

# myBlok

Myblok Baño Químico, ha sido proyectado para satisfacer las exigencias de pequeñas y medianas empresas.

La tecnología utilizada, hace que Myblok baño químico sea único en su tipo.

Este Baño Químico puede ser adquirido en pequeñas cantidades, con una amplia gama de colores y posibilidades para definir los pesos de los moldeos de acuerdo con las exigencias del cliente. Además, es posible personalizar el molde en áreas predefinidas, introduciendo el logo del cliente.







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Altura	230 cm - 90.5 in
Ancho	106 cm - 41.7 in
Largo	106 cm - 41.7 in
Apertura de la puerta	62 cm - 24.5 in
Capacidad tanque de desperdicio	230 I - 60.8 gal
Peso vacio	73 kg - 161 lb
Espacio de piso	94×60 cm - 37×23.6 in
Confeccionado de Paquetes	de 2 piezas

CONDICIONES DE VENTA	
Cantidad minima por orden	N. 2
Cantidad de carga en un contenedor 40HC	N. 44
Cantidad de carga opción equipada en un cont. 40HC	N. 32
Cantidad de carga en un camión	N. 48
Cantidad de carga opción equipada en un camión	N. 40
Personalizar logo en puerta / jamba	SI
Personalizar peso individual de los componentes	SI
Personalización de colores	SI, con cargo extra
Tiempo de entrega en fabrica	20 dias + shipping
Terminos de pago	Flexible
Precio	Promedio
Transporte	No incluido

#### **COLORES STANDARD**

Azul Clásico (600), Azul Claro (150), Verde Olivo (242), Esmeralda (153), Rojo (204), Naranja (636), Amarillo (612), Beige (201), Lima (191), Verde Brillante (657), Rosa (831), Blanco (553), Negro (210), Gris (217), Gris de la paloma (626)

#### **ACCESORIOS**

URINAL, T-CIRCULATE, T-REVOLVE, T-FLUSH, T-WASH, T-LIGHT, T-ROLLER







# rapidLoo

Rapidloo Baño Químico Desmontable, ha sido proyectado para garantizar a los operadores del sector mayor competitividad y al mismo tiempo cumplir con la directriz europea implementada con el decreto 81 del 2008.

En efecto, los operadores del sector gracias a este revolucionario producto, pueden transportarlo desmontado hasta el lugar del alquiler y luego montarlo pieza por pieza en menos de 2 minutos sin tener que utilizar ninguna herramienta, ni siquiera un simple destornillador.

El sistema de cierre patentado Rapidloo Baño Químico Desmontable, permite montar la cabina componente por componente con extrema facilidad y por lo tanto de manipular piezas de peso no mayor a 12kg.





Los operadores de alquiler obtienen RESULTADOS reales para ahorrar dinero:

- Cualquiera puede levantar piezas desmontadas, y las piezas individuales se apilan fácilmente en el remolque para una mejor maniobrabilidad
- Si pieza de RapidLoo están dañadas, desbloquee la parte rota, y reemplácela por una nueva en menos de un minuto
- Está diseñado para almacenar 3 RapidLoo no ensamblados dentro de un RapidLoo ensamblado. Transporte 4 veces la cantidad de baños quimicos tradicionales en un solo viaje, ahorrando en gasolina y emientendo menos contaminación
- Durante la temporada baja, desmonte RapidLoo y almacene las partes individuales, usando 4 veces menos espacio
- RapidLoo se arma y desarma en menos de 2 minutos, sin necesidad de herramientas



DESCRIPCIÓN TÉCNICA		
Altura	218 cm - 86 in	
Ancho	108 cm - 42.5 in	
Largo	108 cm - 42.5 in	
Apertura de la puerta	62 cm - 24.5 in	
Capacidad tanque de desperdicio	220 I - 58 gal	
Peso vacio	82 kg - 180 lbs	
Espacio de piso	104×50 cm - 41×19.5 in	
Mingitorio	Incluido	
Confeccionado de Paquetes	de 4 piezas	
Altura de la caja	248 cm - 97.6 in	
Tubo de ventilación	n.2 Incluidos	

n.1 Incluido

Incluidas y montadas

Incluidas y montadas

CONDICIONES DE VENTA		
Cantidad minima por orden	N. 72/88	
Cantidad de carga en un contenedor 40'hc	N. 88	
Cantidad de carga opción equipada en un cont. 40'hc	N. 72	
Personalizar logo en puerta / jamba	NO	
Personalizar peso individual de los componentes	NO	
Personalización de colores	SI, con cargo extra (Pantone colors reference)	
Tiempo de entrega en fabrica	15 dias + shipping	
Terminos de pago	Adelantado	
Precio	Promedio	
Transporte	No incluido	

#### **COLORES STANDARD**

Azul (1-Blu), Verde (02-Verde)

