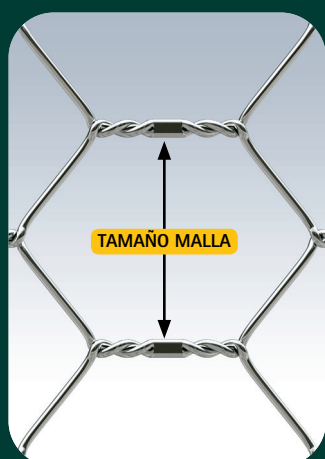




Red hexagonal galvanizada luego del tejido mediante el proceso exclusivo "Galvafort Process". Para ser utilizada en sectores industriales, de la construcción, agrícolas, criaderos y bricolaje. La cerca Trefort se vende en rollos de 50 m cada uno, envueltos en una película protectora de polietileno reciclable.



Bajo petición, es posible producir mallas y alambres con medidas diferentes a las estándar.

mallas mm	Ø alambre galvanizado mm/JDP	H cm	rollo kg c/u	kg/m ² c/u	rollo/pallet n°	pallet kg c/u	alambre tensión longitud. n°
13,0	0,7-2	50	14	0,56	18	262	2
13,0	0,7-2	60	16	0,55	18	298	2
13,0	0,7-2	80	21,5	0,54	18	397	2
13,0	0,7-2	100	27	0,54	18	496	2
16,0	0,7-2	50	11,5	0,46	18	217	2
16,0	0,7-2	60	13,5	0,45	18	253	2
16,0	0,7-2	80	18	0,44	18	334	2
16,0	0,7-2	100	22	0,44	18	406	2
20,0	0,7-2	50	9,3	0,37	25	242,5	2
20,0	0,7-2	60	11	0,36	25	285	2
20,0	0,7-2	80	14,4	0,35	25	370	2
20,0	0,7-2	100	17,5	0,35	25	447,5	2
20,0	0,7-2	150	26	0,35	25	660	2
25,0	0,8-3	50	9	0,35	25	235	2
25,0	0,8-3	60	10,5	0,37	25	272,5	2
25,0	0,8-3	80	15	0,37	25	385	3
25,0	0,8-3	100	18,5	0,37	25	472,5	4
25,0	0,8-3	120	22	0,37	25	560	4
25,0	0,8-3	150	27,8	0,37	25	705	4
25,0	0,8-3	200	37	0,37	25	935	5
51,0	1,1-6	100	15	0,30	25	385	4
51,0	1,1-6	120	18	0,30	25	460	4
51,0	1,1-6	150	22,5	0,30	25	572,5	4
51,0	1,1-6	200	30	0,30	25	760	6

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
tolerancia longitud rollo	-0/+1	%	-

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

La torsión de los alambres y la forma de la malla hexagonal, junto con la excelente calidad y el aumento del espesor del revestimiento de cinc, obtenido gracias al "Galvafort Process", confieren a la red Trefort excepcionales cualidades de durabilidad y maleabilidad que la hacen irremplazable para la realización de determinados productos (por ejemplo: protecciones para las plantas con flores y ornamentales), cercas para animales pequeños (conejos y aves, en particular), etc. Trefort es ampliamente utilizada en la construcción como soporte para yeso fino, para soleras flotantes de secado rápido y de secado medio rápido, y como refuerzo para materiales de aislamiento térmico y acústico.

