



**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.

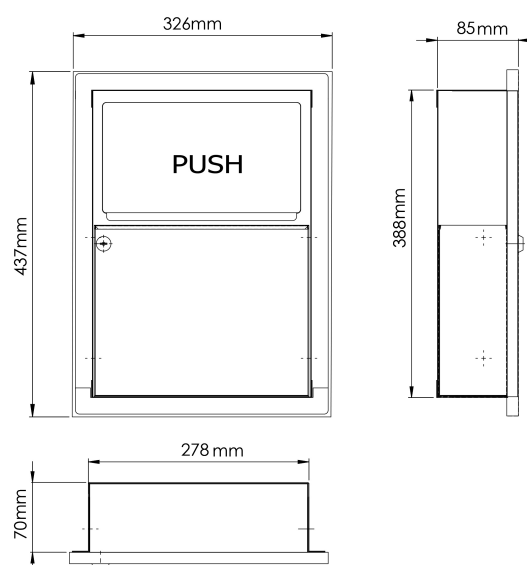
### Componentes y materiales

- **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 en 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

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

