

Dispensador de jabón KUBIKA

Referencias: **RES-49 / RES-49P / RES-59 / RES-59P**

Descripción

Dispensador electrónico mural de jabón líquido para lavabo.

Sin contacto, protege contra los riesgos de contaminación cruzada.

Diseño rectangular, moderno y elegante.

La fabricación robusta en latón permite la instalación en sitios de uso intensivo.

Reducción drástica del consumo de jabón: dosificación precisa y regular del jabón, parada automática sin goteo.

Bomba peristáltica: el jabón pasa por un tubo sin contacto con la bomba, evitando contaminación y retroceso.

Fácil de instalar y rellenar.

Combinación perfecta con la grifería electrónica mural para la higiene, el placer de uso y la imagen de marca de los espacios sanitarios.



Características técnicas

Activación por detección infrarroja.

Funciona con transformador 230/12V o 6 pilas LR20 (no incluidas).

Pico de latón cromado L 150 mm x A 26 mm.

Montaje a través de pared o empotrado.

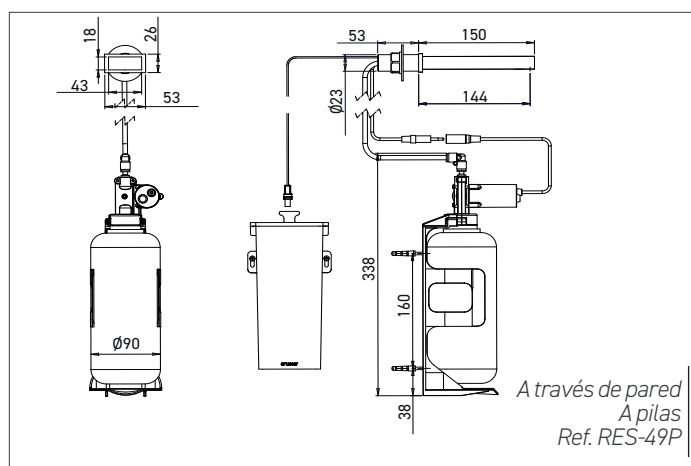
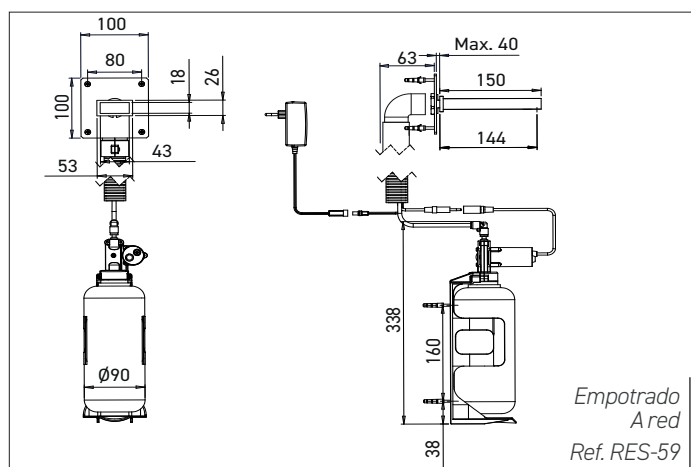
Depósito de 1 L con llenado y soporte mural (2L o 6L opcionales).

Funciona mediante bomba peristáltica que permite el uso de todo tipo de jabón líquido, detergente, loción o gel antibacteriano.

Viscosidad 100-3800 cPs. PH 6.5 - 8.5.

Control remoto RES-38 opcional para ajuste de la dosis de jabón, cebado tras llenado, parada temporal y reset (restablecimiento a configuración de fábrica).

CE. 3 años de garantía.



Referencias elección de modelos

Dispensador automático de jabón KUBIKA

- **RES-49** versión a través de pared, a red
- **RES-49P** versión a través de pared, a pilas
- **RES-59** versión empotrada, a red
- **RES-59P** versión empotrada, a pilas

Opciones

- RES-38 Control remoto
- Acabados Negro Mate, Blanco Mate, PVD Dorado Mate, PVD Cobre, PVD Níquel Cepillado (consultarnos)
- RES-790 Depósito de jabón 6 L para alimentar de 1 a 6 dispensadores
- RES-294 Transformador IP68 para alimentar de 1 a 4 dispensadores
- RES-296 Caja de conexión para alimentar hasta 10 dispensadores
- Grifo automático KUBIKA diseño a juego

