

GRIFERIA SENSOR

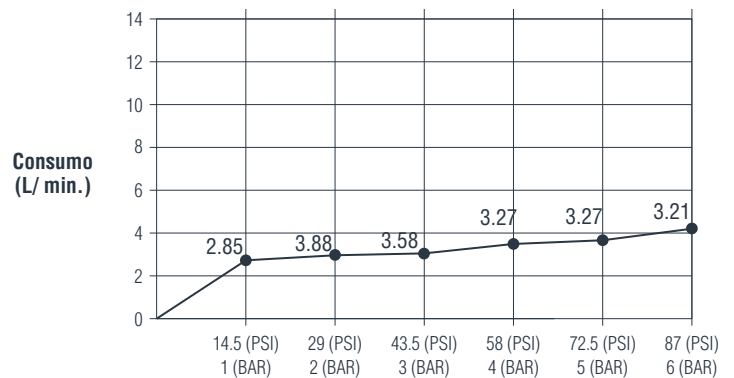
ROUND



DESCRIPCIÓN:












Grifería de lavamanos con función de sensor. Disminuye el riesgo de ser vandalizada y el desperdicio de agua, ya que el flujo de agua se activa por proximidad.

RESULTADOS CONSUMO DE AGUA (L/ Min.):

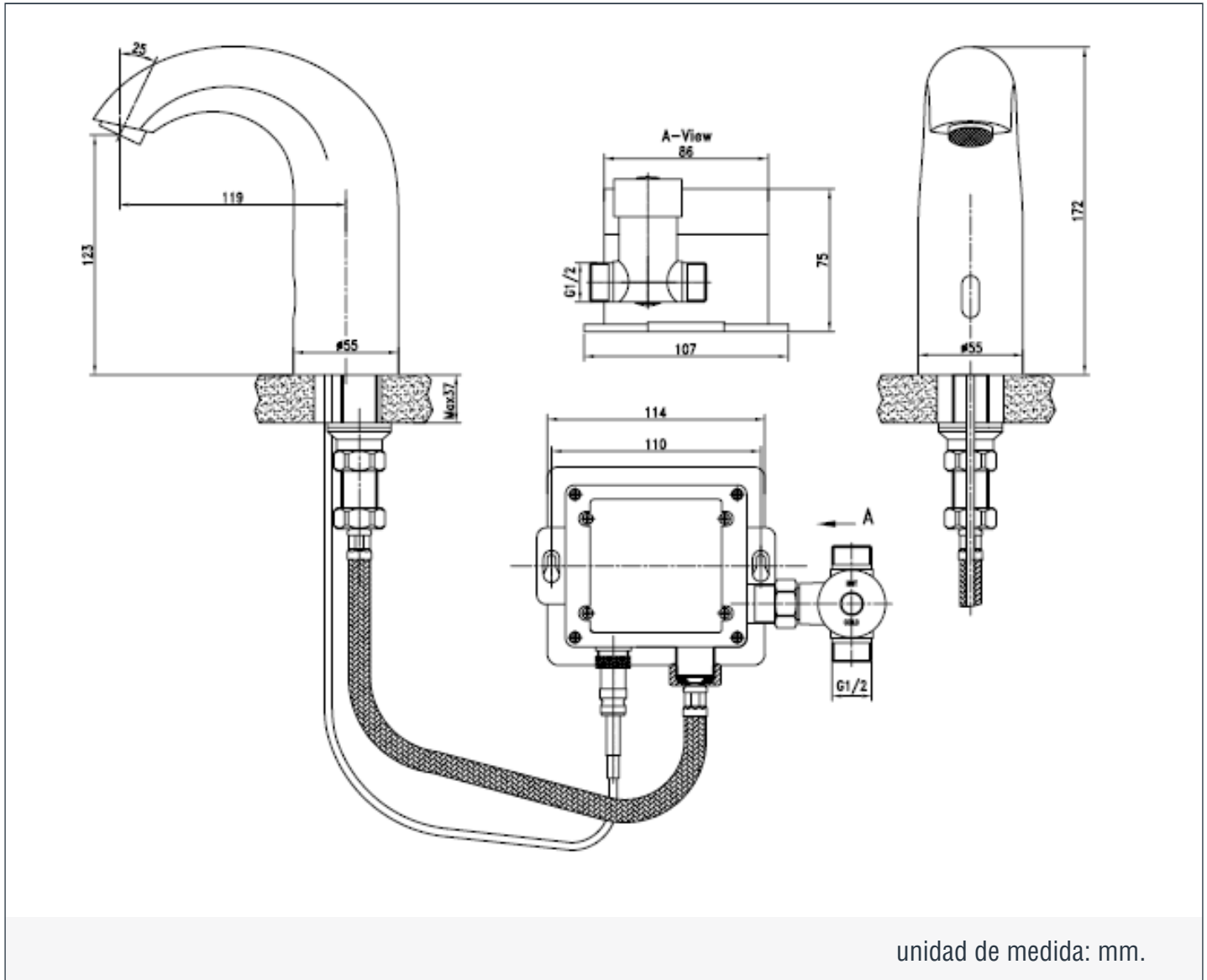


Presión de trabajo en (PSI) y (BAR).

INFORMACIÓN TÉCNICA

	Presión de trabajo: 7.25-145 (PSI).		Voltaje: 220-240 V/ 60 Hz		Distancia Sensor: 15 cm
	Temperatura de trabajo: Mín. 13 (°C) / Máx. 90 (°C)		Calibre Entrada: G 1/2"		Garantía mecanismo interno: - 5 años.
	Flujo de Agua: 3.58 L/min a 43.5 PSI.		Peso: Neto: 1 Kg.		Garantía acabado: - 5 años.
	Material Producto: Latón		Tipología de Chorro: Circular espumoso		

DIBUJO TÉCNICO



INSTRUCCIONES DE 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.