




HammerBlocs™

hammerbloccs.com

CILINDRO INDUSTRIAL MULTIUSOS

En Hammerblocs desarrollamos productos nuevos con tecnología superior para obtener el mejor resultado y cumplir con los estándares que exige la industria.

	Tambor de plástico fabricado con polietileno de alta densidad, de fuerte resistencia y calidad es utilizado para contener productos en reposo que no requieran de tapa, como líquidos, químicos, alimentos, anchovetas, almacenamiento de agua, entre otros.	
	Presentación	8 unidades por pallet.
	Otros requisitos de inocuidad y/o calidad	Material contacto con el producto es de color blanco. Cumple con Resina: FDA 21CRF 177.1520 y/o Pigmento: Europa AP 89.
	Usos	Cilindro Anchovetero.
	Precauciones y restricciones	Almacenar de preferencia bajo sombra.

CARACTERÍSTICAS	LÍMITES	UNIDAD
Material	PEAD	Kg
Capacidad de rebase	230 - 235	Lt.
Capacidad Nominal	210 - 215	Lt.
Altura	950 +/- 5	Mm
Peso	5.8 +/- 0.2	Kg
Diámetro	570 +/- 5	Mm
Espesor	1.65 - 4.66	Mm
Packing Group	8	Mm
Apilamiento (Envases vacíos)	3	Unidad
Color	Azul	
Temperatura de llenado	Ambiente	
Multilayer	Cumple	Tres Capas

CONTACTO



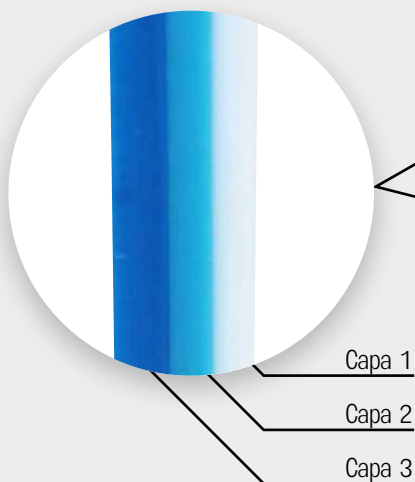
Oficina
Alcanfores 142 Of. 301
Miraflores
Lima, Perú

Almacenes BSF
Bodega H43,
Panamericana Sur
Lima, Perú

Teléfono
(01) 215 6060

Correo y web
info@hammerblocs.pe
hammerblocs.com

- Nuestro modelo de reciclado está basado en aprovechar al 100% las materias primas, haciendo más eficientes los procesos de uso y fabricación obteniendo un excelente resultado y contribuyendo al medio ambiente.
- Protecciones: Utilizamos protección UV para evitar el envejecimiento del plástico o resina con FDA.



Certificación Multilayer



El proceso que utilizamos en Hammerblocc es el de moldeo por soplado, este consiste en transformar la resina, plastificándola por un sistema de triple extrusión que le otorga la forma para desarrollar un determinado producto. Dicho sistema permite preformar el producto en 3 capas, colocando diferentes tipos de materiales en cada capa, en este caso polietileno de alta densidad. Esto, nos permite focalizar la capa que nuestro cliente requiera, sea resina FDA, virgen u otras propiedades que necesite el producto.

CAPA 1	CAPA 2	CAPA 3
La capa externa, también de polietileno de alta densidad, se le da un grosor extra para otorgarle una protección más al producto, sea ante los rayos UV o cualquier otra propiedad que exija nuestro cliente.	La capa intermedia está hecha de polietileno de alta densidad que otorga la rigidez y fortaleza del cilindro, esto permite que el producto sea resistente al alto impacto.	La capa interna está hecha de plástico polietileno virgen (de color blanco), lo cual asegura la calidad y frescura de los alimentos que se transportan en ellos. Protege los productos, prolongando su vida útil.

CONTACTO



Oficina
Alcanfores 142 Of. 301
Miraflores
Lima, Perú

Almacenes BSF
Bodega H43,
Panamericana Sur
Lima, Perú

Teléfono
(01) 215 6060

Correo y web
info@hammerblocc.pe
hammerblocc.com

