

# LABORHITS

## Sistemas de baño abierto, acero inoxidable

### Características

- (MX) Temperatura MX, (AD) Controlador digital avanzado o (AP) Controlador programable avanzado
- Puente resistente a químicos DuraTop™, regulador giratorio Swivel 180™ (en los modelos AD y AP)
- Capacidad de circulación externa
- Cumplen con los requisitos de seguridad de la norma DIN 12876-1 Clase I para su uso con líquidos no inflamables



**Temperaturas de trabajo desde TA +10 °C hasta 150 °C**

**Incl. cubierta del baño**

Una alternativa económica a los baños calefactores integrados para temperaturas de líquidos de hasta 150 °C. El puente del controlador se apoya firmemente en el baño y es fácilmente extraíble para la limpieza del tanque. La generosa apertura del baño proporciona un acceso fácil a las muestras. Suministro: cubierta de baño incluida

Rango de temperatura de trabajo: TA +10 °C ... +150 °C (+135 °C, tipo: MX)

Estabilidad de temperatura: ± 0,01 °C (± 0,07 °C, tipo: MX)

Potencia térmica: 2,2 kW (1,1 kW, tipo: MX)

Capacidad de la bomba: 16,7 l/min / 0,25 bar (tipo: AP, AD)  
11,9 l/min / 0,12 bar (tipo: MX)

Tipo	Capacidad L	Dimensiones (An x L x Alt) mm	Apertura del baño mm	Profundidad del tanque del baño mm	ud.E	Código
MX	6	340 x 206 x 406	100 x 110	152	1	<b>4.658 641</b>
MX	10	353 x 342 x 406	99 x 255	152	1	<b>4.658 644</b>
MX	20	531 x 342 x 406	264 x 228	152	1	<b>4.658 647</b>
MX	28	531 x 342 x 457	257 x 214	203	1	<b>4.658 650</b>
AD	6	340 x 206 x 378	100 x 110	152	1	<b>4.658 640</b>
AD	10	353 x 342 x 378	99 x 255	152	1	<b>4.658 643</b>
AD	20	531 x 342 x 378	264 x 228	152	1	<b>4.658 646</b>
AD	28	531 x 342 x 427	257 x 214	203	1	<b>4.658 649</b>
AP	6	340 x 206 x 378	100 x 110	152	1	<b>4.658 639</b>
AP	10	353 x 342 x 378	99 x 255	152	1	<b>4.658 642</b>
AP	20	531 x 342 x 378	264 x 228	152	1	<b>4.658 645</b>
AP	28	531 x 342 x 427	257 x 214	203	1	<b>4.658 648</b>