



Grating

Metal Desplegado Malla de Metal

Mallas de metal desplegado conformado de una sola pieza, sin costuras ni soldaduras,

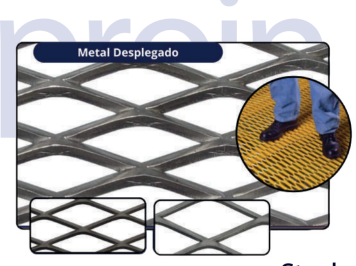
Disponibles en diversos formatos estandarizados, espesores, acabados y diseños.

Poseen flexibilidad suficiente para cubrir superficies curvas o en ángulos diferentes. Permiten efectuar cortes donde se desee sin perder su forma y cualidades.

Usos industriales, diseño y otros campos

- Construcción: Pisos industriales, pasarelas de mantención, pasillos antideslizantes, cierre perimetral, rejas de seguridad, baranda de escalera o balcones, peldaños.
- Industria: Elemento de protección contra partes mecánicas, enrejados, rejillas.
- Agricultura: Jaulas, protección de animales, harneros, cierres y vallas.
- Minería: Protección en general, harneros, altos hornos, barandas, lavaderos de metal.

Dimensiones en mm. **a** 135 **b** 40 **a** 12



Certificado Dictuc



TABLA DE RESISTENCIA

Malla	Daga Kar/mat2	Carra on Ka	Defermención recidual
Malla	Peso Kg/mt2	Carga en Kg.	Deformación residual
GS 135 x 5	13, 34	227	2,5 mm
GS 135 x 4	10,67	149	2,5 mm
GS 135 x 3	8,00	84	2,5 mm
GS 115 x 6	16,00	273	2,5 mm
GS 115 x 5	13,34	210	2,5 mm
GS 115 x 4	10,67	203	2,5 mm
GS 115 x 3	8,00	99	2,5 mm
GS 88 x 5	13,34	269	2,5 mm
GS 88 x 4	10,67	184	2,5 mm
GS 88 x 3	8,00	128	2,5 mm
GS 75 x 4	10,67	176	2,5 mm
GS 75 x 3	8,00	118	2,5 mm
GS 62 x 4	10,67	187	2,5 mm
GS 62 x 3	8,00	89	2,5 mm
GS 42 x 3	12,00	131	2,5 mm



Ancho en mt.	Largo 2	en mt. 3			d) Espeso 4	ren mm. 5	6
0,50	•	•	П	•	•		
		•	Г	•	•		
		•		•	•		
	•	•		•	•		
		•		•	•		



Ancho en mt.			en mt.			(d) Espeso	
	2	3	6	9	3	- 4	5
	•						
	•				•		
	•				•		
	•	•	•		•		
	•						

Modelos y dimensiones



