



Cambiapañales horizontal plegable con protección antibacteriana empotrado en pared. Acero inoxidable y polietileno de alta densidad. Acabado satinado

Descripción

- Cambia-pañales horizontal de montaje empotrado en pared.
- Antibacteriano, ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- Suave apertura y cierre.
- Optimización del espacio, cerrando la tabla cuando no está en uso.
- Alta protección de los niños, superficie del cambiador cóncava y correa de seguridad ajustable.
- Adecuado para colectividades y diseñado para lugares con alta frecuencia de uso.
- Superficie fácil de limpiar.
- Este producto está certificado de acuerdo a las normas EN 12221-1 y EN 12221-2. Estas normas requieren que los cambia pañales soporten un ensayo de carga estática de 50kg durante una hora. Además, unidades ensayadas en nuestros propios laboratorios han soportado una carga máxima de 100kg.

Texto sugerido para prescripción

Cambia-pañales horizontal NOFER de montaje empotrado en pared. Fabricado de acero inoxidable AISI 304 y polietileno de baja densidad microtexturizado con ausencia de puntos de fricción. Superficie cóncava y correa de seguridad. Dimensiones cerrado: 585 alto x 940 ancho x 104 fondo (mm). Dimensiones abierto: 585 alto x 940 ancho x 495 fondo (mm).

Componentes

- Cambia-pañales horizontal.
- Soporte de papel.
- Correa de seguridad.
- Incluye etiqueta adhesiva de identificación externa del producto.
- Tornillería incluida.

Características técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 304 y polietileno

Dimensiones abierto: 585 alto x 940 ancho x 495 fondo (mm)

Dimensiones cerrado: 585 alto x 940 ancho x 104 fondo (mm)

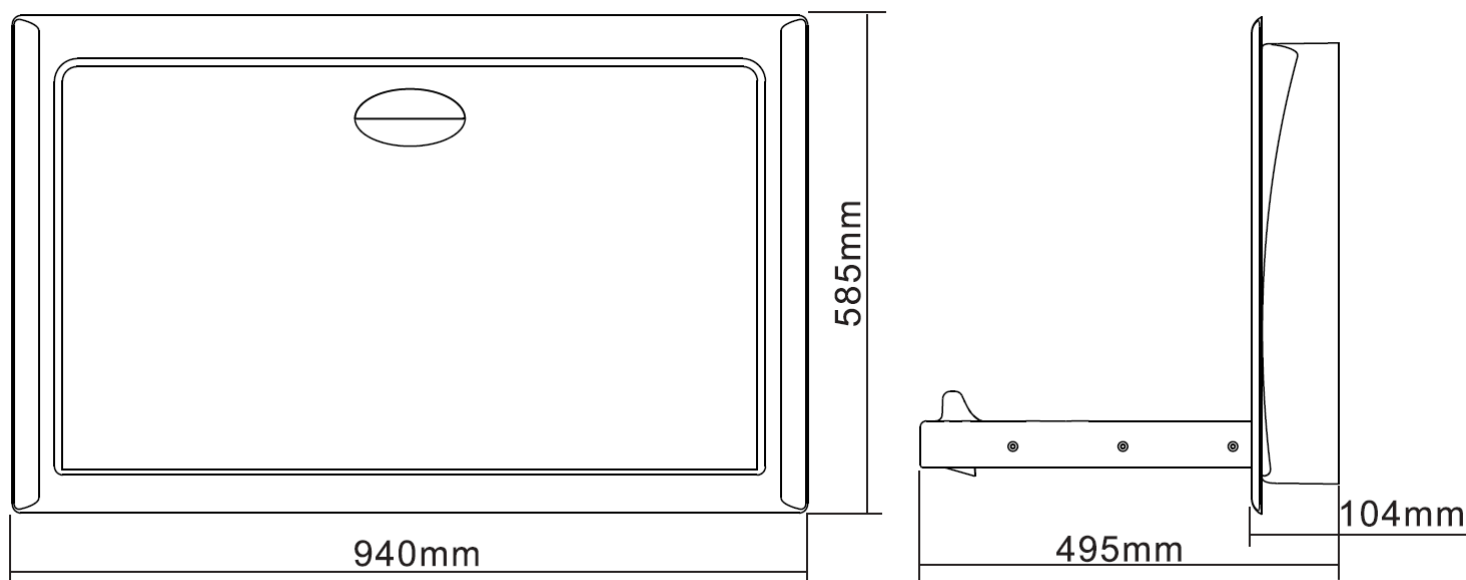
Altura recomendada de instalación: 65 cm

Uso: Desde el nacimiento de los niños hasta la edad de 12 meses y hasta un peso de 11 kg.

Instalación

Montaje empotrado en pared.

Esquema dimensional





Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 | Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona - España
T. +34 934 742 423
F. +34 934 743 548
nofer@nofer.com
www.nofer.com

PRODUCTOS
RELACIONADOS



09203.2.S



09209.W



09211.W

Estas especificaciones pueden ser modificadas y/o rectificadas debido a exigencias de fabricación.