

# OVERPLAX

LA CERCA SUPERIOR

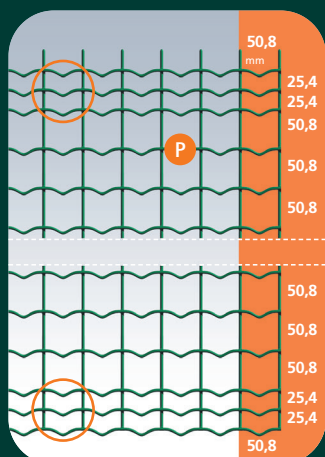


Red de alambre galvanizado, electro-soldada y plastificada, con un triple borde ondulado en las extremidades y puntas en la parte superior. Los alambres verticales (lineales) y horizontales (ondulados) de las mallas electro-soldadas se realizan en acero galvanizado. El recubrimiento plástico se obtiene mediante el proceso de sinterización exclusivo "Galvaplax Process". Su uso está destinado principalmente al cercado de áreas residenciales, industriales y deportivas.

Su funcionamiento está garantizado por más de 10 años en condiciones corrosivas medias. La red **Overplax** se vende en rollos de **25 m**, en **pallets de 8 rollos**, cada uno envueltos en una película protectora de polietileno reciclable.

H cm	rollo kg c/u	kg/m <sup>2</sup>	pallet kg c/u	Ø núcleo galvanizado mm	Ø alambre plastificado mm
102*	38	1,54	354	2,30	2,80
122*	47	1,53	435	2,30	2,80
150	57	1,52	525	2,30	2,80
181	69	1,52	633	2,30	2,80
201	76	1,51	696	2,30	2,80

(\*) sin puntas en la parte superior



profundidad ondulación/curva **P** ~5,0 mm



características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistencia de soldadura	≥ 1000	N	ASTM. A 185-06
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	-	UNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
adherencia del cinc	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
espesor del revestimiento de cinc	~10	µm	-
espesor del PVC	~ 0,25	mm	UNI-EN 10218-2
proceso de plastificación	sinterización	-	UNI-EN 10245-2
color	verde alpino brillante	-	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia Ø alambre galvanizado	±0,045	mm	UNI-EN 10218-2
tolerancia Ø alambre plastificado	±0,15	mm	UNI-EN 10218-2

(\*) los valores se refieren al alambre antes de la construcción de la malla

**Overplax** es la cerca más versátil. De hecho su mayor resistencia y el triple borde ondulado en las extremidades, similar a Stilplax, junto con un alambre de diámetro ligeramente más pequeño, la hacen la cerca más flexible y económica. Estas características permiten una amplia gama de aplicaciones y hacen **Overplax** una cerca verdaderamente superior.

