

## 945401 RP300 (941202S+DN130D+RP300+2876BT+2478C)

Referencia: **945401RP300** Código SAP: **94D303022**

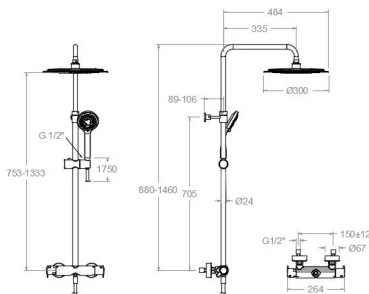


Serie: **BLAUTHERM**  
 Clasificación: **BLAUTHERM**  
 Subclasificación: **TERMOSTATICA**  
 Acabado: **CROMO**

### Composicion y recambios

- Grifo: 941202S (94D302999)
- Ducha de mano : 2876BT (261595)
- Flexo de ducha : 2478C (AAZ303030)
- Rociador: RP300 (99Z303028)
- Columna de ducha: DN130D (AAZ302627)

### Dibujo Técnico



### Características técnicas

- Cartucho Termostático  $\varnothing 34$ .
- Distribuidor 2 vias con cierre
- Caudal a 3 bar: 12 l/min en salida teleducha y 10 l/min en salida rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 2 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Sistema Cooltouch que mantiene las griferías frías-templadas al tacto.

### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 1111 y EN 248.

