

DESCRIPCIÓN	Caretas Plásticas (Diadema Reforzada)				
CATEGORÍA	Higiene Personal	SUB-CATEGORÍA	Caretas	CLAVE	CRT
FUNCIÓN	Caretas completas desarrolladas con materiales de alta calidad que protegen al usuario y evitan salpicaduras de saliva y/o partículas tanto sólidas como líquidas.				



100% Lavable y reusable



RETIENE EL 99% DE LAS PARTÍCULAS

DIMENSIONES				VENTAJAS														
Producto	Largo	Alto	Diametro	<ul style="list-style-type: none"> Lavable y sujeta a procesos de desinfección simples usando agua (de preferencia tibia y jabón). NO CORROSIVOS. Resistente Fácil de ensamblar. Segura, cómoda y ligera. Apto para múltiples actividades y entornos. Ideal para actividades al aire libre. 														
Mica PVC	27.5 cm	21.5 cm		MATERIALES <ul style="list-style-type: none"> • DIADEMA Fabricada de polipropileno termo-inyectado. De gran dureza y resistencia a la fatiga y baja fricción, excelente niveles de resistencia química, características térmicas ideales y propiedades eléctricas adecuadas para uso. • MICA PVC Mica de PVC (policloruro de vinilo) de acabado cristalino incoloro, inocua al usuario tanto físico como químicamente. 	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES <table border="1"> <thead> <tr> <th>Propiedades Térmicas</th> <th>Valor típico</th> <th>Método de ensayo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indice de fluidez (MFR)</td> <td>20g/10min</td> <td>(230°C 2.16kg)</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de reblandecimiento Vicat SN</td> <td>115°C</td> <td>118°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de fusión</td> <td>130°C</td> <td>DSC</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA: El contenido de este documento es meramente informativo, hemos sido lo más cuidadosos y precisos posibles para ayudar, pero es responsabilidad del usuario determinar si el producto es apto para el objetivo que persigue.</p>		Propiedades Térmicas	Valor típico	Método de ensayo	Indice de fluidez (MFR)	20g/10min	(230°C 2.16kg)	Temperatura de reblandecimiento Vicat SN	115°C	118°C	Temperatura de fusión	130°C	DSC
Propiedades Térmicas	Valor típico	Método de ensayo																
Indice de fluidez (MFR)	20g/10min	(230°C 2.16kg)																
Temperatura de reblandecimiento Vicat SN	115°C	118°C																
Temperatura de fusión	130°C	DSC																
Diadema	1 20 cm 2 17 cm	17 cm	13 cm															