

DOSIFICADORES DE JABÓN **GW04 20 04 02 Dosificador automático de jabón 1.200ml**



Descripción del producto

Material: Acero inoxidable SUS304J1
Acabado: Pulido
Funcionamiento: Automático
Capacidad: 1.200 ml.
Adosado a pared
Válvula anti-goteo
Visor de llenado
Piloto de funcionamiento

Especificaciones técnicas:

El dosificador de jabón de disposición vertical con visor de llenado, está realizado íntegramente en acero inoxidable SUS304J1 acabado pulido. Su capacidad de llenado de jabón líquido es de 1.200 mililitros. El llenado se realiza abriendo la tapa superior, para lo cual se necesita la llave que viene con el dosificador. El dosificador de jabón está dotado de una válvula anti-goteo. El dosificador incluye un sensor infrarrojos en la parte inferior que activa el mecanismo automático y dispensa 1 ml de jabón por uso. Para otro uso el usuario debe retirar las manos y volverlas a colocar. El dosificador funciona mediante 4 pilas tipo AA, con una duración estimada de 60.000 ciclos o 1 año (dependiendo calidad pilas). El montaje del mismo se realiza adosado a pared mediante pletina de soporte en acero inoxidable que va fijada a 3 tornillos de acero de rosca directa, cada uno colocado en los extremos de la dicha pletina. Admite jabón vegetal o sintético. El modelo de dosificador de jabón es GW04 20 04 02, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

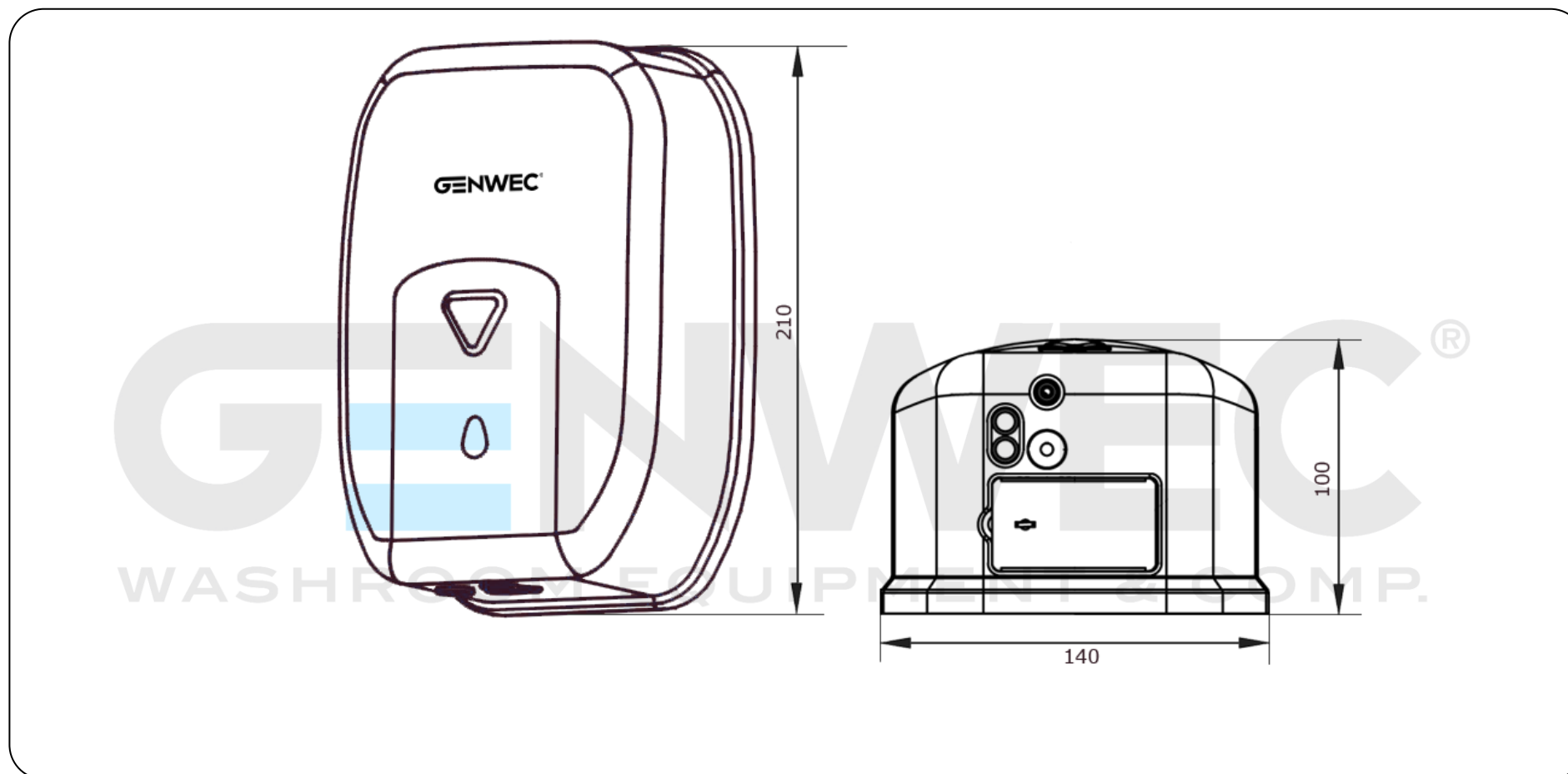
Características técnicas

Especificaciones del producto

Tipo de material: Acero inoxidable SUS304J1.
Acabado exterior pulido.
Alimentación: 4 pilas tipo AA
Capacidad: 1.200 ml.
Colocación adosada a la pared: vertical.
Visor de llenado.
Válvula anti-goteo.
Piloto de funcionamiento.
Dimensiones del producto: 210 x 140 x 100 mm.
Peso neto del producto: 0,9 Kg.

Especificaciones del embalaje

- Tipo de embalaje individual: Cartón individual y envoltorio de Cell Air.



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.