

## CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICACIONES

- Grifería termostática exterior con columna de ducha con excéntricas, rosetones y limitadores acústicos.
  - Gran rociador rectangular de amplias dimensiones 360x240mm en ABS cromado
  - Ducha de mano Stella Ø100mm con 3 funciones.
  - Flexible de ducha de 1700mm Neo-Flex.
  - Soporte de ducha ajustable cromado.
  - Dial de temperatura y uso con visibilidad realzada para facilitar la selección mejorando el confort.
  - Crucetas de caudal y temperatura de fácil uso en giro y pulsación.
-  **Safe Touch®** : Superficies siempre frías durante el uso.
  -  **Security 38°®** : Tope de seguridad en la selección de agua caliente a 38°C.
  -  **ECO**: Tope de caudal ECO en salida ducha con el que minimizar el consumo.
  -  **Anti-vandal**: Crucetas con sistema anti-vandálico.
  -  **Ever Shine®** : Brillo permanente de las superficies en el cuerpo de latón cromado, los rosetones de latón cromado y manetas metálicas cromadas.
  -  **Quick Reaction®** : La temperatura de agua seleccionada se mantiene durante el uso sin variaciones gracias a la respuesta rápida del cartucho termostático.
- Cartucho termostático RT12 con elemento de cera.
  - Incorpora seguridad anti-quemadura (ante un corte repentino de la alimentación de agua fría, la grifería corta el suministro de agua caliente evitando la quemadura).
  - Desviador cerámico R26 de dos vías.
  - Filtros y anti-retornos en las tomas de alimentación.
  - Caudal ( $P_{dinamica}=3bar$  ;  $T_{salida} = 38^{\circ}C$ ):  
Ducha superior =12l/min  
Ducha : ECO= 7 l/min ; Caudal max = 9 l/min
  - Clasificación acústica según EN1111 = I\*/B



## MODELOS / REFERENCIAS

Referencia	Modelo
A5A9B81C00	MITOS-T PLUS

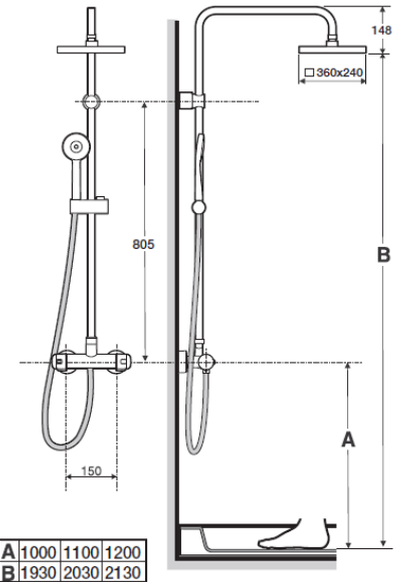
## NORMATIVAS

Cumple con la normativa:

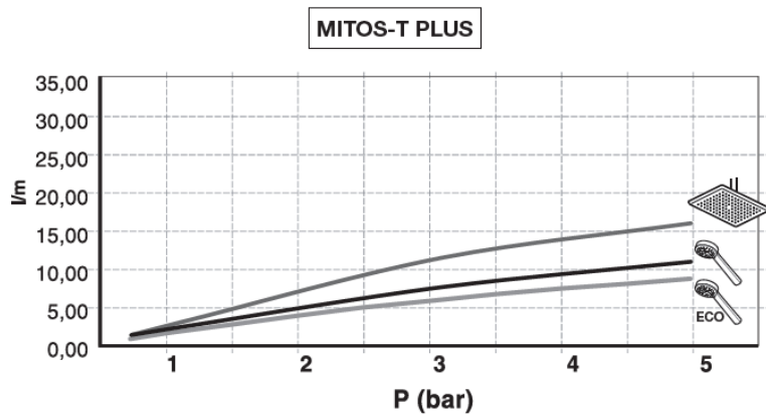
- UNE 19703
- EN 1111
- EN 1113
- EN 1112

## NOTAS DE INSTALACIÓN

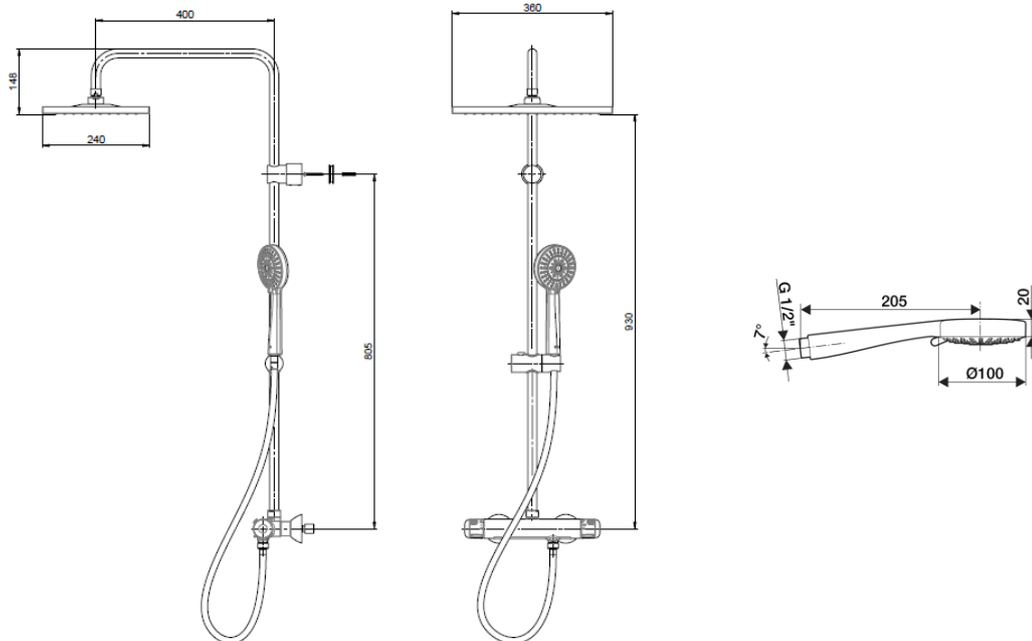
- Instalar el producto según se especifica en el Manual de Instalación.
- Presión dinámica de trabajo en las tomas de alimentación debe estar comprendida entre 0,5-5 bar.  
Recomendada = 1 – 3 bar.
- La diferencia de presión dinámica entre la toma fría y caliente debe ser menor o igual a 2 bar. ( $P_{\text{din fría}} - P_{\text{din caliente}} \leq 2 \text{ bar}$ )
- Se requieren dos conexiones previas de 1/2 " empotradas en la pared.
- Se recomienda instalar la grifería entre 1000 y 1200 mm del plato de ducha



## CAUDAL vs DIAGRAMA DE PRESIONES



## DIAGRAMA DE PRODUCTO



All dimensions are nominal, in millimetres, are subject to normal manufacturing variations.  
Dimensions and specifications are subject to change without prior notice

Rev 1.0 - Mayo 2016  
Supera las ediciones anteriores

**Roca**

Roca Sanitario, S.A. Avda. Diagonal, 513  
08029 Barcelona Spain  
website : [www.roca.com](http://www.roca.com)  
e-mail : [productsupport.rs@roca.net](mailto:productsupport.rs@roca.net)