



937412 RP300NM NEGRO MATE  
(932802SNM+DN132DNM+RP300NM+2876BTNM+2475CNM)  
937412RP300NM

<b>Colección:</b> Blautherm	<b>Acabado:</b> Negro mate	<b>Código:</b> 94D306811
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

### Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min en salida teleducha y 16 l/min en salida rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 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.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

### Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817 y EN 248.

### Composición y recambios

- Manecilla : 9400-35NM (94Z304540)
- Anillo limitador de temperatura: ALT350 (300062)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980NM (AAZ303179)
- Tuerca cartucho : TSC354 (261914)
- Distribuidor : 4004 (AAZ300972)
- Asiento : AGM-2INM (AAZ305697)
- Volante distribuidor : 9457NM (94Z304268)
- Valvula antiretorno : ARD15 (181680)
- Distintivo : DT1-NM (AAZ303182)
- Floron + excentrica : 1326NM (AAZ303195)
- Ducha de mano : 2876SCNMBT (99Z304539)
- Tuerca de asiento : T3/4NM (AAZ305675)



· Soporte de ducha :	SD25NM (AAZ306949)
· Soporte de pared:	SFT25L55NM (AAZ307405)
· Soporte fijación tubo:	SFDN132DNM (AAZ307407)
· Flexo de ducha :	2475CNM (99Z302133)
· Rociador:	RP300NM (99Z303508)
· Columna de ducha:	DN132DNM (AAZ306724)
· Tapa del volante :	3761NM (AAZ303052)

