

ACCESORIOS



BOTELLA DE AIRE COMPRIMIDO

- para hinchar las estructuras de las tiendas, duchas, cubetos, pasarelas y balsas de rescate
- rellena con aire comprimido
- equipada con una válvula de escape y una manguera de alta presión
- la boquilla de la manguera compatible con la conexión rápida situada en la válvula de las tiendas, duchas y cubetos, así como con la válvula de las pasarelas y balsas de rescate

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Volumen de la botella | 7 l |
| Presión máxima | 300 bares |
| Presión recomendable de hinchado | 200 bares |
| Presión de la manguera | 20 bar |
| Longitud de la manguera | 1 m |



HINCHADORES ELÉCTRICOS

- para hinchar las estructuras de las tiendas, duchas y cubetos
- para sacar el aire de la estructura hinchada
- hacen más rápido el montaje y el desmontaje de las tiendas y de las duchas

Bomba GTX-2

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Conexión eléctrica | 220 V / 50Hz |
| Presión de salida | 0,3 bares |
| Potencia | 1 000 W |
| Dimensiones | 260 x 280 x 340 mm |
| Peso | 11 kg |
| Longitud de la manguera | 1 m |
| Longitud del cable eléctrico | 7 m |

Bomba GTX-3

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Conexión eléctrica | 220 V / 50Hz |
| Presión de salida | 0,45 bares |
| Potencia | 2 x 960 W |
| Dimensiones | 450 x 370 x 650 mm |
| Peso | 19 kg |
| Longitud de la manguera | 1 m, doblado y, cadarama de 3 m |
| Longitud del cable eléctrico | 10 m |



AIRE ACONDICIONADO

- aire acondicionado portátil compuesto de dos piezas: la unidad de condensación (exterior) y la unidad de vaporización (interior), con gran potencia para enfriar

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Potencia de enfriamiento | 4,8 kW |
| Potencia del aire | 680 m³/h |
| Niveles del ventilador | 3 |
| Clase energética | B |
| Capacidad - para habitaciones hasta | cca 140 m² |
| Ruido [dB (A)] - la unidad interior* | 48 / 50 / 52 |
| Ruido [dB (A)] - la unidad exterior* | 51 |
| Conexión eléctrica | 230 V / 50Hz |
| Alimentación | 1,61 kW |
| Longitud de las tuberías de conexión | 3 m |
| Dimensiones de la unidad interior | 695 x 470 x 335 mm |
| Dimensiones de la unidad exterior | 490 x 510 x 230 mm |
| Peso de la unidad interior/exterior | 35 / 13 kg |

* Presión acústica - la distancia de 1 m



CALEFACCIÓN

Calefacción eléctrica portátil RE18

- calefacción eléctrica portátil con tres niveles de regulación de potencia de calefacción

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Potencia de calefacción | 18 kW |
| Cambio de potencia de calefacción | 3 x 6 kW |
| Potencia del aire | 1.600 m³/h |
| Conexión eléctrica | 400 V / 50Hz |
| Consumo de energía | Max. 27,8 A |
| Dimensiones | 750 x 335 x 500 mm |
| Peso | 28,7 kg |

Accesorios: manguera para el aire caliente, de 300mm de diámetro y de 7m de longitud, regulador termostático, dispositivos sujetadores



Calefacción eléctrica portátil ME18

- calefacción eléctrica portátil con cuatro niveles de regulación de potencia de calefacción y con ventilación

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Potencia de calefacción | 18 kW |
| Cambio de potencia de calefacción | 4 x 4,5 kW |
| Potencia del aire | 1.700 m³/h |
| Conexión eléctrica | 400 V / 50Hz |
| Consumo de energía | 3 x 26 A |
| Dimensiones | 43 x 39 x 61 cm |
| Peso | 29,2 kg |

Accesorios: manguera para el aire caliente, de 300mm de diámetro y de 7,6m de longitud, regulador termostático, dispositivos sujetadores, bastidor, asas



Calentador automático de aceite RO22

- calentador automático de aceite, consoplete integrado, contenedor de aceite y aspiración de gases quemados

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Combustible | Aceite, petróleo |
| Consumo de combustible | Max. 2,4 kg/h |
| Potencia de calefacción | 22,5 kW |
| Potencia del aire | 1.080 m³/h |
| Conexión eléctrica | 230 V / 50Hz |
| Volumen del tanque | 40 l |
| Dimensiones | 1.265 x 470 x 685 mm |
| Peso | 68 kg |

