



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Nome do Produto:  **SAFE BLOCK® 80 cm****Capacidade Nominal *1:** No aplicable**Referência:** 0625**Tipo:****Cores Principais *2:** Branco y rojo**Material:** PEAD**Peso Nominal:** 7000 g \pm 5%*3**Medidas (mm)**

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

Materia Prima:

Polietileno de Alta Densidade, 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 línea recta hasta curvas de 90°, teniendo la posibilidad de formar una línea recta donde las piezas están más 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