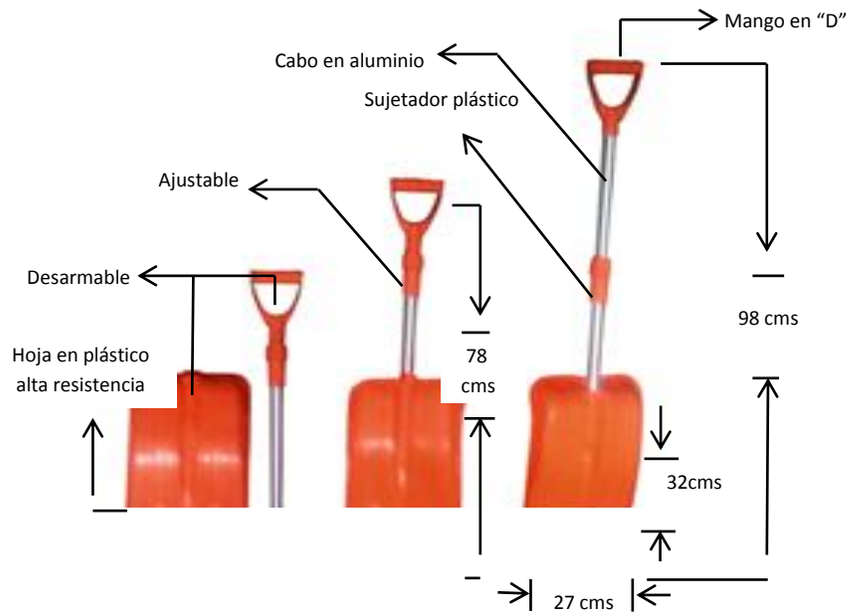


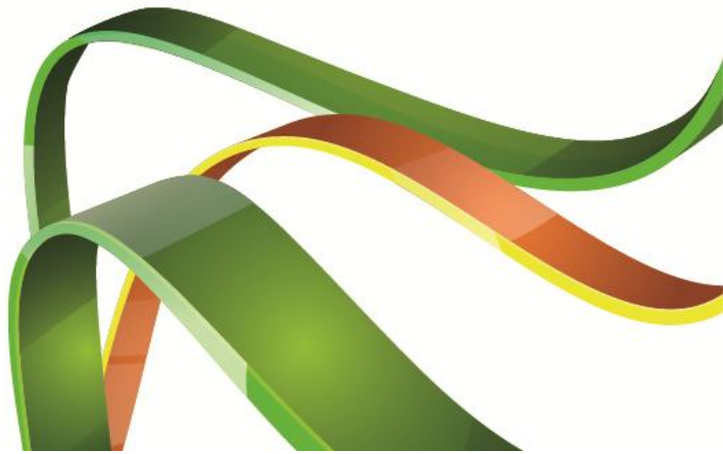


ecoseg
Colombia S.A.S
Entorno Seguro

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 | - 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 | -Alta resistencia contra solventes químicos - Bajo coeficiente de absorción de humedad | HOJA: (PP) plástico MANGO: (PP) plástico, en "D" SUJETADOR CENTRAL: (PP) plástico CABO: aluminio | 0.7 KGS (ULTRA LIVIANA) | NARANJA |
| | | | | RESISTENCIA | |

