

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

Volúmen 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
- hace más rápido el montaje y el desmontaje de las tiendas y de las duchas

Bomba GTX-2

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

Bomba GTX-3

Conexión eléctrica	220 V / 50 Hz
Presión de salida	0,45 bares
Potencia	2 × 960 W
Dimensiones	450 × 370 × 650 mm
Peso	19 kg
Longitud de la manguera	1 m, doblado Y, cada rama 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 m³
Ruido [dB (A)] – la unidad interior*	48 / 50 / 52
Ruido [dB (A)] – la unidad exterior*	51
Conexión eléctrica	230 V / 50 Hz
Alimentación	1,61 kW
Longitud de las tuberías de conexión	3 m
Dimensiones de la unidad interior	695 × 470 × 335 mm
Dimensiones de la unidad exterior	490 × 510 × 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 × 6 kW
Potencia del aire	1.600 m³/h
Conexión eléctrica	400 V / 50 Hz
Consumo de energía	Max. 27,8 A
Dimensiones	750 × 335 × 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 × 4,5 kW
Potencia del aire	1.700 m³/h
Conexión eléctrica	400 V / 50 Hz
Consumo de energía	3 × 26 A
Dimensiones	43 × 39 × 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 R022

- calentador automático de aceite, con soplete 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 / 50 Hz
Volumen del tanque	40 l
Dimensiones	1.265 × 470 × 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, con soplete integrado, contenedor de aceite y aspiración de gases quemados

Combustible	ELTO/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 × 41 × 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 / 50 Hz
Estanqueidad	IP44
Longitud del cable	1,5 m

Iluminación WE55W

- luz de cátodo frío para las tiendas

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

Iluminación IXP2X55W

- luz industrial para las tiendas

Potencia	2 x 55 W
Alimentación	230 V / 50 Hz
Estanqueidad	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

- ama plegable compuesta de una estructura metálica de perfiles de aluminio 30 x 30 y una cubierta de tejido que se extiende sobre la estructura
- guardada en una bolsa impermeable con cinchas para llevarla en la espalda

Dimensiones de la cama	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 seguridad 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	cca 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	Polietileno 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

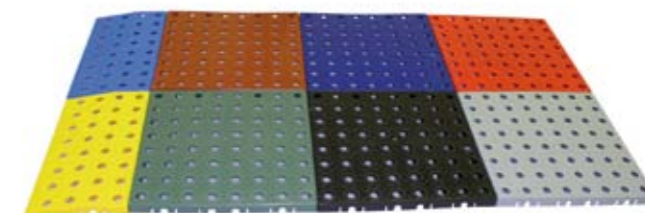
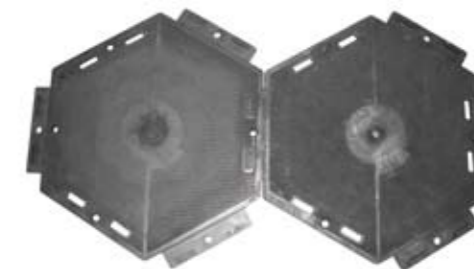
Accesorios: conexiones plásticas para unir las diferentes piezas, rampas de acceso rectas y esquinadas

Alfombra de carga

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

Esteras de goma

- para estaciones descontaminación
- dimensiones 80 x 120 cm



Rejillas de paleta

- para estaciones descontaminación
- dimensiones 80 x 120 cm



Acolchados para ponerlos debajo de la ducha o piscina 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 / 50 Hz
Alimentación	0,3 kW
Cobertura	IP-68 para el enchufe
Reducción de voltaje	a 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



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	ano
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

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 suelo
- 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

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 del 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 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	ano
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



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
- de bajo peso



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



Depósitos auto portantes



Barriles

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



GUMOTEX
RESCUE SYSTEMS