



**RED DE SEGURIDAD SISTEMA S M.100 + MALLA PLANA**  
[ SAFETY NET SYSTEM S M.100 + DEBRIS NET ]

<b>MATERIAL</b> [ Material ]	<b>Polipropileno de alta tenacidad con tto anti UV y FR</b> High tenacity Polypropilene with with UV and FR threatment + <b>Polietileno HD con tratamiento anti UV</b> HD Polyethylene with UV resistance threatment
<b>CONSTRUCCION</b> [ Construction ]	<b>Red sin nudo + Malla plana (urdido 6 - Trama 46)</b> Knotless net + Debris net (According to ISO 7211-2)
<b>ENERGÍA</b> [ Energy ]	<b>2,3 kJ</b>
<b>GROSOR DE HILO</b> [ Threat diameter ]	<b>5 mm</b>
<b>TAMAÑO DE MALLA</b> [ Mesh size]	<b>100x100 Q</b>
<b>ACABADO</b> [ Finishing ]	<b>Cuerda perimetral 30 kN</b> 30 kN Border rope
<b>CARGA DE ROTURA APROX.</b> [ Aprox. breaking strenght ]	<b>305 kgF Aprox.</b>
<b>PESO /M2</b> [ Weight/ m2 ]	<b>250 gr/m2</b>
<b>COLOR DE LA RED</b> [ Net colour ]	
<b>COLOR DE LA MALLA PLANA</b> [ Debris net colour ]	
<b>ABSORCIÓN DE HUMEDAD</b> [ Water absorption ]	<b>Baja</b> Low
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b> [ Melting point ]	<b>160°-320° F</b>

\*Esta ficha técnica es meramente informativa y no supone de un documento contractual o de venta.

\*This data sheet is for informative purposes only and is not a contractual or sales document.

