

PAPERERAS GW06 16 02 01 Papelera aluminio 70 litros**Descripción del producto**

Papelera de reciclaje en aluminio
Tratamiento anti huella en cuerpo principal y cabezal
Cubeta interior de polipropileno negro
Cabezal y cubetas de fácil extracción y vaciado
Forma circular sin bisagras
Acabado satinado

Especificaciones técnicas:

Papelera para grandes superficies realizada en aluminio. El producto se compone del cuerpo principal, el cabezal y una cubeta interior. El cuerpo principal de forma circular y sin bisagras está fabricado totalmente en aluminio con protección anti huella. La cubeta interior colocada en el interior del cuerpo principal está fabricada en polipropileno de gran resistencia. El cabezal realizado totalmente en aluminio con protección anti huella encaja perfectamente encima del cuerpo principal y la cubeta interior. En la parte superior tiene un agujero por el que se tiran los desechos. Tiene un diámetro y espesor igual que el del cuerpo principal. Tanto el cabezal como las cubetas son de fácil extracción y vaciado para su limpieza. La papelera montada tiene un tamaño total de 775mm de altura por 380mm de diámetro. El modelo de papelera es GW06 16 02 01, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. – Av. Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat.

Características técnicas**Especificaciones del producto**

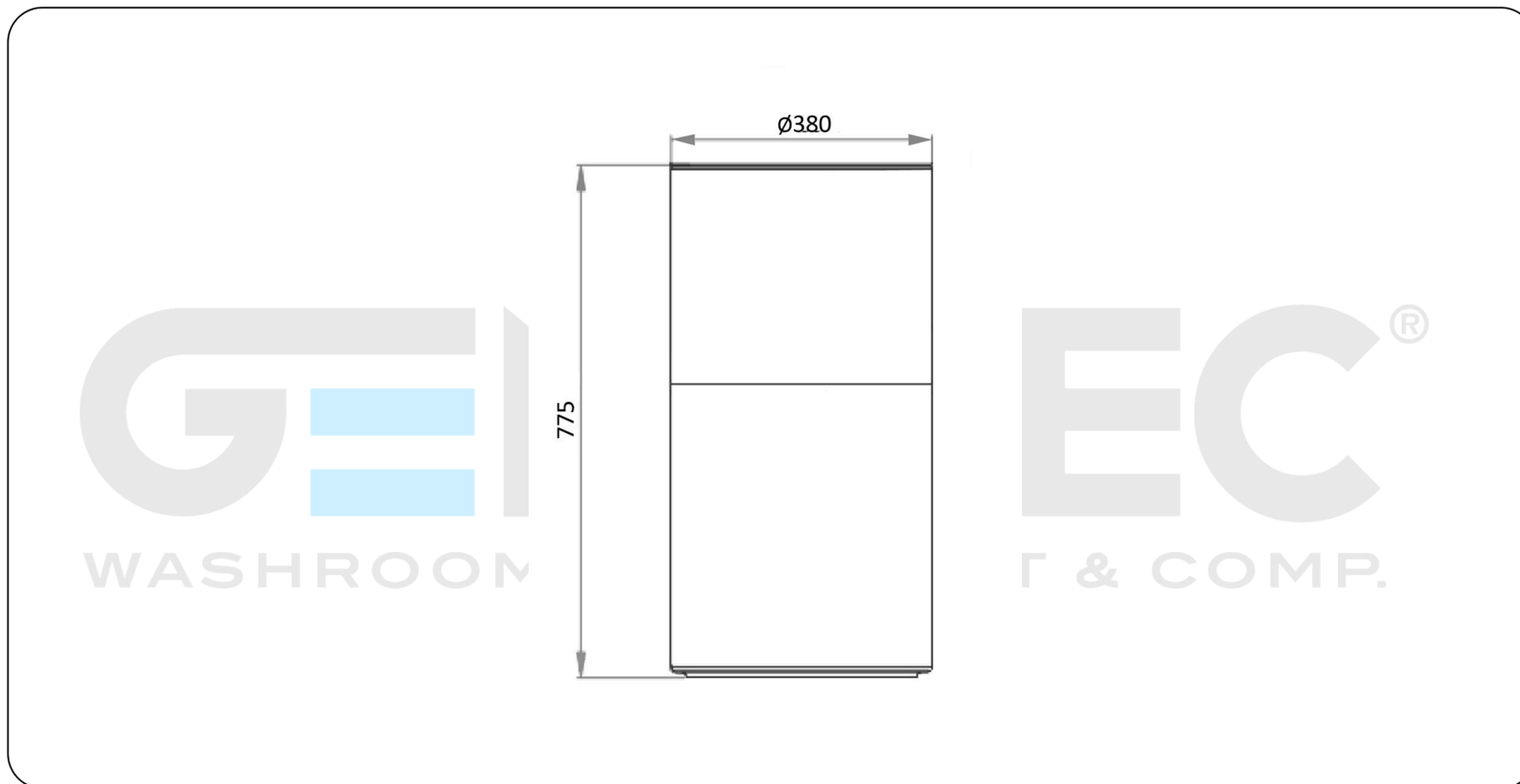
Cuerpo principal y cabezal fabricados en aluminio con tratamiento anti huella
Cubeta interior fabricada en polipropileno
Unidad totalmente circular sin bisagras, de fácil desmontaje para su vaciado y limpieza

Especificaciones del embalaje

- Tipo de embalaje individual: Cartón individual y papel burbuja.
- Dimensiones del embalaje individual: 830 x 390 x 390 mm
- Dimensiones del producto: 775 x 380 x 380 mm
- Unidades por carton: 1
- Unidades por palet: 6 (*)

- (*) Altura no superior a 1,1m

PAPELERAS **GW06 16 02 01** Papelera aluminio 70 litros



Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.