

## ELEMENTOS DE INODORO PARA TABIQUE VICONNECT

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1 . POSITION



<b>Modelo</b>	<b>922461</b>
Collection	ViConnect
Anchura	525 mm
Altura	1120 mm
Profundidad	135 mm
Peso	14,06 kg

Descripción

Varios materiales para revestimiento en seco, instalación sobre pared sólida, tabiques ligeros, etc, Fácil conexión con el pulsador mediante cables flexibles con cierre en bayoneta, rango de ajuste desde los pies a nivel de suelo sin revestimiento hasta el borde superior del suelo revestido: 0-200 mm, Ajuste de la profundidad del canto delantero del elemento: 135-205 mm incl. 2 soportes de pared, incl. patas autoblocantes con placas de base ajustables y materiales de sujeción, 2 pernos de sujeción M12 para inodoro, ajustables a 180/230 mm con tapones de protección y tuercas, instrucciones de montaje, sin placa de activación EN 14055

Envasado en cajas

Combinable con: para inodoro suspendido

estructura de acero autoportante, con revestimiento en polvo, completamente premontado, Activación delantera, con una pequeña abertura de revisión

Pida el pulsador por separado.


Cisterna UP con aislamiento contra el agua de condensación, con 2 caudales de enjuague (7,5-4,5 l / 4-2 l), ajuste de fábrica 6/3 l, con válvula de llenado, clase de valvulería I, accesorio de conexión de válvula de ángulo en 2 piezas, Abrazadera para sifón con cuatro posiciones de ajuste, Codo de conexión con el inodoro de PE, 90° DN 90 (Ø 90) / con manguito reductor DN 90 (Ø 90) / DN 100 (Ø 110) con protección, Accesorios de conexión para inodoro DN90 (Ø 90) / 180 mm completos, La caja protectora para el orificio de inspección se puede recortar, tubo flexible para la válvula de llenado, enrosable a mano, válvula de caudal de enjuague ajustable para adaptarse a tazas de inodoro sin reborde, símbolos de certificación para la cisterna oculta: tipo de valvulería I

para instalación en tabique seco, Altura estándar

Specification texts

; Bastidor encastrable para inodoro; Varios materiales; Dimensión: 525 x 1120 x 135 mm; para revestimiento en seco, instalación sobre pared sólida, tabiques ligeros, etc, Fácil conexión con el pulsador mediante cables flexibles con cierre en bayoneta, rango de ajuste desde los pies a nivel de suelo sin revestimiento hasta el borde superior del suelo revestido: 0-200 mm, Ajuste de la profundidad del canto delantero del elemento: 135-205 mm; incl. 2 soportes de pared, incl. patas autoblocantes con placas de base ajustables y materiales de sujeción, 2 pernos de sujeción M12 para inodoro, ajustables a 180/230 mm con tapones de protección y tuercas, instrucciones de montaje, sin placa de activación; EN 14055; Envasado en cajas; Combinable con: para inodoro suspendido; estructura de acero autoportante, con revestimiento en polvo, completamente premontado, Activación delantera, con una pequeña abertura de revisión; Pida el pulsador por separado.; Cisterna UP con aislamiento contra el agua de condensación, con 2 caudales de enjuague (7,5-4,5 l / 4-2 l), ajuste de fábrica 6/3 l, con válvula de llenado, clase de valvulería I, accesorio de conexión de válvula de ángulo en 2 piezas, Abrazadera para sifón con cuatro posiciones de ajuste, Codo de conexión con el inodoro de PE, 90° DN 90 (Ø 90) / con manguito reductor DN 90 (Ø 90) / DN 100 (Ø 110) con protección, Accesorios de conexión para inodoro DN90 (Ø 90) / 180 mm completos, La caja protectora para el orificio de inspección se puede recortar, tubo flexible para la válvula de llenado, enroscable a mano, válvula de caudal de enjuague ajustable para adaptarse a tazas de inodoro sin reborde, símbolos de certificación para la cisterna oculta: tipo de valvulería I; para instalación en tabique seco, Altura estándar

COLORES

ORIENTACIÓN	NOMBRE DEL COLOR	NÚMERO DE REFERENCIA	EAN
		92246100	4051202339630

ESQUEMAS TÉCNICOS

922461

