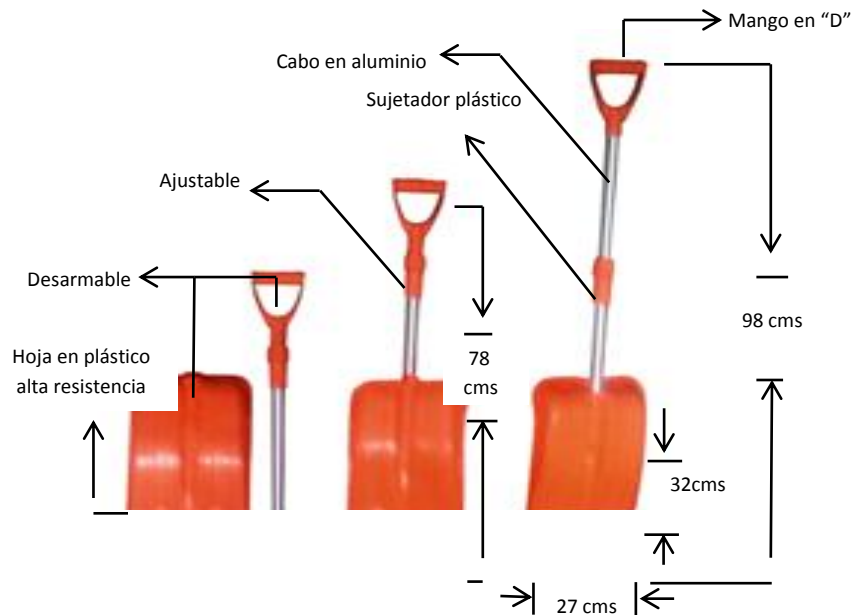


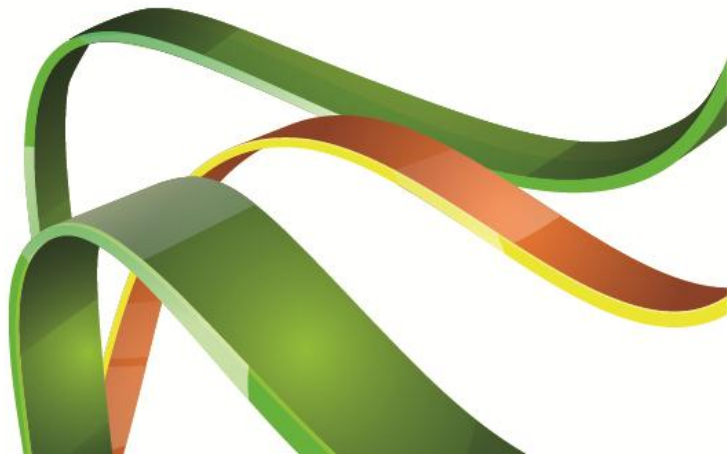


ecoseg
Colombia S.A.S
Entorno Seguro

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
HOJA: Ancho: 27cms x Alto: 32 cms	<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	HOJA: (PP) plástico	0.7 KGS (ULTRA LIVIANA)	NARANJA
				RESISTENCIA	
				150 KLS	
			MANGO: (PP) plástico, en "D"		
			SUJETADOR CENTRAL: (PP) plástico		
			CABO: aluminio		