Accesorios: aspiración de gases quemados, manguera para el aire caliente, de 300mm de diámetro y de 7m de longitud, regulador termostático, dispositivos sujetadores



Calentador de petróleo MN20

- calentador de petróleo portátil, consoplete integrado, contenedor de aceite y aspiración de gases quemados

| | |
|-------------------------|------------------|
| Combustible | ELIO/petróleo |
| Consumo de combustible | Max. 1,67 kg/h |
| Potencia de calefacción | 20 kW |
| Potencia del aire | 550 m³/h |
| Conexión eléctrica | 230 V / 50 Hz |
| Consumo de energía | 1,5 A |
| Volumen del tanque | 36 l |
| Dimensiones | 118 x 41 x 53 cm |
| Peso | 61 kg |

Accesorios: aspiración de gases quemados, manguera para el aire caliente, de 300mm de diámetro y de 7m de longitud, regulador termostático



ILUMINACIÓN

Iluminación WE36W

- luz fría para las tiendas

| | |
|--------------------|--------------|
| Potencia | 1 x 36 W |
| Alimentación | 230 V / 50Hz |
| Estanteidad | IP44 |
| Longitud del cable | 1,5 m |

Iluminación WE55W

- luz de cátodo frío para las tiendas

| | |
|--------------------|--------------|
| Potencia | 1 x 55 W |
| Alimentación | 230 V / 50Hz |
| Estanteidad | IP44 |
| Longitud del cable | 1,5 m |

Iluminación IXP2X55W

- luz industrial para las tiendas

| | |
|--------------------|--------------------|
| Potencia | 2 x 55 W |
| Alimentación | 230 V / 50Hz |
| Estanteidad | IP65 |
| Dimensiones | 639 x 190 x 127 mm |
| Longitud del cable | 10 m |

Globo de iluminación

- lámpara portátil
- ideal para espacios y terrenos de difícil orientación
- empaquetado de pequeñas dimensiones
- potencia regulable de entre 1.000 y 4.000 W
- bombillas halógenas o bombillas HQI



CAMAS, MESAS, BANCOS Y SILLAS PLEGABLES

Colchones hinchables

- ideales para dormir en la tienda hinchable
- 100% algodón, con una capa de caucho natural
- dimensiones a solicitud del cliente

Cama plegable

- cama plegable compuesta de una estructura metálica de perfiles de aluminio 30 x 30 y una cubierta de tejido que se extiende sobre la estructura
- guardan un tabaco impermeable con anchas para llevarla en la espalda

| | |
|-------------------------|------------------|
| Dimensiones de lacama | 196 x 67 x 45 cm |
| Dimensiones de la bolsa | 80 x 17 x 17 cm |
| Peso | 7,2 kg |

Mesa plegable con bancos

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Dimensiones de la mesa | 115 x 69 x 73 cm |
| Dimensiones del banco | 96 x 23 x 43 cm |
| Dimensiones en estado empaquetado | 115 x 69 x 9,5 cm |

Banco plegable

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Dimensiones del banco | 195 x 44 x 30 cm |
| Dimensiones en estado empaquetado | 93 x 10 x 30 cm |

Silla plegable

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Dimensiones de la silla | 86 x 50 x 53 cm |
| Dimensiones en estado empaquetado | 113 x 50 x 14 cm |



SUELOS

Suelo AP

- con gran capacidad de carga
- resistente contra los golpes
- con superficie antideslizante
- resistente al fuego
- químicamente inerte
- resistente contra los derivados del petróleo

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Material | Polipropileno |
| Carga constante | 80 t/m ² |
| Carga vehículos en movimiento | Hasta 3,5 t por eje |
| Dimensiones de 1 pieza | 966 x 275 x 34 mm |
| Peso de 1 pieza | 2.025 kg |
| Nº de piezas por 1m ² | 4,76 |
| Peso por 1m ² | 9,7 kg |
| Color | negro |

Accesorios: llaves de deseguridad para unir las diferentes piezas, rampas de acceso

