



Trocaador de fraldas dobrável montado na parede horizontal com protecção antibacteriana. Aço inox e polietileno de alta densidade. Acabamento branco e acetinado

Descrição

- Trocaador de fraldas horizontal em polietileno de alta densidade, de fixação fixa; - Design compacto, de montagem na parede e dobrável; - Seguro devido aos cantos arredondados, à construção sem rebarbas e ao cinto de segurança; - Inclui um dispensador de pensos higiénicos com 30 unidades; - Durabilidade e resistência; - Este produto está certificado em conformidade com as normas EN 12221-1 e EN 12221-2. Estas normas exigem que os trocaadores de fraldas resistam a um teste de carga estática de 50 kg durante uma hora. Para além disso, as unidades testadas nos nossos próprios laboratórios resistiram a uma carga máxima de 100 kg.

Texto sugerido para prescrição

NOFER trocaador de fraldas horizontal montado na superfície feito de PEAD (polietileno de alta densidade) com placa frontal de aço inoxidável, dobrável com sistema de dobradiças reforçadas com aço e cilindro pneumático.

Dimensões fechadas: 560 A x 866 L x 110 P (mm).

Dimensões abertas: 495 A x 866 L x 560 P (mm).

Componentes

- Mudador horizontal de fraldas HDPE.
- Placa frontal em aço inoxidável,
- Cinto de segurança.
- Distribuidor de toalhas ou guardanapos sanitários de 30 unidades.
- Materiais de fixação incluídos.

Características técnicas

Material: PEAD de alta qualidade (polietileno de alta densidade).

Material altamente resistente ao desgaste com protecção antibacteriana.

Dimensões fechadas: 560 h x 866 w x 110 d (mm)

Dimensões abertas: 495 h x 866 w x 560 d (mm)

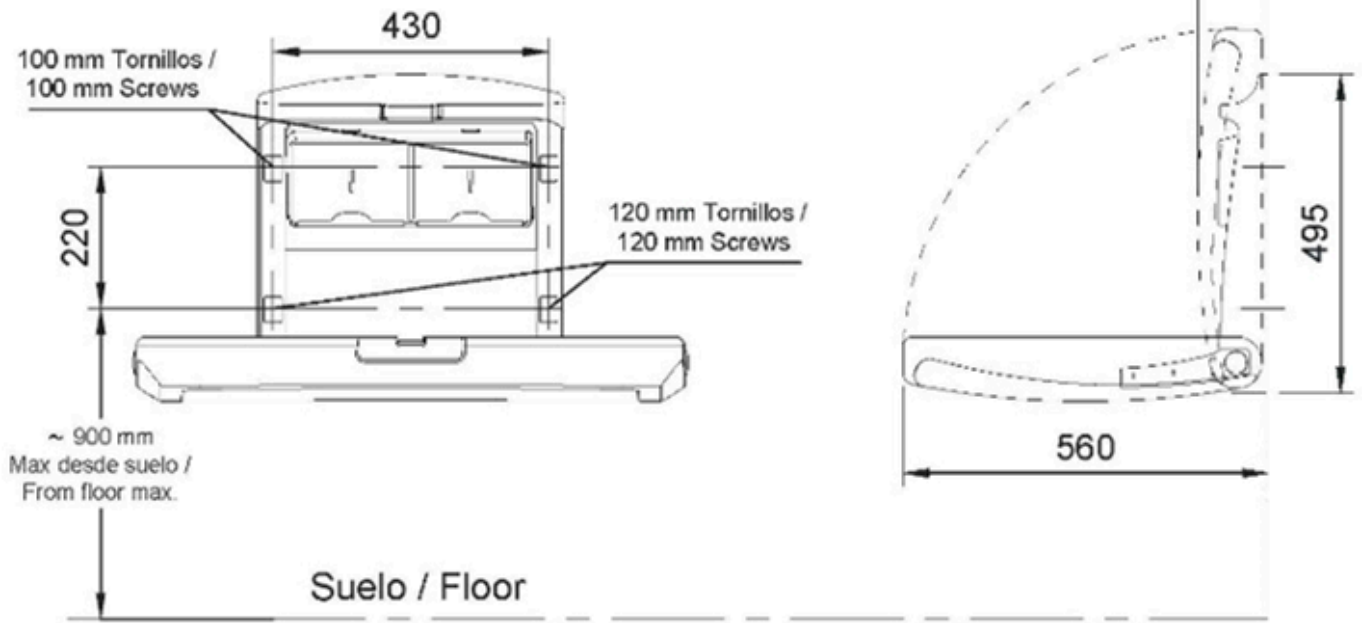
Utilizar: Desde o nascimento até à idade de 12 meses e até um peso de 11 kg.

Instalação

Instalação na parede.

Esquema dimensional

Plantilla de fijación /
Fixing template



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

PRODUCTOS
RELACIONADOS



09200.2.S



09203.2.S



09209.W

Estas especificações podem ser modificadas e/ou alteradas devido a requisitos de fabrico.