#### **ACCESORIOS**

Porta papel

Kit 7 manijas

Kit Palancas a disparo

T-LIGHT, R-SANITIZE, HUB, T-ROLLER







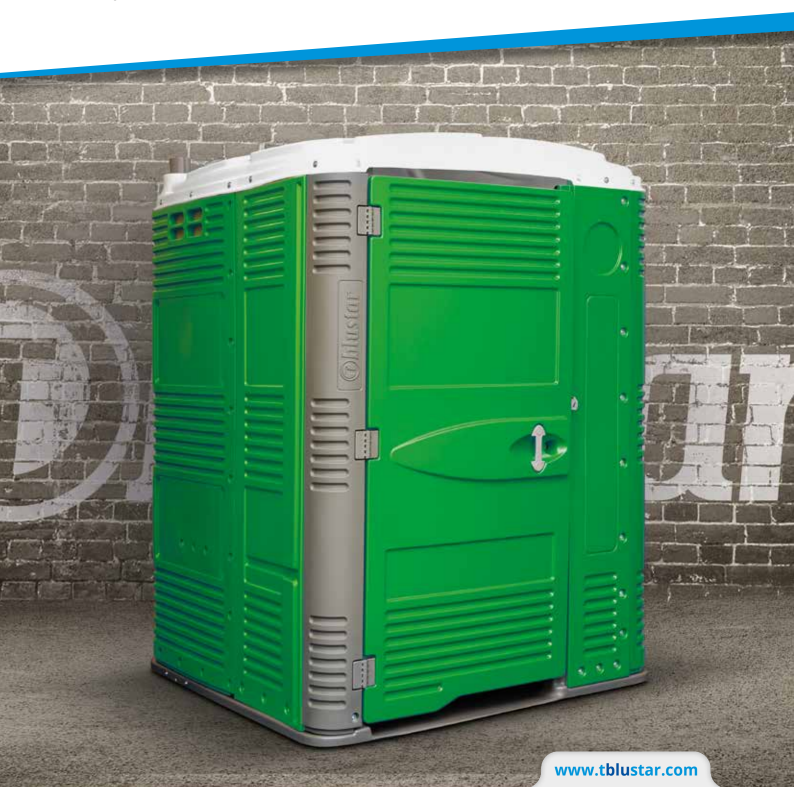
## space160

Space160 Baño Químico para personas Minusválidas, ha sido proyectado para permitir un fácil acceso, espacios operativos y uso para personas minusválidas.

Gracias a su diseño elegante, Space160 puede ser colocado en parques, playas y manifestaciones de todo tipo integrándose en el ambiente de modo discreto.

Sus dimensiones respetan las leyes Europeas y al mismo tiempo, permiten gracias a su reducido peso, ser desplazados con simplicidad por un sólo operador.

Space160 es uno entre los pocos productos disponibles en los mercados con el sistema flush y lavamanos en dotación.







<b>DESCRIPCIÓN TÉCNICA</b>	
Altura	213 cm - 84 in
Ancho	160 cm - 63 in
Largo	160 cm - 63 in
Apertura de la puerta	90 cm - 35.5 in
Capacidad tanque de desperdicio	105 l - 28 gal
Peso vacio	110 kg - 242.5 lb
Lava-manos	Incluido
Sistema descarga	Incluido

CONDICIONES DE VENTA	
Cantidad minima por orden	N. 1
Cantidad de carga en un contenedor 40HC	Cerca de N. 30
Personalizar logo en puerta / jamba	SI
Personalizar peso individual de los componentes	NO
Personalización de colores	SI
Tiempo de entrega en fabrica	20 diás + shipping
Terminos de pago	Flexible
Precio	Promedio
Transporte	No incluido

#### **COLORES STANDARD**

Azul Clásico (600), Azul Claro (150), Verde Olivo (242), Esmeralda (153), Rojo (204), Naranja (636), Amarillo (612), Beige (201), Lima (191), Verde Brillante (657), Rosa (831), Blanco (553), Negro (210), Gris (217), Gris de la paloma (626)

#### **ACCESORIOS**

T-LIGHT, T-ROLLER POR SPACE160







## triolank

El Trio Tank Tanque de Succión, de patente pendiente Internacional es el primer tanque de succión en el mundo hecho completamente de polietileno. Tiene un diseño compacto que es ligero, y requiere muy poco mantenimiento. Hecho de Polietileno de Alta Densidad (HDPE), el TrioTank es a prueba de óxido y a prueba de corrosión. Los Tanques de Succión tradicionales para la Industria Séptica están hechos de materiales costosos o acero, que con el paso del tiempo empiezan a oxidarse debido a la toxicidad de la orina y desechos humanos.

Trio significa tres... El Trio Tank esta compuesto de tres tanques contenedores independentes para transportar liquidos, según las necesidades del operador. Hay 2 tanques más grandes los cuales se colocan uno sobre otro, y aseguran el tanque interior en forma de esfera para los residuos. Los dos tanques más grandes tienen capacidad de 1,000 lts./ 265 galones y están diseñados para contener agua limpia y/o una proporción pre-mezclada de agua con químicos. El tanque inferior se puede usar como tanque secundario para aguas residuales. Cada tanque contenedor de plástico se puede producir en una gama de colores personalizables.



