



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.

- Regadera multifunción empotrada a techo
- 3 opciones de chorro tipo lluvia, cascada y niebla
- Para instalación con sistema termostático de 3 salidas
- 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.

- Multifunction embedded shower at roof
- 3 Jet options: rain, waterfall and fog
- To be installed with 3 outlet thermostatic system
- For the operation is recommended to use pressurizing in the water inlet in order to keep a ideal constant pressure

SERIE

## SPA EXPERIENCE

Regadera Sense  
Sense shower head

Multifunción 3 chorros  
3 jets multifunction

Ref. 784480001

## Información técnica

### Technical Information

Material Material	Acero Inoxidable AISI 304 AISI 304 Stainless steel
Temperatura de uso máximo Maximum use temperature	80°C 176°F
Salida de agua Outlet water	Lluvia / Cascada / Niebla Rain / Waterfall / Fog
Dimensión regadera Shower head dimension	500 x 500 mm. 19.7 x 19.7 inch.
Peso Neto (aprox.) Net weight (approx.)	11 kg. 24.2 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)	10.8 l/m
Cap. de flujo dinámico modo cascada (80 PSI) Waterfall mode shower head dynamic flow rate (80 PSI)	7.9 l/m
Cap. de flujo dinámico modo niebla (80 PSI) Fog mode shower head dynamic flow rate (80 PSI)	9.2 l/m
Proceso de instalación Installation process	Sugerido para 2 personas Suggested for 2 people

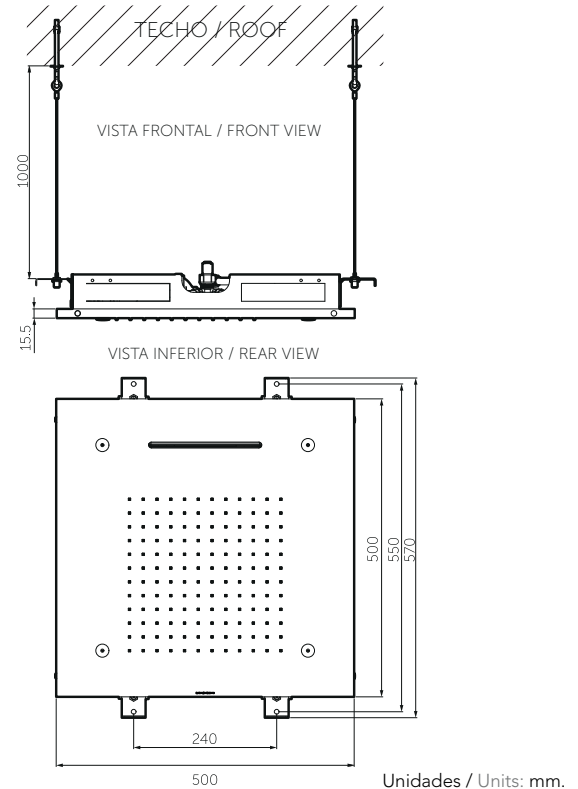
## Sistema termostático compatible

### 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



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.

**17%** AHORRO DE AGUA (MODO CASCADA) 9.5 (l/m)  
WATER SAVING (WATERFALL MODE) 9.5 (l/m)

**4%** AHORRO DE AGUA (MODO NIEBLA) 9.5 (l/m)  
WATER SAVING (FOG 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.

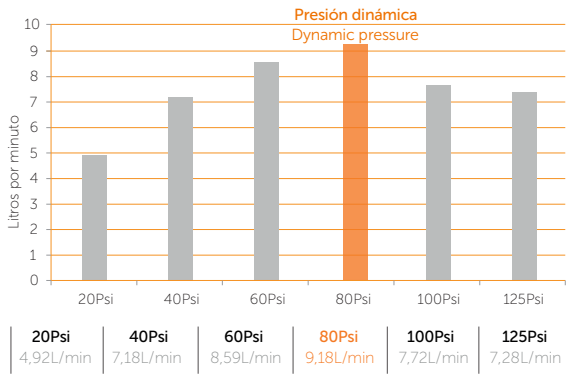
# Diagramas de Caudal

## Flow diagrams

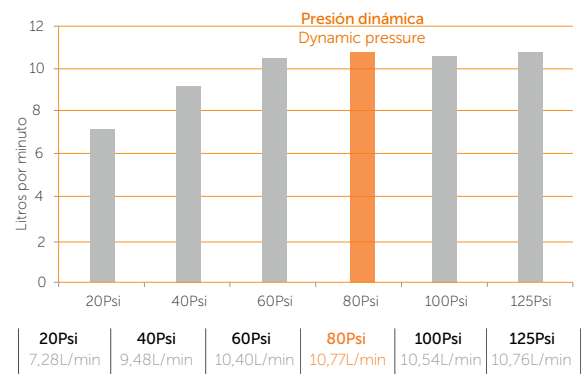
# SPA EXPERIENCE

Regadera / Shower head

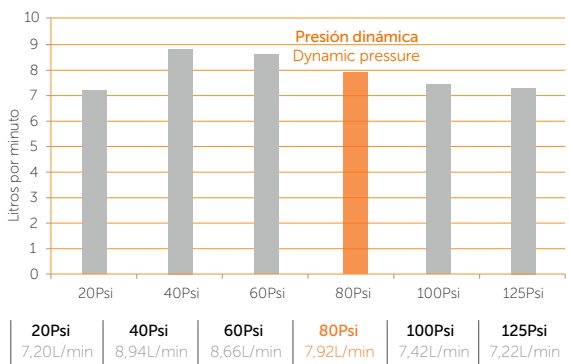
Salida de agua: Modo niebla  
Outlet water: Fog mode



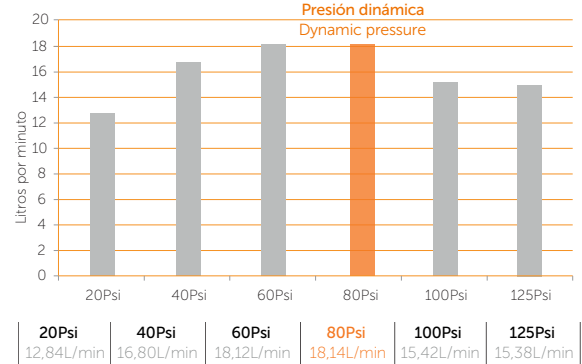
Salida de agua: Modo lluvia  
Outlet water: Rain mode



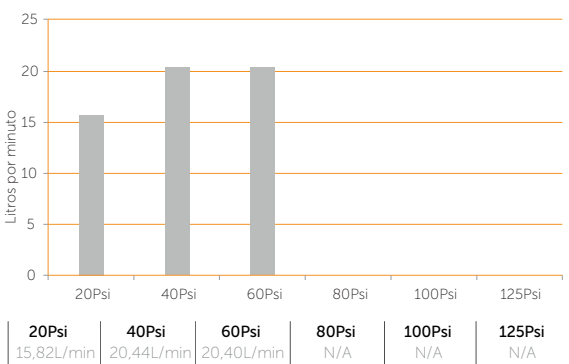
Salida de agua: Modo cascada  
Outlet water: Waterwall mode



Salida de agua: Modo cascada-niebla  
Outlet water: Waterfall-fog mode



Salida de agua: Modo cascada-niebla  
Outlet water: Waterfall-fog mode



Salida de agua: Modo lluvia-niebla  
Outlet water: Rain-fog mode

