

# GRIFERÍA ALTA

---

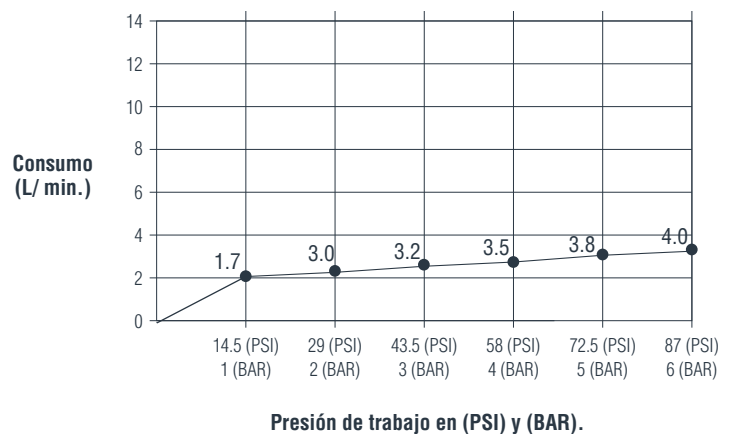
## THAMES



### DESCRIPCIÓN:











Formas refinadas y glamorosas han sido interpretadas en el diseño minimalista de estas piezas, concebidas con un toque de sencillez que hace honor al pensamiento “menos es más”.

### RESULTADOS CONSUMO DE AGUA (L/ Min.):

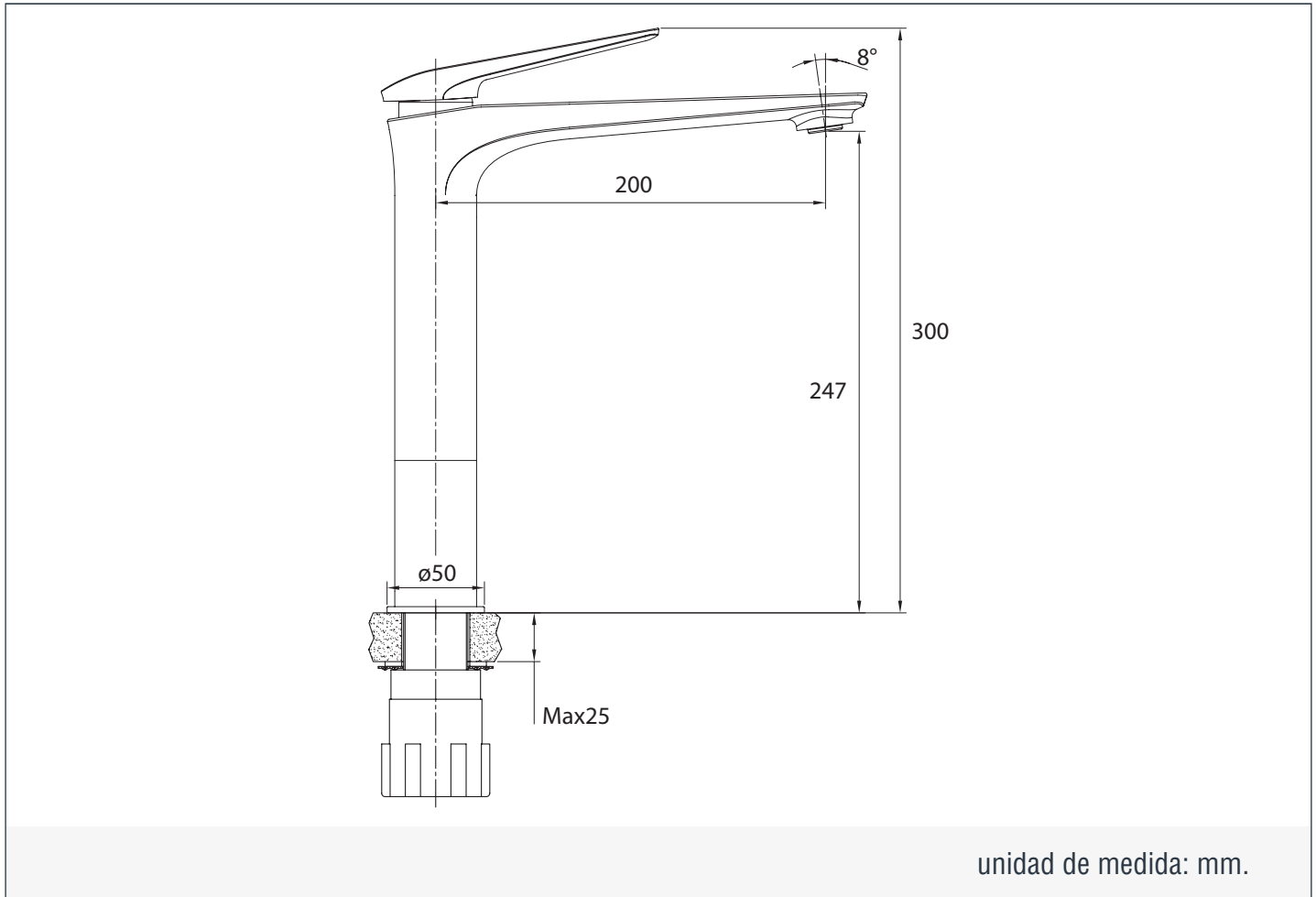


## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

|                                                                                                                                                   |                                                                                                                                       |                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <b>Presión de trabajo (PSI):</b><br>Mín. 7.25 / Máx. 145.      |  <b>Acabado del producto:</b><br>Cromo.            |  <b>Garantía cuerpo interno:</b><br>- 30 años. |
|  <b>Temperatura de trabajo:</b><br>Mín. 13 (°C) / Máx. 90 (°C)  |  <b>Peso Neto:</b><br>1.95 Kg.                     |  <b>Garantía acabado:</b><br>- 5 años.         |
|  <b>Flujo de agua promedio:</b><br>4 L/ minuto a 43.5 (PSI)     |  <b>Peso Bruto:</b><br>2.24 Kg.                    |                                                                                                                                     |
|  <b>Material del producto:</b><br>Cuerpo: Latón / Manija: Zinc. |  <b>Tipología de chorro:</b><br>Circular espumoso. |                                                                                                                                     |

## DIBUJO TÉCNICO



## LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

Para mantener la estética y prolongar la apariencia de su producto, realice el siguiente mantenimiento:

Humedezca un paño de algodón en una solución (de agua y jabón suave) para enjuagar el producto. Posteriormente termine la limpieza secando el producto con un paño de algodón limpio. Se recomienda aplicar este mantenimiento a diario en zonas costeras y en zonas no costeras cada 2 o 3 días.

No aplique productos abrasivos, ácidos o disolventes en el mantenimiento de este producto.