

25
años
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Dimensiones adaptadas para pasar a través de puertas
- Ruedas y asas ideales para manipulación
- Anillos de elevación integrados en el cuerpo de la cabina
- Cierre con llave
- Fácil limpieza (fabricado en una sola pieza)
- Conexión a la red de alcantarillado
- Ideal para obras de construcción civil, obras públicas, accesos difíciles o zonas sin red de alcantarillado.

DIMENSIONES

790 mm / 990 mm / 1900 mm | Peso: 70 kg / 80 kg

CARACTERÍSTICAS WC'S

- Dispensador de papel higiénico
- Inodoro en polietileno o cerámica con conexión al alcantarillado
- WC químico
- Tapa del inodoro inyectada

CARACTERÍSTICAS DUCHA

- Ducha de agua fría
- Soporte para el jabón
- Plato de ducha con conexión al alcantarillado
- Colgador en la puerta



Características Minicabine	Sanita polietileno		Sanita loza	Ducha
	WC químico	WC conexión a la red		
A Cuba WC estilo inglés amovible, 70 L	✓			
B Cuba WC estilo inglés con conexión alcantarillado		✓		
C Sanitario de loza con conexión a la red			✓	
D Ruedas	✓	✓	✓	✓
E Asas de tracción	✓	✓	✓	✓
F Anillas de elevación	✓	✓	✓	✓
G Depósito de desecho		✓	✓	✓
H Conectado a la red de subministro de agua		✓	✓	✓
I Ducha / Grifo				✓
J Tapa del inodoro Inyectada	✓	✓	✓	
K Soporte de papel	✓	✓	✓	
L Puerta con cierre y llave	✓	✓	✓	✓
M Percha				✓
N Jabón				✓
O Ducha con conexión a la red de alcantarillado				✓

Modelo	BASIC	CONFORT
P Lavabo		✓
Q Depósito de agua limpia 8 L		✓

Disponibile en azul o verde claro.



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

1. Coloque en el lugar de uso y compruebe visualmente el estado general.
2. Llene el tanque del WC (70 L de capacidad) con 10 L de agua limpia y aditivo sanitario líquido o tabletas.
Nota: El químico reduce los olores y licua la materia orgánica.
3. Ajustar la dosificación del producto en caso de altas temperaturas o limpieza poco frecuente.
4. Llene el depósito con agua limpia para lavarse las manos a través del orificio superior (7 L).

5. Cuando el tanque WC esté lleno, deberá vaciarse:

- Manualmente, a una ubicación autorizada.
- Bombeado, directamente del tanque WC a su propio contenedor.

Aviso:

Todas las descargas deben realizarse en áreas autorizadas y/o aprobadas para este propósito, nunca en la naturaleza.



PT Water and Environment

+351 21 192 67 20
PT-WaterEnvironment.pt



MARCAR LA DIFERENCIA POR EL AGUA Y EL MEDIO AMBIENTE

En Premier Tech, personas y tecnologías estamos unidas de una forma duradera y transformadora, dando vida a productos y servicios que ayudan a alimentar, proteger y mejorar nuestro planeta. Con nuestros equipos de especialistas estamos en innovación constante, redefiniendo los límites de lo posible a través de soluciones eficaces, eficientes y sostenibles. Movidos por una pasión compartida, estamos comprometidos en proteger nuestros recursos para el futuro.

© 2020 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

Portugal
20210514