

E31670



Colección: Fuera colección

Acabado\*:



NF - Sin acabado

Principales ventajas:



## Beneficio de consumidor

- RESISTENTE: chasis de acero resistente a una carga de hasta 400 kg, con tratamiento anti-corrosión
- AHORRO DE AGUA: grifo flotador con llenado retardado, ahorro de hasta 9L por día

## Especificaciones

- PESO: 17 kg
- TIPO DE INSTALACIÓN: Encastrado
- MECANISMO DE DESCARGA: Doble descarga 2,6/4 L
- CONSUMO DE AGUA: Economía de agua: 2,6/4 L
- GRIFO FLOTADOR SILENCIOSO: Silencioso clase 1
- Altura del bastidor de soporte 1150 mm
- Estructura de acero resistente a una carga de 400 Kg
- Cuba empotrada 120 mm en polietileno
- Mecanismo de descarga de doble volumen preajustado a 3/6 L
- Instalación sencilla y fácil acceso para mantenimiento

## Beneficio de instalación

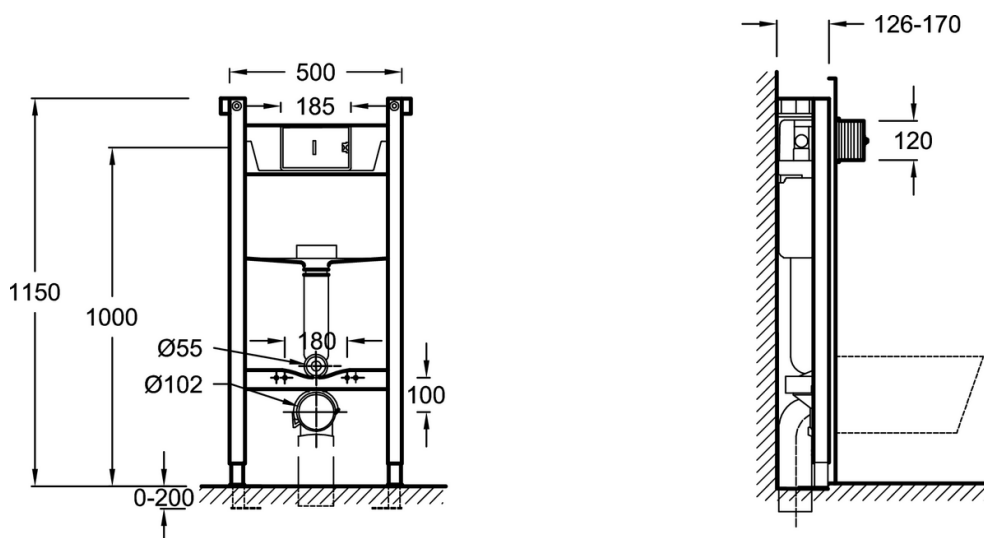
- REGULABLE: en altura del bastidor de 0 a 20 cm fácil gracias al sistema "manos libres"
- FIJACIONES: bloqueo sin herramientas de las escuadras de fijaciones murales

- MATERIAL: N/A
- GARANTÍA DEL BASTIDOR: 3 años
- PULSADOR SIMPLE/PULSADOR DOBLE: Doble pulsador
- TIPO DE SOPORTE: Bastidor
- FIJACIONES DEL BASTIDOR: suministrado con fijaciones murales
- Pies autoportantes regulables de 0 a 200 mm
- Chasis tratado anticorrosión powercron® 6200 de alto rendimiento
- Depósito aislado contra la condensación
- Válvula de flotador acústica clase 1, caudal diferido
- ENTREGADO CON: 2 varillas roscadas M12 para fijación del inodoro con protección

## Required products

- E20858: Pulsador, doble botón
- E20859: Pulsador, doble botón

## Dibujo técnico



Descripción: Bastidor mural, con cisterna 2,6/4L. E31670. Colección: Fuera colección. PESO: 17 kg. MATERIAL: N/A. TIPO DE INSTALACIÓN: Encastrado. GARANTÍA DEL BASTIDOR: 3 años. MECANISMO DE DESCARGA: Doble descarga 2,6/4 L. PULSADOR SIMPLE/PULSADOR DOBLE: Doble pulsador. CONSUMO DE AGUA: Economía de agua: 2,6/4 L. TIPO DE SOPORTE: Bastidor. GRIFO FLOTADOR SILENCIOSO: Silencioso clase 1. FIJACIONES DEL BASTIDOR: suministrado con fijaciones murales. Altura del bastidor de soporte 1150 mm. Pies autoportantes regulables de 0 a 200 mm. Estructura de acero resistente a una carga de 400 Kg. Chasis tratado anticorrosión powercron® 6200 de alto rendimiento. Cuba empotrada 120 mm en polietileno. Depósito aislado contra la condensación. Mecanismo de descarga de doble volumen preajustado a 3/6 L. Válvula de flotador acústica clase 1, caudal diferido. Instalación sencilla y fácil acceso para mantenimiento. ENTREGADO CON: 2 varillas roscadas M12 para fijación del inodoro con protección.