

número de artículo: 03 038 00 99

## Bastidor de inodoro MONTUS Flow Tipo C 120

Módulo de inodoro, altura de montaje 115 cm, con cisterna empotrada de 12 cm. Para instalación adosada o en tabiques prefabricados. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC. Válvula de descarga integrada con desagüe a través de tubo de descarga para la descarga antiestancamiento programada. Para inodoros suspendidos con una dimensión de instalación de 180 o 230 mm. Marco perfilado de acero, autoportante, acabado en pintura en polvo, con patas regulables. Ahorro de agua mediante la descarga doble y el proceso de llenado retardado (ahorra aprox. 0,5 l por descarga). Activación de la descarga electrónica o mecánica.



### Consta de

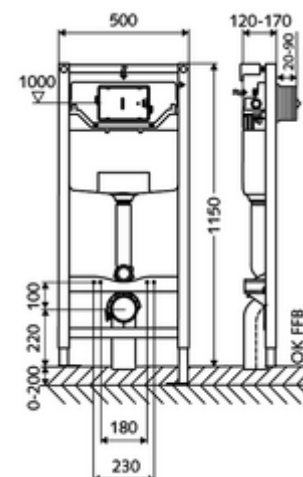
- Módulo de inodoro
  - Cisterna de inodoro empotrada 12 cm, funcionamiento frontal
  - Llave de escuadra con función reguladora G 1/2 RE, clase de ruido I
  - Tubo de descarga Ø 45 mm, con enchufe de conexión
  - Pies de montaje galvanizados, ajustables en altura de 0 a 20 cm con resistencia al deslizamiento
- Reductor Ø 90 / 110 mm
- Juego de conexión para inodoro (entrada Ø 45 mm, desagüe Ø 90 / 110 mm)
- Tubo vacío 5 m
- Cable extensor 5 m
- Material de instalación para el montaje de inodoro (pernos de fijación M 12 x 200 mm, flexos de protección, casquillos con cuello de plástico, tuercas, arandelas planas, tapas de cubierta)
- Material de instalación para patas de montaje

### Características técnicas

- Material: Llave de escuadra Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana; Bastidor Acero
- Doble descarga: Descarga de ahorro 3 l, Volumen de descarga principal 4/5/6/7 l ajustable (ajuste de fábrica 6 l)
- Capacidad de carga: Máx. 400 kg (si se usa el conjunto de soportes de pared MONTUS)
- Acabado: Bastidor Acabado en pintura en polvo
- Dimensiones: A 50 cm x A 115 cm
- Conexión de desagüe: Ø 90 / 110 mm
- Conexión de tubo de descarga: Ø 45 mm
- Conexión de agua: DN 15 R 1/2 RE (centro parte posterior)
- Salida de aguas residuales: Ø 90 / 110 mm

### Datos de suministro

- Peso: 13,04 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



### Artículos relacionados necesarios

#### Para instalación adosada

Conjunto de soportes de pared MONTUS (120 - 170 mm)      Artículo No.: 03 071 00 99 o

Conjunto de soportes de pared MONTUS (150 - 210 mm) Artículo No.: 03 077 00 99 o

Para la activación mecánica

Escudo pulsador para inodoro MONTUS CIRCUM	Artículo No.: 03 119 64 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS CIRCUM	Artículo No.: 03 119 06 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS CIRCUM	Artículo No.: 03 119 15 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS BOARD	Artículo No.: 03 120 06 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS BOARD	Artículo No.: 03 120 64 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS BOARD	Artículo No.: 03 120 15 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS TOWER	Artículo No.: 03 121 06 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS TOWER	Artículo No.: 03 121 64 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS TOWER	Artículo No.: 03 121 15 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS KONKAV	Artículo No.: 03 122 64 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS KONKAV	Artículo No.: 03 122 06 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS KONKAV	Artículo No.: 03 122 15 99 o
Escudo pulsador WC MONTUS PLACE	Artículo No.: 03 070 28 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS FIELD	Artículo No.: 03 126 06 99 o

Para la activación electrónica

Kit de conversión electrónico MONTUS	Artículo No.: 03 127 00 99
Escudo pulsador para inodoro MONTUS FIELD E	Artículo No.: 03 123 06 99 o
Escudo pulsador para inodoro MONTUS FIELD H	Artículo No.: 03 124 06 99 o

Para conexión con el sistema de gestión de agua SWS

Servidor SWS	Artículo No.: 00 500 00 99
SWS Adaptador alimentación Bus	Artículo No.: 00 505 00 99
Cable extensor de bus SWS BE-K Flow	Artículo No.: 00 563 00 99 y/o
Extensor de bus SWS radio BE-F Flow	Artículo No.: 00 564 00 99 y/o

Para la operación con Single Control SSC

Módulo Bluetooth® SSC	Artículo No.: 00 929 00 99
-----------------------	----------------------------

Para la operación con el extensor de bus SWS inalámbrico BE-F o con Single Control SSC

Fuente de alimentación de carril tipo omega 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artículo No.: 01 582 00 99 o
Caja de conexiones eléctricas 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Artículo No.: 01 583 00 99 o

### Artículos relacionados recomendados

Caja de conexiones oculta	Artículo No.: 77 752 00 99
Sensor de temperatura SWS PT 1000	Artículo No.: 00 562 00 99