



PDC IBC DE CARTÓN

FICHA TÉCNICA



PDC IBC DE CARTÓN

El IBC de cartón consta de dos partes: una caja de cartón altamente resistente en su exterior, y una bolsa flexible construida en su interior por varias capas para el IBC, con boquillas selladas para instalación de la válvula de descarga.

El IBC es un embalaje plegable y ligero al ser:

- ▶ Fácil de transportar.
- ▶ Fácil de almacenar, puesto que es apilable.
- ▶ Útil para subenvasar debido a su válvula de control.

PDC



VENTAJAS

- ▶ La capa interna cumple plenamente con la norma nacional GB4806.7, pruebas de plastificantes, US FDA, migración total de la EU y EU 94/62-EC (RoHS)
- ▶ Su original diseño previene eficazmente que la caja exterior se deforme lo que garantiza un uso seguro.

APLICACIONES



BEBIDAS



ACEITES



QUIMICOS



ALIMENTOS LIQUIDOS
Y ADITIVOS

PDC IBC DE CARTON

ESPECIFICACIONES



► ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	1000 L
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	1080 * 1080 * 1000mm
DIMENSIONES LINNER (mm)	1000 * 1000 * 1000mm

► PARAMETRO DE RENDIMIENTO

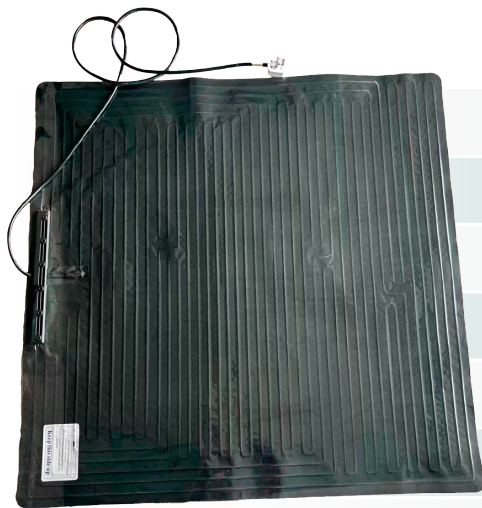
APILAMIENTO	ALMACENAMIENTO	3 PISOS DE ALTURA
	TRANSITO	2 PISOS DE ALTURA
PESO DE CADA PRODUCTO	35 KGS	

► LISTA DE ACCESORIOS

CONSTRUCCIÓN	MATERIAL
CUERPO	PAPEL CORRUGADO
CUBIERTA SUPERIOR	PAPEL CORRUGADO
CAJA TRIANGULAR	PAPEL CORRUGADO
IBC LINER ALIMENTICIO	POLIETILENO GRADO ALIMENTICIO



► PDC CALENTADOR TERMICA PARA IBC DE CARTÓN - 1000L



COMPONENTES	PET. Grafeno / PET
TAMAÑO	950 X 960mm
PESO TOTAL	0.85 KGS
TIPOS	220V 50HZ/110V 60HZ
POTENCIA	800W
TEMPERATURA DE TOPE PREDETERMINADA	80°C
TEMPERATURA DE RECALENTAMIENTO PREDETERMINADA	79°C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

► Calentamiento por conducción y radiación de calor, con una velocidad de calentamiento rápida y una eficiencia un 30% mayor que la del calentador térmico eléctrico tradicional.

► Fabricado con fibra de carbono para el calentamiento, lo que proporciona un calentamiento uniforme y controlable.

PDC IBC DE CARTON

ESPECIFICACIONES

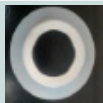



PDC

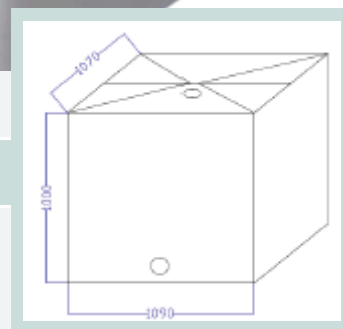
► ESPECIFICACION LINER IBC 1000L TLBD



CONSTRUCCIÓN	PELICULA DE CAPA INTERNA	PELICULA DE CAPAS EXTERIORES
MATERIAL	PE	PA / PE
ESPECIFICACIONES	60µm * 2 Capas	75µm * 1Capa

► ACCESORIOS

CONSTRUCCIÓN	VALVULA	CAP	CORTADOR	ANILLO DE BLOQUEO
MATERIAL	PE	PP	PP	PP
ESPECIFICACIONES	2"BSP PE Valvula	2"BSP PP	32.4mmAlto	φ97mm
				



► PE PELÍCULA PARAMETRO TÉCNICO

ELEMENTO DE PRUEBA	STANDARD
GROSOR	PROMEDIO ±5% , NOMINAL ±15%
FUERZA TENSIL	≥27 MPA
ELONGACIÓN A LA ROTURA	≥550%

► PARAMETRO DE RENDIMIENTO TECNICO DEL NYLON

ELEMENTO DE PRUEBA	STANDARD
GROSOR	PROMEDIO±5% , NOMINAL ±15%
FUERZA TENSIL	≥40 MPA
ELONGACIÓN A LA ROTURA	≥50%
FUERZA DE SELLO	≥30N / 15mm



Teléfono: +60 (5) 3 14 8463

Cel: +57 318 8133896

servicioalcliente@petroderivados.com.co

Cra 57 # 99A - 65 Of. 909. Torres del Atlantico.

Barranquilla, Colombia

www.petroderivados.com