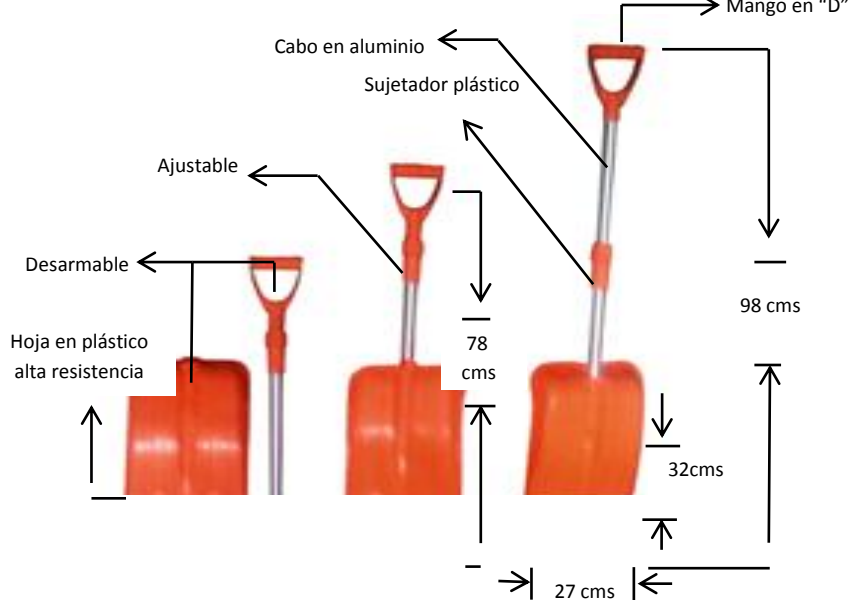


FICHA TECNICA PALAS PLASTICAS INDUSTRIALES ANTICHISPA



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. Según decreto 1609 de 2002 Min. Transporte “por el cual se reglamenta 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



COMPONENTES DE FABRICACION

DATOS FISICOS

DIMENSIONES	PROPIEDADES MECANICAS Y FISICAS	PROPIEDADES QUIMICAS	MATERIALES	PESO	COLOR
<p>HOJA: Ancho: 27cms x Alto: 32 cms</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIGERA, VERSÁTIL, FÁCIL USO - NO SE OXIDA, NI CORROE - AJUSTABLE - RETRACTIL - ANTICHISPA - DESARMABLE - FACIL ENSAMBLE - FACIL EMBALAJE - HOJA DE ALTA RESISTENCIA - SOPORTA HASTA 150 KLS - ULTRA LIVIANA 	<ul style="list-style-type: none"> - Alta resistencia contra solventes químicos - Bajo coeficiente de absorción de humedad 	<p>HOJA: (PP) plástico</p> <p>MANGO: (PP) plástico, en "D"</p> <p>SUJETADOR CENTRAL: (PP) plástico</p> <p>CABO: aluminio</p>	<p>RESISTENCIA</p> <p>150 KLS</p>	0.7 KGS (ULTRA LIVIANA)	NARANJA

ECOSEG COLOMBIA SAS

CII 78 N°27-11

Tel. 312 7703

info@ecoseg.com.co

www.ecoseg.com.co