# triolank



#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA POR PTO Y MECHANICS

TORTTO TWIECHANICS	
Altura	180 cm - 71 in
Ancho	218 cm - 86 in
Profundidad	185 cm - 73 in
Capacidad de desperdicio	950 I - 251 gal
Capacidad agua / quimico / o desperdicio	1000 l - 264 gal
Capacidad agua limpia	1000 l - 264 gal
Longitud manguera de agua (n.2)	15 m - 49 ft
Longitud manguera para succion de desperdicio (n.2)	15 m - 49 ft
Entradas de agua con valvula de desahogo	N. 4
Descarga de desperdicio	N. 1
Vacuorreguladora valvula de calibración 0,5	N. 2
Valvula de presion calibración +0,5	N. 1
Tapones de desagues	N. 4
Indicador de nivel de desperdicios	N. 2
Indicador de nivel de agua	N. 16
Intercambiador del contenedor de agua	N. 1
MEC 1600 Geometrical Capacity	118.8 m <sup>3</sup> /h - 1980 l/min - 70 com
MEC1600 Max RPM	600 M - 1400 P/H
MEC1600 Max abs pressure	2,5 Bar - 36 PSI
MEC 1600 Max vacuum	89% - 26.3" inHg
MEC 1600 Max continuous vacuum	60% - 18" inHg
MEC 1600 Power at max vacuum KeyWest (HP)	4,5 kW 6 HP

#### **CONDICIONES DE VENTA**

Cantidad de pedido minimo	N. 1
Cantidad de carga en un contenedor 40hc	N. 6
Personalización de color	SI, con cargo extra
Tiempo de entrega ex works	30 dias + shipping
Terminos de pago	Flexible
Transporte	No incluido
Precio	Promedio

#### **COLORES STANDARD**

Azul Clásico (600), Verde Brillante (657)

#### **OTROS MODELOS**

CONTÁCTENOS PARA MÁS INFORMACIÓN







# Químicos

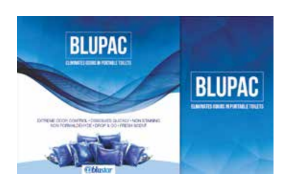
T BLUSTAR ofrece una línea completa de químicos, desodorantes y reforzadores de aroma para Sanitarios Portátiles. Nuestros químicos para sanitarios portátiles son respetuosos del medio ambiente y fáciles de usar. Ofrecemos desodorantes líquidos de formaldehido, desodorantes líquidos sin formaldehido, paquetes fáciles de depositar con desodorantes concentrados, ambientadores de aire para colgar en el sanitario portátil y desodorantes para urinarios.

Los Químicos T BLUSTAR cumplen los Estándares GHS (Globally Harmonized System) Sistema Globalmente Armonizado de Etiquetado de Químicos. Esto significa que los Desodorantes de Sanitarios Portátiles T BLUSTAR tienen una etiqueta/documento especifico valido en todo el mundo que explica cualquier peligro químico a alguien potencialmente expuesto.

Documentos GHS disponibles bajo pedido







## BLUPAC - T BLUSTAR

Descripción: Non-formaldahyde deoderizer packets

Código: TB-CHEM-3 Cantidad: 300 / Case



## HALO - T BLUSTAR

Descripción: Fragrance enhancers

Código: TB-CHEM-4 Cantidad: 500 / case



### BLUTAB - T BLUSTAR

Descripción: Urinal tabs Código: TB-CHEM-5 Cantidad: 144 / case



### BLUWATER

Descripción: NON-formaldehyde Liquid Deoderizer Cantidad: 5 gal / 18.927 Litre (codice: TB-CHEM-6) Cantidad: 55 gal / 208.197 Litre (codice: TB-CHEM-7)







# **R**-sanitize

R-Sanitize para RapidLoo y Spike es un accesorio innovador que se puede usar como recirculación o descarga con agua dulce & lava-manos. El lavabo cumple con la norma europea, dando suficiente espacio para el posible lavado de todo el antebrazo. El agua utilizada para el lavabo se drena en el tanque de agua dulce, optimizando así la cantidad de agua utilizada. El accesorio se puede utilizar como lava-manos / descarga con agua dulce o lava-manos / recirculación.

Este accesorio es elegante, compacto, liviano y muy fácil de instalar. Las tuberías de conexión se conectan y desconectan en segundos.







DETALLES TÉCNICOS	
Altura	106 cm / 42 in
Ancho	62 cm / 24 in
Profundidad	17 cm / 7 in
Lava-manos - Capacidad del tanque de agua dulce	14 I / 4 gal
Descarga - Capacidad del tanque de agua dulce	30 I / 8 gal
Descarga - Capacidad total de agua dulce *	44 I / 12 gal
Peso vacío	14,5 kg / 39 Lbs
Lava-manos	Incluido
Recirculación	Incluido
2 bombas de pie	Incluidas
Bombas de 2 pies	Incluidas
Tubos de conexión	Incluidos

<sup>\*</sup> La capacidad del líquido de descarga aumenta porque el agua usada del lava-manos drena en el tanque de descargua

#### **DATOS COMERCIALES**

Cantidad mínima

2

#### **COLOR ESTÁNDAR**

Azul o verde



