

DUCHAS DE DESCONTAMINACIÓN HINCHABLES



DUCHAS DE DESCONTAMINACIÓN HINCHABLES

DUCHAS DE DESCONTAMINACIÓN HINCHABLES

- Utilizadas en **descontaminación y desinfección de personas** y materiales, así como en operativos de rescate y emergencias como un **dispositivo móvil**
- Larga durabilidad con mínimo necesidad de mantenimiento y reparación
- **Diferentes tipos y tamaños**
- De fácil manipulación y operación
- De peso reducido

- **Montaje automático** en unos pocos minutos después de estar conectada a un equipo de suministro de aire
- Puede ser **hinchada con aire comprimido** o con una **bomba eléctrica**
- **Conexión rápida** para suministro de aire comprimido
- **Válvula de sobrepresión**

- **Estructura hinchable** de una cámara, un cubeto y una cabina de ducha
- **Alta estanqueidad y solidez** de la estructura
- **Cubeto y cabina sustituibles**
- Tuberías instaladas con el número correspondiente de difusores y con una ducha manual para aplicar el líquido descontaminador o el agua, en cantidad mínima necesaria
- La entrada "contaminado" marcada en **verde**, la salida "descontaminado" marcada en **rojo**
- Suministro del agua mediante conexión rápida GEKA con rosca hembra G1

- El paquete completo incluye **kit de fijación al suelo, kit de reparación y bombas manuales**
- Guardado en **una bolsa** de fácil transporte

- Posibilidad de equipar con **ventanas** de inspección **transparentes** con guantes de manipulación
- Posibilidad de **ajustar las tuberías del agua** según el deseo del cliente
- Posibilidad de equipar con cepillo
- Posibilidad de equipar con una **bañera preliminar integrada**
- Posibilidad de equipar con el siguiente **equipamiento complementario**: bombas eléctricas, rejillas y esteras, recipientes y embalses para los líquidos descontaminadores, mezclador, calentador del agua, etc.

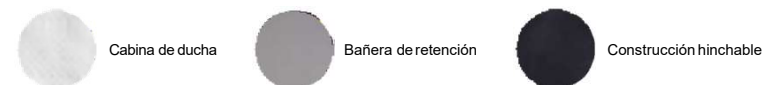
Material utilizado

Cubeto de retención – tejido PES inducido por ambas caras de una capa de PVC, sólido, resistente al desgarro, impermeable, anti deslizante, peso de 520 g/m²

Estructura hinchable – tejido PAD inducido por ambas caras de una capa de caucho, sólida, resistente al desgarro, estanca

Cabina de ducha – tejido PP inducido de PP

Colores



	GTX-S02	GTX-S04	GTX-S05	GTX-S06	GTX-S07	GTX-S09
superficie interior de uso	2,5 m ²	2,7 m ²	4,3 m ²	4 m ²	6 m ²	8 m ²
dimensiones exteriores	2.000 × 2.000 × 2.500 mm	2.050 × 2.050 × 2.700 mm	4.000 × 1.550 × 2.400 mm	2.500 × 2.500 × 2.700 mm	2.500 × 3.500 × 2.800 mm	4.500 × 2.500 × 2.700 mm
dimensiones interiores	1.600 × 1.600 × 2.300 mm	1.650 × 1.650 × 2.500 mm	3.600 × 1.550 × 2.200 mm	2.040 × 2.040 × 2.470 mm	2.040 × 3.040 × 2.570 mm	4.040 × 2.040 × 2.470 mm
dimensiones - empaquetado en bolsa	750 × 750 × 500 mm	950 × 700 × 550 mm	1.100 × 900 × 600 mm	1.100 × 700 × 500 mm	1.100 × 950 × 650 mm	1.100 × 800 × 600 mm
peso	35 kg	36 kg	58 kg	40 kg	52 kg	60 kg
diámetro de los tubos	200 mm	200 mm	200 mm	230 mm	230 mm	230 mm
nº de cámaras del aire de la construcción	1	1	1	1	1	1
válvula de hinchado/válvula sobrepresión	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
nº de cabinas de ducha	1	1	3	1	1	2
temperaturas permitidas	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C	-30 / +70 °C
presión	0,1 – 0,3 bares	0,1 – 0,3 bares	0,1 – 0,3 bares	0,1 – 0,3 bares	0,1 – 0,3 bares	0,1 – 0,3 bares

Nota: los datos especificados en la tabla son sólo aproximados.

Global Projects & Supplies, S.L

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 20 55 www.globales112.com

