



## Baño de agua con agitación interna. Regulación por microprocesador y lectura digital de temperatura y tiempo "Agibat-20"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 80 °C. ESTABILIDAD  $\pm 0,1$  °C.  
A TEMPERATURA DE TRABAJO ERROR DE CONSIGNA:  $\pm 1$  °C. A TEMPERATURA DE TRABAJO RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

**Modelo original J.P. Selecta. Mayor espacio. Mayor precisión. Económico.**

**NUEVO  
DISEÑO**



*Detalle de la agitación por bomba de circulación interna.*

### CARACTERÍSTICAS

Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.  
Mueble exterior en acero inox. AISI 304.  
Elementos calefactores sumergidos de aleación especial INCOLOY.  
Con grifo de desagüe.

### SISTEMA DE AGITACIÓN

Estos baños disponen de una bomba de circulación interna de aspiración y salida que permiten una agitación intensa y constante del caudal.  
Recirculación: 8 litros por minuto.

### MODELOS

Código	Tapa Makrolon®	Temperatura máxima °C	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (útiles) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
6032015	Si	80	20	15 48 30	40 58 42	2100	11
6032016	No	80	20	15 48 30	40 58 42	2100	12

### PANEL DE MANDOS

Ver página 120.  
Interruptor con tres posiciones: para calefacción, calefacción + agitación y paro.

### MODELO CON TAPA ABATIBLE MAKROLON®

Por su transparencia permite visualizar el interior del baño.  
Mejora la estabilidad de la temperatura, limita la evaporación y la polución.

Los baños incluyen bandeja cobre calefactor y grifo de desagüe.

### ACCESORIOS.

Ver pág. 122.

### SEGURIDAD:

**NORMA DIN 12877**

**PROTECCIÓN POR TERMOSTATO DE SEGURIDAD DE SOBRETEMPERATURA O POR FALTA DE LÍQUIDO, CON AJUSTE LIMITADOR DE LA TEMPERATURA Y REARME MANUAL SITUADO EN LA PARTE POSTERIOR DEL BAÑO.**

