



# PALA ANTICHISPA

REFERENCIA: **HTTP-NAR**

**PALA DE SEGURIDAD  
ANTICHISPA Y ANTIESTÁTICA**

## DESCRIPCIÓN

Pala de Seguridad Antichispa y Antiestática para Control de Derrames. Carga de trabajo recomendado: 5 kg, Carga máxima: 7 kg.

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

## PROPIEDADES

### MECÁNICAS Y FÍSICAS:

- Ligera, versátil, fácil uso.
- No se óxida, ni corroe.
- DUREZA SHORE D: 75.
- DENSIDAD: 0,93gr/cm<sup>3</sup>.

### ELÉCTRICAS:

- Resistencia Transversal superior a 1016cm.
- Gran rigidez dieléctrica.

### QUÍMICAS:

- Alta resistencia contra solventes químicos.
- Bajo coeficiente de absorción de humedad.
- Materia Copolimero de Polipropileno: Formula Química C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>.

### TÉRMICAS:

- Temperatura de Fusión 173°C
- Temperatura máxima de uso continuo y Temperatura de Trabajo 100°C

## DIMENSIONES:

Ancho Cuchara: 25,5cm/ Largo Cuchara: 36cm/ Espesor Cuchara: 6,2mm Largo pala: 1,11m/ Espesor Cabo: 35mm/ Diámetro Cabo: 6,5cm/ Ancho Mango: 11,9cm



"EPI se dedica a salvar vidas mediante el diseño, fabricación y comercialización de Soluciones de Ingeniería para Trabajo Seguro en Alturas..."

Haz parte de esta misión !!!

**Peso: 1182 gr**

## 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)".