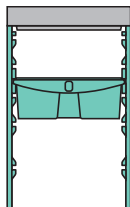


## FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 25/11/25

### ALPHA A-B PLUS 0803705 - carro de plástico antibacteriano con sistema Click Safe



El sistema Click Safe requiere el uso del bastidor plegable Click Safe adecuado ( ver catálogo en Sistemas de impregnación y limpieza de suelos - sistema con bolsillos)

### APLICACIÓN

Carro utilizado para la recogida de residuos y el fregado y/o desinfección en hospitales, residencias de ancianos, clínicas y consultas médicas con el sistema de preimpregnación de las mopas con cubos herméticos Top-Down® y el sistema de desenganche de mopas sin contacto Click Safe.

### ECO BOX

#### EL PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMATIVA CAM EN ENTORNOS CIVILES Y SANITARIOS



El sistema de impregnación antes del servicio, con cubos Top-Down, evita la discrecionalidad de los operarios en cuanto al grado de impregnación de los textiles y garantiza la eficiencia en términos de uso de agua y consumo de productos químicos.

Cubos fabricados con al menos un 50% de plástico reciclado en peso, certificado PSV, con diferentes colores según el uso.

Producto con componentes que puedan repararse y/o estén disponibles como piezas de recambio, para garantizar un largo ciclo de vida.



#### PRODUCTO PSV

Producto fabricado en parte a partir de componentes plásticos certificados PSV - Plástico de Segunda Vida: la primera marca italiana y europea de certificación de productos ecológicos que garantiza y facilita la identificación de los productos obtenidos a partir de plásticos reciclados.



#### CARBON FOOTPRINT

Filmop ha obtenido la certificación Carbon Footprint Systematic Approach, realizada según la norma UNI EN ISO 14067:2018, que permite cuantificar el impacto medioambiental del producto expresado en CO<sub>2</sub> emitido en cada etapa del ciclo de vida.



## FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 25/11/25



### PRODUCTO SOSTENIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Producto fabricado con materiales separables y, por tanto, reciclable al final de su vida útil

Producto vendido en embalaje que cumple con el Decreto Legislativo 116 de 03-09-2020 relativo a la obligación de etiquetado medioambiental para su correcta eliminación al final de su uso. El 99% de los embalajes de cartón utilizados por la empresa están fabricados con una media del 80% de papel reciclado

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno copolímero antibacteriano, un material de primera calidad: ligero, resistente a los impactos, resistente al uso frecuente y a las bajas temperaturas
- Material plástico tratado con piritiona de zinc que inhibe el crecimiento bacteriano
- Probado según la norma ISO 22196:2011: tiene una reducción del 99,9% de la contaminación por Escherichia coli y del 99,99% por Staphylococcus aureus
- Acción antibacteriana garantizada durante todo el ciclo de vida del producto
- Robusto, compacto, ergonómico, modular, fácil de montar y limpiar
- Ruedas de goma que no dejan marcas y silenciosas
- Montantes que garantizan la máxima higiene porque separan la zona de recogida de residuos del resto del carro
- Soporte de bolsa cerrado en los cuatro lados para una máxima higiene y equipado con una puerta para permitir la extracción frontal de la bolsa de residuos, sin necesidad de levantarla
- Soporte de bolsa 150 lt equipado con asa de empuje ergonómica, ganchos portamangos y porta señal y separador para la recogida selectiva de mopas usadas y residuos
- Completo con 2 pistones que permiten que la tapa se cierre suavemente, garantizando el máximo silencio
- También disponible en versiones de 150 lt, 1x50 + 1x100 lt y 3x50 lt
- Cubos Top-Down® de 20 lt con tapa hermética y asa que permiten preparar paños con preimpregnación y transportarlos fácilmente en el entorno que se va a limpiar
- Sistema Click Safe sin contacto que permite desenganchar las mopas directamente en el cubo sin contacto y sin que el operario tenga que agacharse
- Puerta de la área de almacenamiento con llave extraíble y asa con compartimento para llaves
- Cubos de 4 lt diversificados en el color del mango para cualquier diferenciación de productos químicos y herramientas utilizadas
- Se pueden realizar varias combinaciones de cajones de 22 y 40 lt, equipados con sistema de bloqueo, con o sin llave
- Carro que puede ser equipado con ganchos, bandejas con separadores, cajones portaobjetos, portaescoba y otras herramientas: sugerimos consultar el catálogo técnico sección carros Alpha para conocer la gama completa de accesorios disponibles
- Producto sin látex

