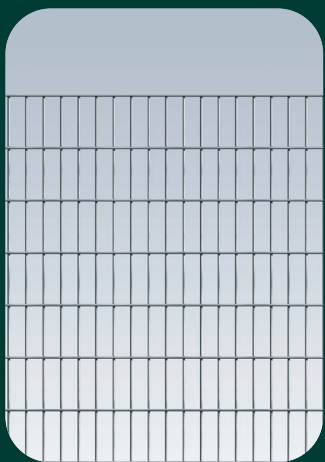
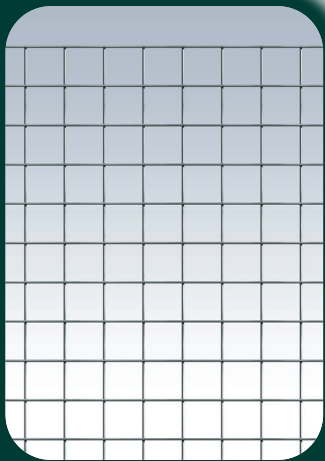




Cerca de alambre galvanizado, electro-soldada y plastificada, con malla cuadriculada o rectangular. Los alambres verticales y horizontales de la malla electro-soldada, son ambos lineales y de acero galvanizado. El recubrimiento de cinc se obtiene a través del proceso "Galvafort Process". Masterfort se vende en rollos de 25 m, en pallets envueltos en una película protectora de polietileno reciclable.



dimensión malla mm	H cm	rollo kg c/u	kg/m ² c/u	rollo/pallet n°	pallet kg c/u	Ø alambre plastificado mm
50,8x50,8	90	33	1,47	9	307	2,50
50,8x50,8	120	44	1,47	9	406	2,50
50,8x50,8	150	55	1,47	9	505	2,50
50,8x50,8	180	66	1,47	9	604	2,50
50,8x50,8	210	77	1,47	6	472	2,50
50,8x50,8	240	88	1,47	6	538	2,50
50,8x50,8	90	48	2,13	6	298	3,00
50,8x50,8	120	64	2,13	6	394	3,00
50,8x50,8	150	80	2,13	6	490	3,00
50,8x50,8	180	96	2,13	6	586	3,00
50,8x50,8	210	112	2,13	6	682	3,00
50,8x50,8	240	128	2,13	6	778	3,00
76,2x25,4	120	62	2,06	6	382	2,50
76,2x25,4	180	93	2,06	6	568	2,50
76,2x25,4	120	86	2,87	6	526	3,00
76,2x25,4	180	129	2,87	6	784	3,00

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre *	450-550*	N/mm ²	-
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 **	~34/~39	µm	-
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-
tolerancia Ø alambre galvanizado **	±0,06/±0,07	mm	UNI-EN 10218-2

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

Masterfort el fácil de usar y asegura un alto rendimiento. La profundidad de los puntos de soldadura, junto al proceso "Galvafort Process", hacen que el producto sea fuerte, estable, preciso y muy resistente a la corrosión. La amplia variedad de tamaños de las mallas hacen de Masterfort un producto sumamente versátil, apto para múltiples usos, tanto industriales como residenciales.

