

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**Nome do Produto:**  **SAFE BLOCK** ® 80 cm**Capacidade Nominal** *¹: No aplicable**Referência:** 0625**Tipo:****Cores Principais** *²: Blanco y rojo**Material:** PEAD**Peso Nominal:** 7000 g ± 5%*³**Medidas (mm)**

Longitud (L)	Ancho (W)	Alto (H)	Diametro Exterior (ø)	D(mm) Tapón inferior	d(mm) Tapón superior	X
1200 ± 3%* ³	400 ± 3%* ³	800 ± 3%* ³	-	60 ± 3%* ³	88 ± 3%* ³	-

Materia Prima:

Polietileno de Alta Densidad, de densidad igual a 949 Kg/m³ según a norma ISO 1183, índice de fluidez a 190°C / 5 Kg igual a 0,4 g/10min, según a norma ISO 1133

Sistema de Fabricación:

Cuerpo - Soplado

Tapones - Inyección

Sistema de cerrado:

Tapón de polietileno colocado en la parte superior e inferior del separador.

Acondicionamiento:**Estado Físico de Produtos a Embalar:****Información adicional:**

Separador desarrollado para rentabilizar el espacio de almacenaje. Dependiendo de las necesidades puede tener dos configuraciones de enganche, una con utilidad 1,13m y otra 1,03m.

Con marcaje de nivel de lastrado (lastrado nominal de 30kg), fácil de manejar gracias a su agarre único en el centro de la barrera. Posibilidad de manejar con carretilla elevadora.

El sistema de anclaje "MACHO"(doble)/"HEMBRA" permite formar desde una linea recta hasta curvas de 90°, teniendo la posibilidad de formar una linea recta donde las piezas estan mas juntas, formando una barrera de protección más sólida.

Opción de colocación de pegatinas reflectantes, postes señalización y otros dispositivos; gracias a su anclaje extra.

Tapón superior preparado para llenado mediante auto-tanque.

*¹ Capacidad recomendada, dependiendo del tipo de materia a embalar.

*² Posibilidad de producción en cualquier otro color.

*³ Valor aceptado sobre valor nominal.

Elaborado:	Aprobado:	Revisión: 03	Fecha: 03/07/2014
------------	-----------	--------------	-------------------