

### PAPELERAS

Para empotrar a pared



**PPE0035CS**  
acabado satinado

#### Descripción general

- Papelera con tapa auto-retorno para empotrar directamente a la pared de 4 L de capacidad, fabricada en su totalidad en acero inoxidable AISI 304, con un acabado satinado en todas aquellas partes vistas. Totalmente soldada, con las esquinas de trazo continuo y libre de rebabas y zonas cortantes.
- Adecuada para lavabos y áreas públicas interiores de tráfico muy alto. Modelo apto para colectividades.
- Diseño actual, de vanguardia y muy robusto, que hace de esta papelera empotrada un producto anti-vandálico y con una larga vida útil.
- Se abre y cierra a través de una cerradura de cilindro con llave estándar Mediclinics
- Cumple con la normativa ADA.

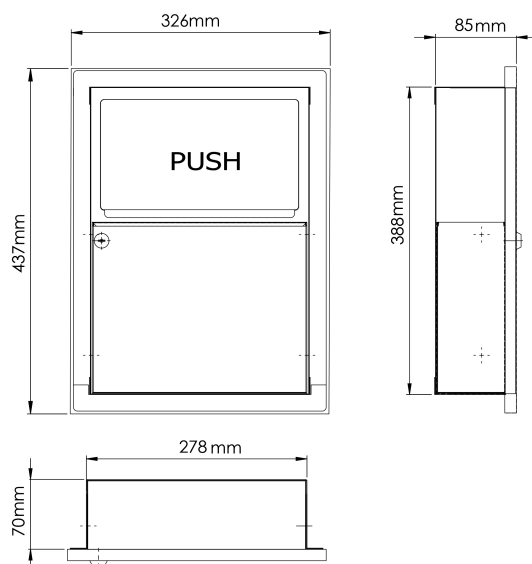
#### Componentes y materiales

- **CUERPO:** de acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm espesor, con un acabado satinado en todas aquellas partes vistas.
- **PUERTA:** de acero inoxidable AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado satinado, fijada al cuerpo mediante una bisagra de piano. Se abre y cierra a través de una cerradura de cilindro con llave estándar Mediclinics.
- **TAPA ABATIBLE:** con auto retorno y de accionamiento manual, fabricada acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora muelle para el retorno automático.
- **CONTENEDOR:** fabricado en acero inoxidable de 0,8 mm de espesor y de 4 L de capacidad.

#### Especificaciones técnicas

Dimensiones	437 x 326 x 85 mm
Dimensiones agujero pared	390 mm x 280mm x 70 mm
Capacidad papelera	4 L
Espesor puerta y tapa abatible	1,2 mm
Espesor marco y caja empotrar	0,8 mm
Espesor del contenedor interior	0,8 mm
Peso neto	4,7 Kg

#### Dimensiones



Dimensiones: ± 4%

## Operación

Bascular la tapa con la mano hasta conseguir espacio suficiente para depositar los residuos.

## Montaje

Realizar en la pared un agujero de dimensiones 390 mm (L) x 280mm (H) x 70 mm (A). Colocar la unidad combinada dentro del agujero y fijarla a las paredes del agujero a través de los 4 agujeros (2 + 2) de los laterales, utilizando tornillos de acero inoxidable y teniendo en cuenta las distancias de los puntos indicados por una "S" en la figura siguiente:

