

ACCESORIOS PARA EMERGENCIAS Y DERRAMES

	<p>PALA-GR Pala Ancha Recogedora</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palas de chapa máxima calidad, tratadas térmicamente. • Cubo muy resistente, remachado, que asegura una perfecta unión pala y mango. • Acabado con pintura epoxi. 	<p>Altura: 1000 mm. Peso: 2 Kg. Material: Chapa con mango de madera</p>
	<p>PALA-PQ Pala Ancha de Mano</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palas de chapa máxima calidad, tratadas térmicamente. • Cubo muy resistente, remachado, que asegura una perfecta unión pala y mango. • Acabado con pintura epoxi. 	<p>Altura: 400 mm. Peso: 0,40 Kg. Material: Chapa con mango de madera</p>
	<p>PALA-PLA Pala Ancha Recogedora de Plástico</p> <p>Pala de fibra de vidrio con mango ergonómico en forma de T para un mejor agarre. Perfecta para recoger derrames con menos esfuerzo.</p>	<p>Altura: 630 mm. Peso: 1 Kg. Material: Fibra de Vidrio</p>
	<p>CONO500 Cono Plástico de Señalización</p> <p>Conos de de señalización delimitadores estándar en polietileno de baja densidad para soportar impactos, con base de caucho reciclado con suficiente peso para asegurar la estabilidad y camisa reflectante. Con su base de caucho dan máxima estabilidad. Adecuados para su utilización en carreteras de alto volumen de circulación y vías rápidas.</p>	<p>Altura: 500mm. Peso: 1,5 Kg. Color: Naranja con reflectante blanco</p>
	<p>ARO-SALVA Aros Salvavidas para Piscinas y Depuradoras</p> <p>Nuestros Aros Salvavidas están homologados de acuerdo con las últimas normas SOLAS, no sólo en la U.E., sino también, en otros países. Todos los componentes han sido probados según severas exigencias técnicas, incluyendo, entre otras, temperaturas de -30°C a +60°C, resistencia mecánica e inmersión en gasóleo.</p>	<p>Diámetro Exterior: 730mm. Diámetro Interior: 470mm. Altura sección oval: 95mm. Peso: 2,5 Kg. Color: Naranja con reflectante blanco</p>
	<p>ESPAÑADOR Españador para Derrames</p> <p>Es un accesorio para recoger derrames de líquidos y sólidos. Está fabricado en fibra de vidrio reforzada con resina epoxi. Es resistente a la corrosión y a los impactos. Es ideal para uso en industrias químicas, petroleras, marítimas y de transporte.</p>	<p>Altura: 1000 mm. Peso: 2 Kg. Material: Fibra de Vidrio</p>