

PAPELERAS **GW06.02.03.03** Papelera pedal 5L (acabado negro mate)



Descripción del producto

Cubo pedal, tapa basculante.
Cubo interior en plástico con asa.
Material: Acero laminado en frío.
Acabado: Negro mate.
Capacidad: 5 litros.

Especificaciones técnicas:

Papeleras de pedal con tapa basculante de 5 litros. El producto está compuesto por el cuerpo principal, la tapa basculante y el cubo interior. El cuerpo principal, realizado en chapa de acero laminado en frío, incorpora en su cuadrante frontal el pedal de activación de la tapa basculante. La tapa basculante, realizada en acero laminado en frío, incorpora en su parte posterior una bisagra de giro que se activa mediante el pedal frontal. El cubo interior, fabricado en material plástico PP color negro acabado brillo, incorpora un asa de varilla de acero para su extracción. El conjunto montado tiene un acabado negro mate con un espesor de 8 micras que le confiere una resistencia adecuada frente al uso. Las dimensiones totales del producto son 284 x Ø203mm. El modelo de papelera es GW06.02.03.00, fabricado por GENWEC WASHROOM, S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. www.genwec.com.

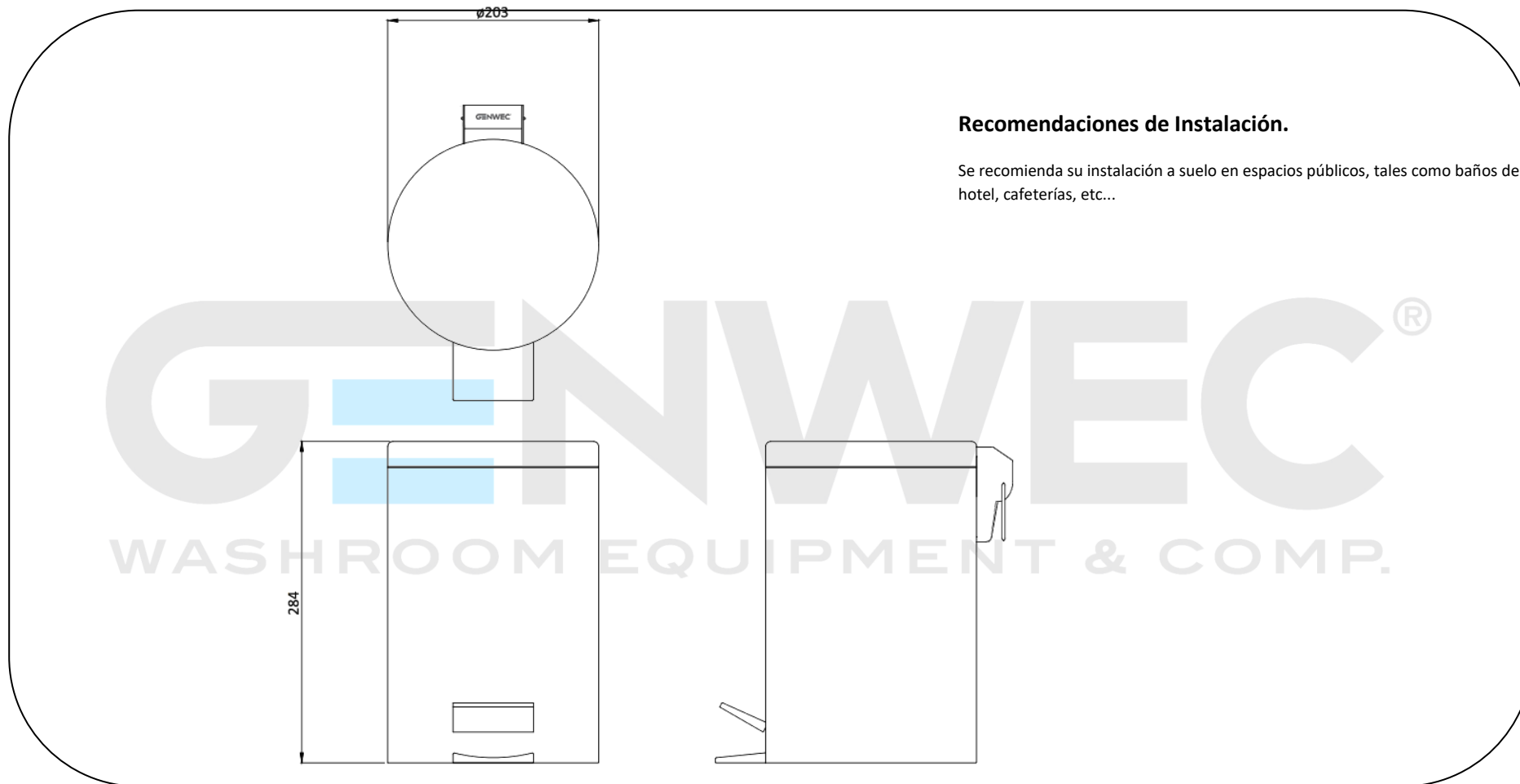
Características técnicas

Especificaciones del producto

Cuerpo principal chapa de acero laminado en frío.
Tapa elevable chapa de acero laminado en frío
Acabado negro mate
Cubo interior de PP color negro acabado brillante.
Asa cubo interior varilla de acero.
Capacidad 5 litros.

Especificaciones del embalaje

Peso del embalaje individual: 1,60 kg.
Dimensiones del embalaje individual: 330x230x220mm
Peso neto del producto: 1,20 kg
Dimensiones del producto: 284 x Ø203 mm



Recomendaciones de Instalación.

Se recomienda su instalación a suelo en espacios públicos, tales como baños de hotel, cafeterías, etc...

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.