

AYUDAS TECNICAS A LA MOVILIDAD **GW11 24 04 01 Asiento abatible con pata**



*La imagen no representa el acabado.

Descripción del producto

Asiento plegable para ducha con pata de apoyo

Material estructura: acero inoxidable AISI304

Material superficie: acero inoxidable AISI304

Acabado satinado

Peso máximo estático y dinámico que soporta: 227 kg (500 lb)

Especificaciones técnicas:

Asiento plegable de ducha con pata a suelo. Se compone de una estructura realizada en acero inoxidable AISI304 con pata abatible a suelo, y una superficie de sentado realizada en lamas de acero inoxidable AISI304. Su estructura realizada íntegramente acero inoxidable AISI304 de diámetro 32mm y 1.5mm de espesor se trasdosa a pared mediante dos soportes con cartelas de acero inoxidable AISI304 de 3mm de espesor que incorporan un eje de giro que, mediante el suficiente apriete del mismo, consigue mantener en posición vertical del asiento (plegado). La pata a suelo, unida a la estructura del asiento mediante dos cartelas, está realizada en tubo de acero inoxidable AISI304 incorpora una contera de material plástico en la zona inferior. La superficie de sentado, abrazada por la estructura tubular, está dotada de cuatro lamas de 50x15 y 1.5mm de espesor realizadas en acero inoxidable AISI304 soldadas mediante soldadura TIG. El conjunto montado tiene un acabado de inoxidable satinado. El asiento va fijado mediante son 6 tornillos de cabeza hexagonal realizado en acero inoxidable AISI304 de 8 x70mm y 6 tacos de 10x50 mm de nylon a pared soportando en estas condiciones una fuerza estática y dinámica máxima de 227 kg (500 lb). Las dimensiones totales del producto son 450 x 401 x 480 mm. El modelo de asiento de ducha es GW11 24 04 01, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

Características técnicas

Especificaciones del producto

Tipo de material: acero inoxidable AISI304

Diámetro del tubo: 32 mm. Espesor del tubo: 1.5 mm

Material asiento: Lamas de acero inoxidable AISI304

Acabado inoxidable satinado

Sistema de seguridad: 2 soportes de plástico, que mediante el suficiente apriete de los mismos, consiga mantenerse en posición vertical (plegado).

Soporte acero abatible con contera plástica inferior.

Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 227 kg – 500lb (1)

- (1) *El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados montados de forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.*

AYUDAS TECNICAS A LA MOVILIDAD **GW11 24 04 01 Asiento abatible con pata**



