

DOSIFICADORES DE JABÓN **GW04 15 04 02 Dosificador de jabón manual en ABS**



Descripción del producto

Material de acero inoxidable AISI 304
Acabado cromado brillante
Adosado a pared
Válvula anti-goteo
Visor de llenado
Peso neto del producto: 0.57 kg
Capacidad 0.345 l

Especificaciones técnicas:

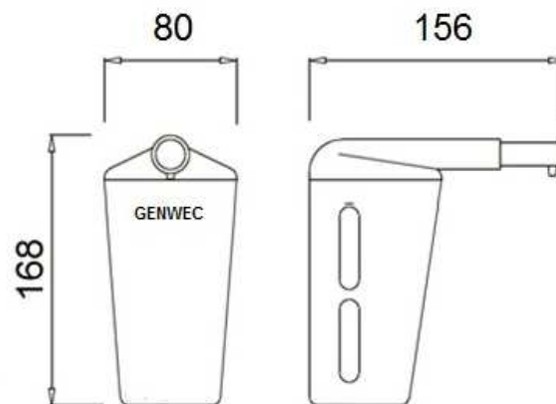
El dosificador metálico de acabado brillante se compone de un depósito de acero inox AISI 304, de 0.5mm de espesor, construido totalmente soldado y sellado en acabado brillante. Incorpora una ranura de visualización de contenido. Posee una capacidad de llenado de jabón líquido de 0.345 litro. El proceso de llenado se realiza introduciendo la llave en el orificio situado en la parte superior y desenroscando hasta ver que este se desbloquea, provocándose la apertura del mismo para el llenado por el orificio. El dosificador de jabón tiene válvula anti-goteo. La tapa realizada en fundición en acabado cromado está provista del pulsador de termoplástico ABS acabado cromado de accionamiento manual, por presión. Las dimensiones del mismo son de 160x80x155 mm, siendo el peso neto del mismo de 0.57 kg. La instalación se realiza adosado a pared en vertical mediante una placa metálica cromada atornillada a pared. Admite jabón vegetal o sintético. El modelo de dosificador de jabón es GW04.15.04.02, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat. www.genwec.com.

Características técnicas

Especificaciones del producto

- Material del cuerpo: Acero inoxidable AISI 304
- Material de la válvula: ABS acabado cromado
- Material de la tapa: Fundición cromada
- Soporte pared metálico
- Acabado exterior brillante
- Capacidad: un 0.345l.
- Colocación adosada a la pared: vertical

DOSIFICADORES DE JABÓN **GW04 15 04 02 Dosificador de jabón manual en ABS**



WASHROOM EQUIPMENT & COMP.

Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa, a continuación, secar. No use ningún limpiador químico fuerte o agentes de limpieza que puedan ser nocivos para los niños.