



Hacemos del ritual del baño el momento más importante del día permitiendo personalizar en espacio de la ducha de acuerdo a las preferencias y necesidades de cada usuario.

- Para instalación con sistema termostático de 3 salidas
- 3 opciones de chorro tipo lluvia, cascada y rotatorio (masaje)
- Se recomienda el uso de presurizador a la entrada del agua con el fin de mantener una presión ideal y constante

We have ritual bath the most important event of the day allowing customizes the shower space according to the preferences and needs each user.

- To be installed with thermostatic systems
- 3 Jet options: rain, waterfall and spin (massage)
- For the operation is recommended to use pressurizing in the water inlet in order to keep a ideal constant pressure

SERIE

## SPA EXPERIENCE

Regadera Bliss  
Bliss shower head

Multifunción 3 chorros  
3 jets multifunction

Ref. 784490001

## Información técnica

### Technical Information

Material Material	Acero Inoxidable AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Temperatura de uso máximo Maximum use temperature	70°C 158°F
Salida de agua Outlet water	Lluvia / Cascada / Rotatorio (masaje) Rain / Waterfall / Spin (massage)
Dimensión regadera Shower head dimension	593 x 270 mm. 23.3 x 10.6 inch.
Peso Neto (aprox.) Net weight (approx.)	7.5 kg. 16.5 lb.
Producto anticálcico* Anti limescale product*	Aplica Apply

\* Evita que la cal se adhiera fácilmente a la regadera  
\* Prevents lime readily adheres to the shower

## Presión de servicio / Service pressure

Presión máxima recomendada Recommended maximum pressure	72,5 PSI*
Presión mínima de funcionamiento Operation minimum pressure	14.5 PSI

\* Se debe instalar un regulador de presión por encima de esta presión.  
\* You must install a pressure regulator above this pressure.

## Capacidad de funcionamiento / Operation capacity

Resistencia de la manija al torque Torque handle resistance	En las mangueras flexibles, aplicar un torque suficiente (con hta.) para hacer sellar la manguera y la acometida de agua Apply a sufficient torque (with tool) on the flexible hoses to do sealing the hose with a water supply
--	--

Cap. de flujo dinámico modo lluvia (80 PSI) Rain mode shower head dynamic flow rate (80 PSI)	9.2 l/m
Cap. de flujo dinámico modo cascada (80 PSI) Waterfall mode shower hand dynamic flow rate (80 PSI)	19.6 l/m
Cap. de flujo dinámico modo rotatorio (80 PSI) Spin mode shower hand dynamic flow rate (80 PSI)	8.6 l/m
Proceso de instalación Installation process	Sugerido para 2 personas Suggested for 2 people

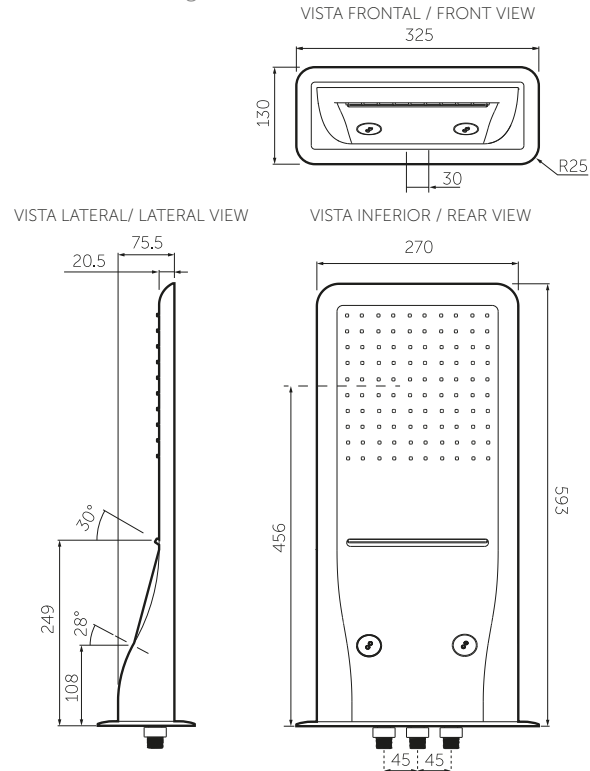
## Sistema termostático compatible

### Compatible thermostatic system

- Grifería ducha s. control termostático 3s SPA EXPERIENCE; ref. LT4020001
- SPA EXPERIENCE Thermostatic control system 3out shower faucet; ref. LT4020001

## Planos técnicos

### Technical Drawings



Unidades / Units: mm.

Estas dimensiones son nominales y son sujetas a cambio sin previo aviso.  
These dimensions are nominal and are subject to change without prior notice.

## Cuidados y limpieza

### Attendance and cleanliness

Para mantener la integridad y brillo original de la regadera, se recomienda realizar limpieza periódica con agua jabonosa y paño no abrasivo con el fin de evitar depósitos de impurezas y residuos que puedan afectar la apariencia y correcto funcionamiento de los productos.

