

MUEBLES COMPACTOS GW09 02 04 01H1 Compacto dispensador de toallas y papelera



Descripción del producto

Armario empotrado con dispensador de toalla y papelera Dispensador de toallas tipo "C" o "Z" de 350 usos Puerta de acero inoxidable de AlSI304 de 1,2 mm de espesor Papelera de 8.5 litros de capacidad Mueble encastrado de acero inoxidable AlSI304 de 0.8 mm de espesor Acabado satinado Antivandálica. Máxima robustez.

Especificaciones técnicas:

Mueble compacto encastrado con dispensador de papel toalla y papelera. El producto se compone de un chasis de encastrado, dispensador de papel toalla y papelera. El chasis encastrado, realizado en chapa plegada de acero inoxidable AISI304 de 0,8 mm de espesor, recibe en su interior los elementos de dispensación. El dispensador de papel toalla, realizado en chapa plegada acero inoxidable AISI304, tiene una previsión de 350 usos. La papelera, realizada en chapa plegada de acero inoxidable AISI304, dispone de una capacidad de 20 litros. Todos los elementos disponen de puerta con cerradura (incluye 2 juegos de llaves) y bisagra continua de gran resistencia. El conjunto montado tiene un acabado superficial de acero satinado que le confiere una resistencia adecuada frente al uso. Las dimensiones totales del producto son 680x375x110mm. El modelo de mueble compacto es GW09 02 04 01H1, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p.: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

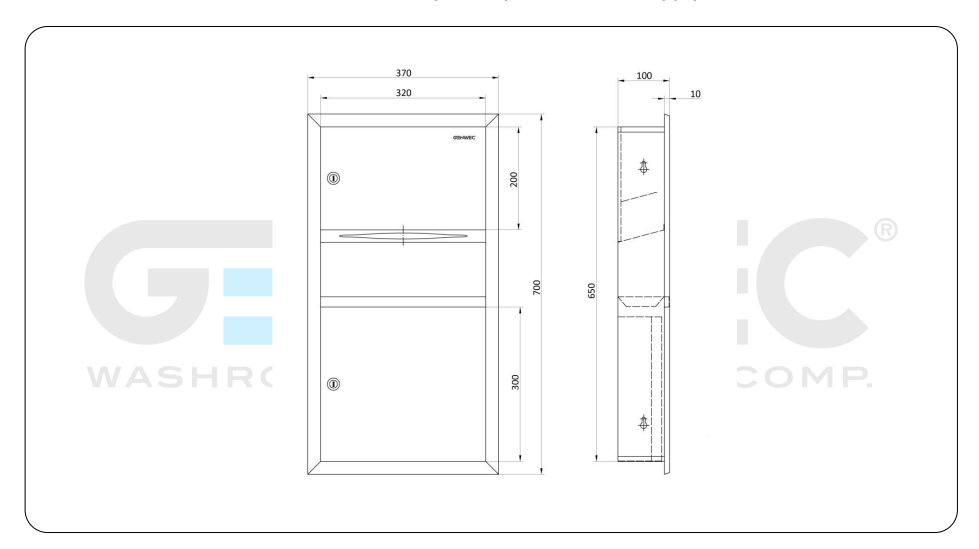
Características técnicas

Especificaciones del producto

- Chasis de encastrado de chapa de acero Inoxidable AISI 304.
- Dispensador de papel toalla de chapa de acero Inoxidable AISI 304.
- Papelera de chapa de acero Inoxidable AISI 304
- Papelera de 8.5 litros.



MUEBLES COMPACTOS **GW09 02 04 01H1 Compacto dispensador de toallas y papelera**



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 agresivos al acero inoxidable.