



Colección: Fuera colección

Acabado*:



NF - Sin acabado

Principales ventajas:



Beneficio de consumidor

- **RESISTENTE:** Chasis de acero resistente a una carga de 400 kg, tratado anticorrosión.
- **AHORRO DE AGUA:** válvula de flotador con llenado retardado, hasta 9 L de agua ahorrados por día.

Especificaciones

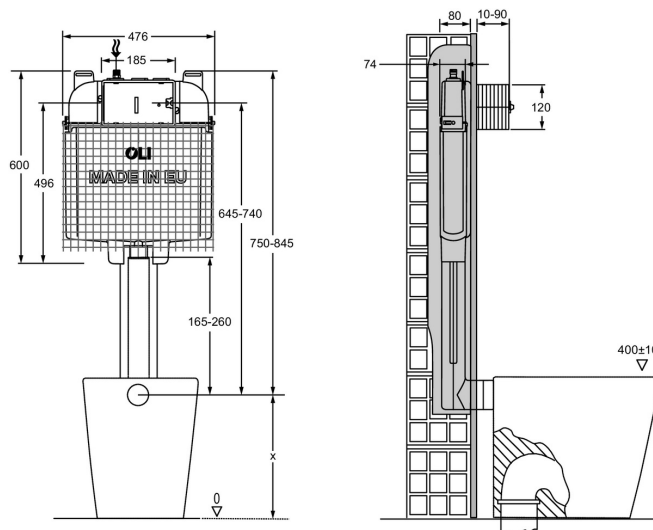
- **PESO:** 17 kg
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** Encastrado
- **PULSADOR SIMPLE/PULSADOR DOBLE:** Doble
- **MECANISMO SILENCIOSO:** Clase 1
- **GRIFO FLOTADOR SILENCIOSO:** Si
- **SE ENTREGA CON:** 2 varillas roscadas M12 para la fijación de la cubeta con protección.

Beneficio de instalación

- **Ajuste de altura del marco de soporte de 0 a 20 cm** facilitado por un sistema "manos libres".

- **MATERIAL:** N/A
- **MECANISMO DE DESCARGA:** Doble descarga
- **CONSUMO DE AGUA:** Economía de agua: 2,6/4 L
- **CISTERNA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO:** Aislado contra la condensación
- **FIJACIONES DEL BASTIDOR:** Apoyado sobre una pared de mampostería resistente a la carga del inodoro.

Dibujo técnico



Descripción: Cisterna empotrada para taza independiente 2.6/4 litros. E28944. Colección: Fuera colección. PESO: 17 kg. MATERIAL: N/A. TIPO DE INSTALACIÓN: Encastrado. MECANISMO DE DESCARGA: Doble descarga. PULSADOR SIMPLE/PULSADOR DOBLE: Doble. CONSUMO DE AGUA: Economía de agua: 2,6/4 L. MECANISMO SILENCIOSO: Clase 1. CISTERNA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO: Aislado contra la condensación. GRIFO FLOTADOR SILENCIOSO: Si. FIJACIONES DEL BASTIDOR: Apoyado sobre una pared de mampostería resistente a la carga del inodoro.. SE ENTREGA CON: 2 varillas roscadas M12 para la fijación de la cubeta con protección..