

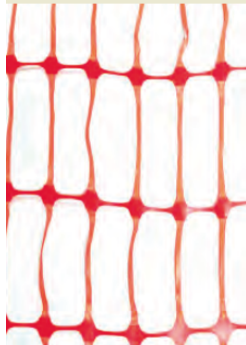
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b> <b>MALLA DE SEÑALIZACIÓN NARANJA Y VERDE</b>	Pág.1 de 1
	Fecha: 2022

### MALLA SEÑALIZACIÓN 75g/m2

SAFETY NET 75g/m2

MAILLE DE SIGNALISATION 75g/m2

MALHA DE SINALIZAÇÃO DE TRABALHO 75g/m2



Malla fabricada de HDPE. Señalización ideal para obras temporales (públicas o privadas). El color naranja se utiliza en el ámbito de construcción, en cambio el color verde en jardinería y cerramientos de ganado. Mesh made of HDPE. Ideal signage for temporary works (public or private). The orange color is used in the construction sector, while the green color is used in gardening and livestock enclosures. Maille en PEHD. Signalétique idéale pour les travaux temporaires (publics ou privés). La couleur orange est utilisée dans le secteur de la construction, tandis que la couleur verte est utilisée dans les enclos de jardinage et d'élevage. Malha em HDPE. Sinalização ideal para obras temporárias (públicas ou privadas). A cor laranja é usada no setor de construção, enquanto a cor verde é usada em cercados de jardinagem e pecuária.

CÓDIGO CODE CODE CÓDIGO	MEDIDA MEASURE MESURE A MEDIDA	PACKAGING PACKAGING EMBALLAGE EMBALAGEM	UD PALET U PALLET U PALETTE U PALETTE	EAN EAN EAN EAN
<b>SS60001</b>	1x50m		100u	8435310100485
<b>SS60003</b>	1,2x50m		72u	8435310100492
<b>SS60004</b>	1x100m		50u	8435310103363
<b>SS60002</b>	1x50m		100u	8435310103387

Tipo de tejido: Rectangular.

Material: HDPE. Polietileno de alta densidad.

Tamaño de la trama: 100mm x 40mm

Peso aprox. +/-5%: 75gr/m2.

Resistencia a la tracción: TD: 2.9KN/M. MD: 0.5KN/M.

Resistencia U.V. uso exterior: Aprox. 1 año.

Resistencia térmica: rango (- 60 C° a +100 C°).