### MATERIAL

Polipropileno copolímero tratado con piritiona de zinc

# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 25/11/25

CÓDIGO	PESO NETO (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓	PAQ.	VOLUMEN (m³)	PESO BRUTO (kg)
<b>MZ08037052901</b>	65,809	120x66x112	1	0,438	70,27
0000SE0104FAZ	Cubo de plástico antibacteriano 4 lt con asa de plástico azul				1 pza.
0000SE0104FBZ	Cubo de plástico antibacteriano de 4 lt con asa de plástico roja				1 pza.
0000SE0104FCZ	Cubo de plástico antibacteriano de 4 lt con asa de plástico amarilla				1 pza.
0000SE0104FFZ	Cubo de plástico antibacteriano de 4 lt con asa de plástico verde				1 pza.
0000SE1222FBZ	Cubo de plástico antibacteriano verde de 20 lt, con asa de plástico roja				1 pza.
0000SE1322FAZ	TOP-DOWN - cubo de plástico antibacteriano verde con asa de plástico azul y tapa hermética, 20 lt				1 pza.
0000SM00165Z	Set de tapones en "T" para cierre montantes antibacterianos (6 piezas)				2 pza.
020P219906EZ	Cubo de plástico antibacteriano, conexión hembra/hembra, con tapones				1 pza.
60072EZ	Gancho portamango de plástico antibacteriano aplicable al soporte de bolsa y perfil Alpha				2 pza.
60082EZ	Gancho portaseñal de plástico antibacteriano aplicable al soporte de bolsa y perfil Alpha				1 pza.
P1191100EZ	Bandeja lateral de plástico antibacteriano				1 pza.
P1229906FZ	Cajón de plástico antibacteriano sin cerradura, 22 lt				1 pza.
P165000EZ	Extensión de plástico antibacteriano para bases de carros Alpha				1 pza.
P166031EZ	Base grande para carro Alpha antibacteriano con 5 ruedas de goma ø 125 mm				1 pza.
P190360U	Tapa de plástico para sistema Click Safe				1 pza.
P190908U	Amortiguador para cierre ralentizado de la tapa				2 pza.
P1909948EZ	Soporte de escoba de plástico antibacteriano aplicable a la base de los carros Alpha				2 pza.
P2039903FZ	Montante ganchos/guías de plástico antibacteriano, con tornillos y tapones				2 pza.
P2909912EZ	Separador para soporte de bolsa 150 l de plástico antibacteriano				1 pza.
P2909920EZ	Perfil de cierre para bandeja central/soporte de bolsa de plástico antibacteriano, con tornillos y tapones				1 pza.
P2909946FZ	Tapa de plástico antibacteriano para soporte de bolsa 150 l				1 pza.
P3909952FZ	Puerta para soporte de bolsa de plástico antibacteriano, con pernos de fijación				1 pza.
P3909953FZ	Pared lateral fija de plástico antibacteriano con pernos de fijación				3 ud.
P3909954FZ	Puerta de plástico antibacteriano con pernos de fijación				1 pza.
P8169905EZ	Soporte de bolsa de 150 lt conexión macho en plástico antibacteriano, con tornillos y tapones				1 pza.

## ⚠ ACCESORIOS A PEDIR POR SEPARADO

0000AT0160A	Bolsa plastificada 56x92 cm, capacidad máxima 80 lt, azul	1 pza.
0000AT0160B	Bolsa plastificada 56x92 cm, capacidad máxima 80 lt, rojo	1 pza.
0000CP1204FZ	Tapa de plástico antibacteriano verde con cremallera para cubo 4 lt cód. 0000SE0104	4 ud.

## PRODUCTS COMPLEMENTARIOS



Bolsa de red con cordón

## SEGURIDAD GENERAL DEL PRODUCTO

Los artículos que vendemos no requieren certificación de producto, ya que corresponden a la definición del Decreto Legislativo 206 del 06.09.2005

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Todos los artículos que vendemos cumplen con las leyes vigentes en materia de seguridad y están cubiertos por una póliza de seguro de "Responsabilidad civil del producto"