To keep the integrity and original brightness of the shower head, it is recommended that regular cleaning with soapy water and non-abrasive cloth with the aim to avoid dirt deposits and waste that may affect the proper operation and appearance products.

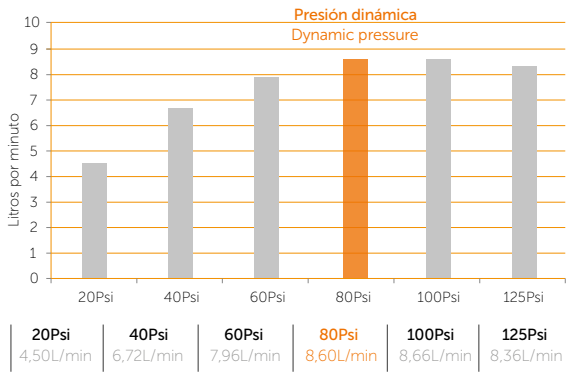
**10%** AHORRO DE AGUA (MODO ROTATORIO) 9.5 (l/m)  
WATER SAVING (ROTARY MODE) 9.5 (l/m)

**4%** AHORRO DE AGUA (MODO LLUVIA) 9.5 (l/m)  
WATER SAVING (RAIN MODE) 9.5 (l/m)

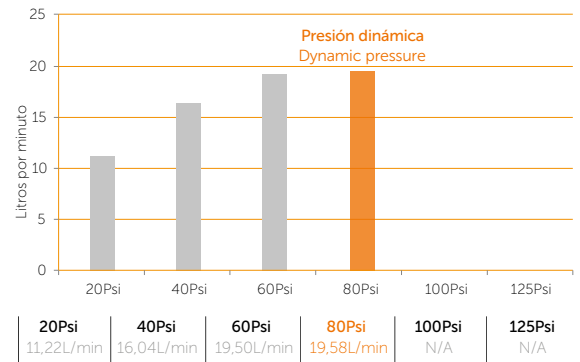
**G/W** GARANTÍA DE 10 AÑOS\*  
10 YEARS WARRANTY\*

\*Para mayor información referirse a las condiciones de garantía y devolución.  
\*Further information refer to warranty and return conditions.

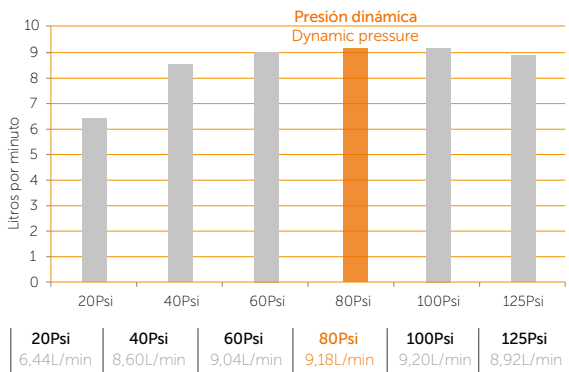
Salida de agua: Modo rotatorio  
Outlet water: Rotary mode



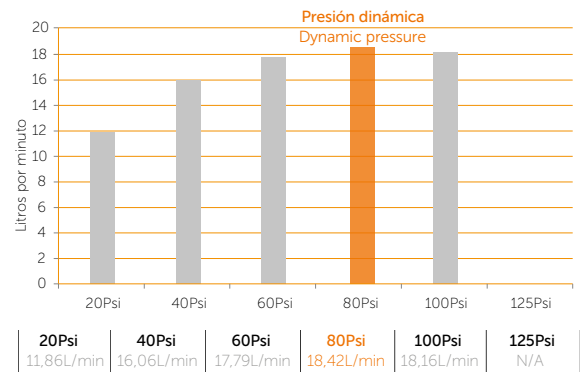
Salida de agua: Modo cascada  
Outlet water: Waterfall mode



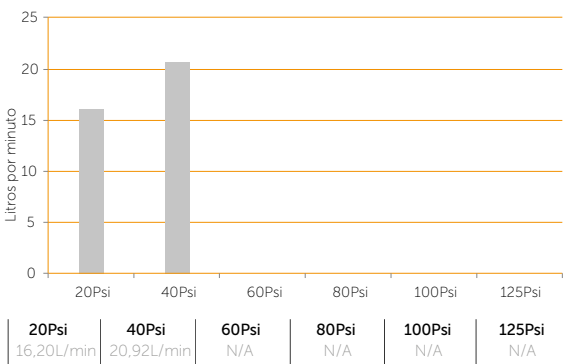
Salida de agua: Modo lluvia  
Outlet water: Rain mode



Salida de agua: Modo lluvia-chorro  
Outlet water: Rain-jet mode



Salida de agua: Modo lluvia-cascada  
Outlet water: Rain-waterfall mode



Salida de agua: Modo chorro-cascada  
Outlet water: Jet-waterfall mode

