

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

## Sealing rack

Rejilla para almacenar placas con un medida mínima de 250 x 325 mm y un medida máxima de 500 x 650 mm. La rejilla se puede colgar en el tanque de sellado.

- Máximo de 15 placas en 1 rejilla

		Dimensiones interiores	Dimensiones exteriores	El consumo de energía
		L x B x H	L x B x H	
II	112 L	750 x 200 x 750 mm	910 x 280 x 800 mm	1 x 3 kW - 240 V
III	594 L	1100 x 600 x 900 mm	1260 x 680 x 950 mm	2 x 9 kW - 400 V
IV	300 L	1200 x 200 x 1250 mm	1360 x 280 x 1300 mm	1 x 9 kW - 400 V
V	1260 L	2250 x 400 x 1400 mm	2410 x 580 x 1450 mm	4 x 6 kW - 400 V