



COMBIPLAX

MODELO
PATENTADO

LA COMBINACIÓN GANADORA

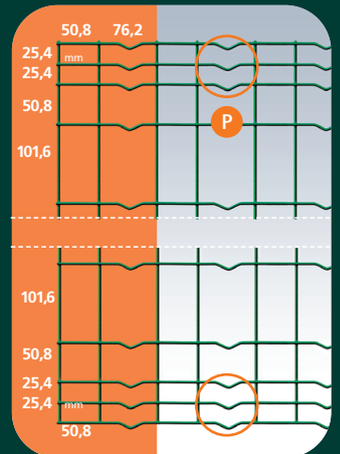
Red electro-soldada, recubierta de material plástico con un triple borde ondulado. Los alambres verticales (lineales) y horizontales (plegados) de las mallas electro-soldadas se realizan en acero galvanizado. El recubrimiento plástico se obtiene mediante el proceso de sinterización exclusivo "Galvaplax Process". Combiplax está diseñado para ser utilizado principalmente en el cercado de áreas residenciales y jardines. Su funcionamiento está garantizado por más de 10 años en condiciones corrosivas medias. La red Combiplax se vende en rollos de 25 m, en pallets de 12 rollos, cada uno envuelto en una película protectora de polietileno reciclable.

H cm	rollo kg c/u	kg/m ²	pallet kg c/u	∅ núcleo galvanizado mm	∅ alambre plastificado mm
81	13	0,64	167	1,70	2,10
102	16	0,63	203	1,70	2,10
122	19	0,62	239	1,70	2,10
153	23	0,60	287	1,70	2,10

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	650-750*	N/mm ²	-
resistencia de soldadura	≥ 547	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	~8,5	µm	-
espesor del PVC	~ 0,20	mm	UNI-EN 10218-2
proceso de plastificación	sinterización	-	UNI-EN 10245-2
color	verde alpino brillante	-	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia ∅ alambre plastificado	±0,15	mm	UNI EN 10218-2

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

Combiplax es la solución ideal para "decorar" áreas verdes y jardines. Combiplax es: **elegante**, ya que cuenta con un exclusivo e inimitable diseño, gracias a la malla diferenciada, al brillo del revestimiento de PVC y a la alternancia entre los alambres horizontales lineales y los alambres horizontales ondulados; **segura**, debido al recubrimiento de PVC obtenido mediante el proceso de sinterización exclusivo "Galvaplax Process", que evita la corrosión por más de 10 años y deriva de la utilización de polvos de PVC seguros para los seres humanos y el medio ambiente; **estable**, gracias a la particular resistencia a la tracción de los alambres y a la fuerza de los puntos de soldadura, precisos, profundos y resistentes; **fácil de instalar**, en virtud de la alternancia de los alambres horizontales lineales y ondulados y de un alambre de refuerzo triple colocado tanto en el borde inferior como en el superior de la cerca. Elegante, segura, estable y fácil de instalar: Combiplax es la combinación ganadora.



profundidad ondulación/curva P ~5,0 mm

