

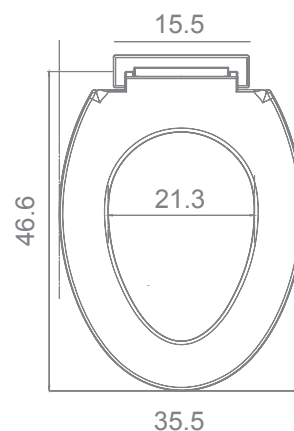
# exel

EXCELENCIA EN ASIENTOS PARA BAÑOS



## PREMIUM SLOW 96 LINEA RESIDENCIAL

- Diseño perdurable.
- Asiento con sistema de caída lenta
- Materiales vírgenes y resistentes
- Bisagra alargada
- Sistema de fijación multiposición
- Fabricación de colores especiales



## PREMIUM SLOW 96



### DATOS TÉCNICOS:



**Diametro exterior:**

- Largo: 46.6 cm
- Ancho: 35.5 cm



**Diametro interior:**

- Ancho: 21.3 cm



**Distancia entre goznes:** 15.5 cm



**Tipo de aro:** Cerrado



**Peso unitario armado:** 1.530 kg.



**Peso neto unitario:** 1.792 kg.



**Peso neto master:** 11.329 kg.



**Piezas por empaque:** 6 piezas.



**Cubicaje contenedor 40 pies:** 4,176 piezas.

### COLORES:

Vitromex

Cato



Blanco



Marfil



Hueso

# PREMIUM SLOW 96

## EL MEJOR ASIENTO PARA LAS SIGUIENTES CERÁMICAS:

LAMOSA

Rhodas



Sparta



Tornado



ACQUASEAL

Alargado



ORION

Castellar



Dolphin



Bianca



CATO

JaZmin Alargado



Chichenitza



Monet



Matador One Piece



AMERICAN S.

Cadet



Champion



Olimpo



HELVEX

Rodano



CAPIZI

Marita



Fusión II



Elida



One Piece Cronos



Regio Alargado



TOTO

Carosue



Drake



Eco Nexus



MASFIELD

Portento



One Piece Sensacion



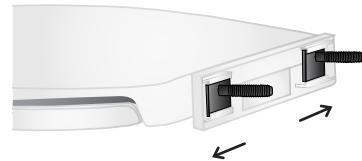
## CONTENIDO:



- 1 Asiento de baño con bisagra reforzada
- 2 Tornillos cuadrados
- 2 Tuercas
- 2 Rondanas

## 1 INSTALACIÓN DE LOS TORNILLOS Y ASIENTO:

A) Introduzca el tornillo dentro del carril de la base del asiento.



B) Introduzca el tornillo en el gozne y en el barreno de la cerámica y coloque la tuerca.



## 2 FIJACIÓN AL INODORO:

Con las 4 posiciones del tornillo se permite un ajuste del asiento hacia una dirección específica.  
\* Los tornillos muestran vista aérea.



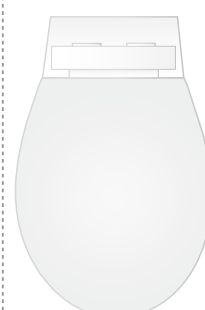
### TORNILLOS HACIA DELANTE

Permiten ajustar el asiento hacia atrás



### TORNILLOS HACIA ATRÁS

Permiten ajustar el asiento hacia delante



### TORNILLOS HACIA LOS LADOS

Permiten ajustar el asiento hacia los lados



## 3 ¡LISTO! YA TIENE INSTALADO SU NUEVO ASIENTO



\* Se recomienda apretar la tuerca una semana después de su instalación.

\* NO UTILICE PALANCA PARA APRETAR LA TUERCA.