Suelo PP

- de forma hexágona
- con gran capacidad de carga
- de perfil bajo

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Material | Polipropileno, polietileno |
| Peso de 1 pieza | ca. 2,3 kg |
| Carga de 1 pieza | 1 t |
| Temperatura de uso | -30 °C / +60 °C |
| Dimensiones de 1 pieza | 480 x 560 x 20 mm |
| Nº de piezas por 1m ² | 5 ps |
| Color | gris |

Suelo TP

| | |
|----------------------------------|--|
| Material | Poliétileno PE-LD |
| Peso de 1 pieza | 0,24 kg |
| Carga de 1 pieza (1 hora) | 20 °C ... 15 t/m ² ; 40 °C ... 8 t/m ² |
| Carga de 1 pieza (10.000 horas) | 20 °C ... 8 t/m ² ; 40 °C ... 5 t/m ² |
| Temperatura de uso | -40 °C / +60 °C |
| Dimensiones de 1 pieza | 250 x 250 x 16 mm |
| Nº de piezas por 1m ² | 16 ps |
| Color | blanco, amarillo, rojo, azul, verde, negro, gris, naranja |

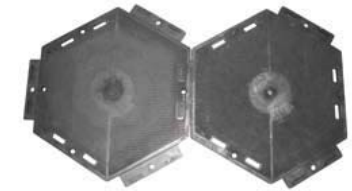
Accesorios: conexiones plásticas para unir las diferentes piezas, rampas de acceso rectas y esquinadas

Alfombra de carga

- para ponerla debajo de la tienda o dentro de la tienda

Esteras de goma

- para estaciones de descontaminación
- dimensiones 80 x 120 cm



Rejillas de paleta

- para estaciones de descontaminación
- dimensiones 80 x 120 cm



Acolchados para ponerlos debajo de la ducha o piscina de descontaminación

- dimensiones a solicitud del cliente

CALENTADOR INSTANTÁNEO DEL AGUA CON SUMINISTRO DE AGENTE DESCONTAMINADOR

- calentador del agua compacto y móvil
- para la limpieza/descontaminación de personas y materiales de sustancias nocivas
- incluye suministrador de agente descontaminador, de fácil manejo, sin electricidad
- recomendable para el uso de jabones, lejías y otras sustancias alcalinas y ácidas en concentraciones desde el 0,2% hasta el 10%
- suministrador de diferentes agentes descontaminadores, desde el 1% hasta el 5%, posibilidad de conectar/desconectar mediante bypass
- 2 orificios para el agente descontaminador y el agua
- 2 orificios para el agua limpia
- conexiones optativas - 3/4" GEKA onexión o D-conexión
- control térmico de la llama
- puede ser usado en espacios cerrados

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Flujo | 40 l/min |
| Presión operativa | 15 bares con reducción a 6 bares |
| Temperatura del agua | regulable de 30 °C a 60 °C |
| Termostato de llama interno | regulable hasta 140 °C |
| Potencia de calentamiento | cca 90 kW |
| Consumo de combustible | cca 7,8 l/h |
| Conexión eléctrica | 230 V / 50Hz |
| Alimentación | 0,3 kW |
| Cobertura | IP-68 para enchufe |
| Reducción de voltaje | ±24 V |
| Longitud del cable | 10 m |
| Dimensiones | 890 x 570 x 800 mm |
| Peso | 65 kg |



APARATO DOSIFICADOR DE LÍQUIDOS

- aparato dosificador de líquidos
- el líquido dosificado en proporción determinada
- para una dosificación precisa con el flujo del agua variable
- sin necesidad de energía eléctrica



BOMBAS DE AGUA

Bomba de agua contaminada

- para aspirar el agua contaminada de las bañeras de las duchas y tiendas de descontaminación

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Interruptor de flotador | sí |
| Impulsión de la bomba | electromotor 230 V |
| Potencia del electromotor | 0,6 kW |
| Cobertura | 68 IP |
| Flujo mínimo | 0,6 m³/h |
| Flujo máximo | 11,4 m³/h |
| Altura de transporte máxima | 9 m |
| Partículas sólidas | hasta 5 mm |
| Protección contra la marcha en seco | sí |
| Temperatura del medio máxima | 35 °C |
| Peso | 5,1 kg |



