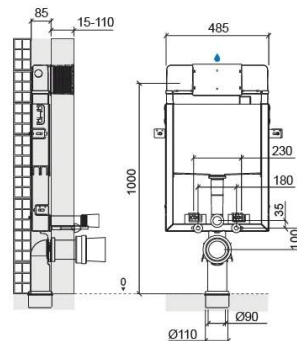


Pack Sanslim soporte para inodoro suspendido y placa de accionamiento To-Slim - Blanco y Cromo

Ref. 4193311

Código EAN. 5604815909852



Información Técnica

Largo: 485 mm

Ancho: 85 mm

Alto: 787 mm

Peso: 9.50 kg

Colección: [Sanslim](#)

Tipo de producto: Sistemas de instalación y descarga

Material: Acero; PPC

Tipología de instalación: Empotable

Características

- Con 4 puntos de fijación a la pared
- Con doble aislamiento acústico y anticondensación
- Con revestimiento anticorrosión
- Contenido del embalaje: soporte Sanslim y placa de accionamiento To-Slim
- Equipada con placa de doble accionamiento prerreglada a 3/6Lpf
- Espesor de la pared frontal de revestimiento - 15 a 110 mm
- Fácil acceso al interior para mantenimiento
- Kit de fijación del soporte a la pared, kit de fijación del inodoro al soporte y kit de fijación de la placa a la estructura incluidos
- Modo de funcionamiento - accionamiento mecánico
- Peso estático soportado - 400 kg
- Posición del suministro de agua - superior central
- Posición del accionamiento de la descarga - frontal
- Posibilidad de regular el volumen de descarga entre 2,5/4,5Lpf y 4,5/9Lpf en función del rendimiento del inodoro
- Presión de trabajo recomendada: Mínima 0,5 bar - máxima

10 bar

- Profundidad no regulable

- Aplicación - empotrable y fijo en paredes de mampostería
para inodoros suspendidos

- Codo de desagüe 90/90 con posición regulable y adaptador
90/110

Descargas

Eficiencia hídrica

[EH - Sanslim 4193311 e Sandouble 411023 \(PDF\)](#) ,

Archivos BIM

[4193311 BIM Archicad \(ZIP\)](#) , [4193311 BIM Revit \(ZIP\)](#) ,

Archivos 2D y 3D

[4193311 CAD 2D \(DXF\)](#) ,

Instrucciones de montaje

[41933 41233 IMO1 \(PDF\)](#) , [41933 \(PDF\)](#) ,

Dibujos técnicos

[41933 DT \(PDF\)](#) ,

Cuotas de instalación

[Cuotas de instalación Inodoros suspendidos \(PDF\)](#) ,

Componentes

[4193311 Componentes \(PDF\)](#) ,

Calidad, Medio ambiente y SST

[Declaración de Prestaciones - Bastidor de soporte con cisterna \(PDF\)](#) ,

