

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-2-17 REVISION: 0
	“Cuna volcable”	FECHA: Junio 2017
	Pág. 1 de 2	

CUNA VOLCABLE PARA TAMBORES

CARACTERISTICAS:

Se trata de una cuna diseñada para contener derrames y poder volcarla junto con el tambor de 220 litros.

ESPECIFICACIONES:

La cuna estará conformada mayormente por polietileno o material similar con protección UV, resistencia a la corrosión y desgaste por la acción de los productos químicos y de fácil limpieza. Poserá la capacidad de ser móvil y contener el 110% del contenido máximo (220 litros).

COMPONENTES BASICOS:

- Ruedas de alta resistencia que posibiliten el traslado.
- Manijas resistentes para facilitar el transporte.
- Calces para evitar la caída del tambor y poder volcarlo desde su posición vertical.
- Faja de seguridad para asegurar el tambor.

CERTIFICACION:

El producto deberá estar confeccionado bajo norma aplicable que garantice sus características y capacidades.

IMAGEN GUÍA:



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Juan Pablo Petit