

# PALA SEGURIDAD



REFERENCIA: **H TPP**

**Pala de Seguridad Antichispa**

## Descripción

Pala de Seguridad Antichispa y Antiestática para Control de Derrames.

## Generalidades

Las Palas de seguridad Antichispa y Antiestática son utilizadas para: Prevenir la generación de chispa en la recolección de líquidos peligrosos (solventas, pinturas, hidrocarburos, entre otros). En aplicaciones industriales, limpieza ambiental, kit de seguridad en transporte y vehículos de carga.

## Componentes de Fabricación

### Datos Físicos

ITEM - NOMBRE DEL PRODUCTO	DIMENSIONES	PROPIEDADES MECÁNICAS Y FÍSICAS	PROPIEDADES ELÉCTRICAS
Pala Plástica Antichispas	Ancho Cuchara: 25,5cm Largo Cuchara: 36cm Espesor Pala: 35mm Largo: 1,11m Diámetro Cabo: 6,5cm Ancho Mango: 11,9cm	- Ligera, versátil, fácil uso - No se óxida, ni corroe  - DUREZA SHORE D: 75  - DENSIDAD: 0,93gr/cm <sup>3</sup>	- Resistencia Transversal superior a 1016cm  - Gran rigidez dieléctrica



PROPIEDADES QUÍMICAS	PROPIEDADES TÉRMICAS	PROCESO DE FABRICACIÓN	PESO	COLOR	EMPAQUE
- Alta resistencia contra solventes químicos - Bajo coeficiente de absorción de humedad - Materia PP: Formula Química C3H6	- Temperatura de Fusión 173°C - Temperatura máxima de uso continuo y Temperatura de Trabajo 100°C	Inyección	1182g	Naranja	Unidad

### IMPORTANTE:

"Según decreto 1609 de 2002 Min. Transporte "por el cual se reglamente el manejo y transporte terrestre de mercancías peligrosas por carretera". Artículo 5 de requisitos de la unidad de transporte... apartado C. elementos básicos para atención de emergencias tales como: extintor de incendios, ropa protectora, linterna, botiquín de primeros auxilios, equipo para recolección y limpieza, material absorbente y los demás equipos y dotaciones especiales de acuerdo con lo estipulado en la Tarjeta de Emergencia (NTC 4532)".