Bombas automáticas

- para aspirar el agua limpia o ligeramente contaminada sin impurezas mecánicas
- con protección contra la marcha en seco (un sensor térmico en la parte hidráulica, uso de materiales con alta resistencia térmica)
- motores de gran potencia y operación constante sin problemas
- no hacen ruido
- el cuerpo de la bomba fabricado en acero inoxidable
- corto tiempo de aspiración
- bomba protegida contra salpicaduras de agua IPX4
- presión operativa máxima de 6 bares
- temperatura del medio máxima de 35 °C
- no incluye asas para llevar ni interruptor

Bomba que suministra el agua a las tuberías de las duchas y tiendas de descontaminación

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Longitud del cable | 2 m |
| Impulsión de la bomba | electromotor 230 V |
| Potencia del electromotor | 1,3 kW |
| Cobertura | 44 IP |
| Cortacircuitos térmico | no |
| Altura de aspiración máxima | 7 m |
| Flujo mínimo | 0 m³/h |
| Flujo máximo | 4,8 m³/h |
| Altura de transporte máxima | 47 m |
| Altura de transporte mínima | 11 m |
| Nº de niveles | 1 |
| Conexión - aspiración | 1 |
| Conexión - expulsión | 1 |
| Peso | 13 kg |

Bomba que suministra el agua a las tuberías de las duchas de descontaminación

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Longitud del cable | 2 m |
| Impulsión de la bomba | electromotor 230 V |
| Potencia del electromotor | 1,1 kW |
| Cobertura | 44 IP |
| Cortacircuitos térmico | no |
| Altura de aspiración máxima | 7 m |
| Flujo mínimo | 0 m³/h |
| Flujo máximo | 3,6 m³/h |
| Altura de transporte máxima | 45 m |
| Altura de transporte mínima | 15 m |
| Nº de niveles | 1 |
| Conexión - aspiración | 1 |
| Conexión - expulsión | 1 |
| Peso | 12,8 kg |

Equipo de bombeo

- sistema de bombeo móvil para las tiendas y duchas de descontaminación
- suministra el líquido desinfectante a las tuberías y succiona el líquido desinfectante usado de la bañera
- compuesto de dos bombas, un contenedor de presión y una caja de mando con alimentación de 220 V/24 V
- las entradas a las bombas protegidas con filtros, accesibles después de ser desmontadas las cubiertas laterales
- conexión de mangueras - conexiones rápidas GEKA
- incluidas las mangueras de interconexión, canasta de aspiración, canasta de aspiración de suelto
- dimensiones 600 x 400 x 610 mm
- peso cca 30 kg
- material de construcción - hojalata pulida inoxidable
- alimentación de 230W / 50Hz / 2A
- detalles técnicos suministrados a solicitud del cliente



PISTA DE RODILLOS

- para trasladar personas en camilla en las duchas y tiendas de descontaminación
- una pista de transporte autónoma y flexible
- con ruedas para mover, con una horquilla versátil y el freno
- con posibilidad de girar
- con rodillos de plástico o de acero
- variable en cuanto a la distancia, desplegable
- las respectivas pistas unidas mediante conexiones de 400 mm de anchura
- capacidad de carga entre los soportes 100-120 kg
- altura de 700 a 1.100 mm
- anchura de la pista 500 mm



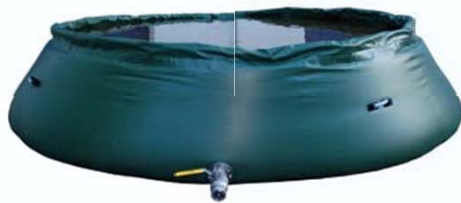
RECIPIENTES Y SACOS DE RETENCIÓN

Bañeras plásticas de retención

- a ser utilizadas antes de entrar en la estación de descontaminación
- volumen de 100, 140 y 20 l
- resistencia mecánica
- resistentes a las condiciones atmosféricas
- bajo peso



Depósitos auto portantes



GUMOTEX
RESCUE SYSTEMS

global projects & supplies
gp&s
www.globales112.com

Sacos plegables

- para guardar agentes de descontaminación usados, así como el agua residual de descontaminación
- fabricados de tejido PES de gran solidez, impregnados por dentro y por fuera con una capa de PVC
- volumen de entre 20 y 250 l



Barriles

- para guardar los trajes de protección usados
- con tapa y crete de cierre
- volumen de 60, 120 y 220 l



Global Projects & Supplies, S.L

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