

DESCRIPCIÓN:

- Dosificador de jabón líquido rellenable 1.1l tipo superficie, en acero inoxidable acabado satinado, con recubrimiento superficial antihuella, en laca mate, línea INNEX.
- Carcasa estampada fabricada en sola una pieza, en acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm de espesor y base en ABS, con aditivo "Antiestático" para repeler el polvo.
- Dispensación manual, accionando el pulsador niquelado con recubrimiento superficial antihuella, en laca mate visible a conveniencia.
- Válvula anti-goteo y resistente a la corrosión; fabricada en PA, con junta quadring de silicona y bola de acero inoxidable AISI 316.
- Cierre con cerradura en plástico POM y llave de seguridad, en acero inoxidable AISI 201.
- Recomendado para lavabos de alta frecuencia de paso. Especial colectividades.
- Ranura para visualización de contenido.
- Alta robustez y resistencia antivandálico.
- Depósito fabricado en SAN transparente para mejor visualización del producto interior.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **DIMENSIONES (mm):** 220x130x100 • **PESO (kg):** 0,6

• **COLOR:** Base gris; pulsador y tapa, en acabado inox. satinado.
• **MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 304, SAN y ABS antiestático.

• **TIPO DE JABÓN ADMISIBLE:** Jabón higiénico para manos líquido. Admite soluciones desinfectantes, como gel Hidroalcohólico.

• **FIJACIÓN A LA PARED:** Por medio de tornillos y tacos incluidos. Admite adhesivo (no incluido).

• **CAPACIDAD (l):** 1,1

• **DOSIFICACIÓN POR PULSACIÓN (ml):** 1,2-1,3

• **PRESIÓN PARA PULSACIÓN (kg):** 2,3

• **ACCESORIOS:** Bolsita con llave especial, 3 tacos y tornillos.

• **ALTURA DE INSTALACIÓN (m):** 1,30-1,60 a punto inferior.

EMBALAJE UNITARIO

• **ALTO (mm):** 230

• **ANCHO (mm):** 135

• **FONDO (mm):** 105

• **PESO (kg):** 0,7

REEMBALAJE (12 UDS.)

• **ALTO (mm):** 490

• **ANCHO (mm):** 325

• **FONDO (mm):** 290

• **PESO (kg):** 8,7

PALET

• **BASE (cm):** 120x80 • **ALTURA (cm):** 210

UNIDADES POR PALET

• **BASE:** 12 cajas (12 uds.) • **FILAS:** 4

• **CAJAS:** 48

• **UNIDADES:** 576