

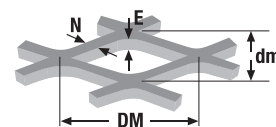
# Metal desplegado

## Características del producto

Este es un material de gran versatilidad, por diversidad de combinaciones de formas, materiales, espesores y terminaciones. En su variedad **Liviana** resulta ideal, por sus características para usos decorativos, tabiques, revestimientos, mallas radiantes, filtros y audio, entre otras. Los metales **pesados y extrapesados** se destacan por soportar grandes cargas con mínima flexión, ya sea concentradas o uniformemente repartidas. Además de ser antideslizante posee aut drenaje y permite ser soldado directamente a otros materiales, lo cual lo hace ideal para ser utilizado en cualquier tipo de plataformas, pasarelas o protecciones.

## Aplicaciones más frecuentes

Pasarelas, plataformas, pisos, escalones, rampas, cercas, entrepisos, protección de máquinas, puertas, ventanas, cielorasos, balcones, azoteas, ascensores, divisiones industriales, depósitos, andamiajes, plataformas de mantenimiento, pallets, racks, estanterías, defensas, protección de muebles, cubre pozos y canales de drenajes, cubre trincheras, protección de túneles, filtros industriales, decoración, quemadores por rayos infrarrojos, secaderos cerámicos, cocinas, entre otras.



Fabricación especial: Además de los productos de la línea Standard que Hierromat S.A. comercializa y están descritas en las tablas, se podrán fabricar medidas y terminaciones especiales, de acuerdo a los requerimientos del cliente.

**MD454**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	62	25	5,80	10,30	3,00
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	10,93				
Deflexión (mm) c /100 kgs	3,55 mm con apoyos c/1000 mm				
Dimensiones	1000x 2000 mm	Art		<b>MD454</b>	
	1500 x 3000 mm	Art		<b>MD454A</b>	
	1200x 2440 mm	Art		<b>MD45B</b>	

**MD475**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	100	40	4,80	12,20	4,75
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	8,95				
Deflexión (mm) c /100 kgs	4,07 mm con apoyos c/1000 mm				
Dimensiones	1200 x 5000 mm	Art		<b>MD475</b>	
	1500 x 3000 mm	Art		<b>MD475A</b>	

**MD484**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	133	34	6,50	15,00	6,35
Formato	Hexagonal				
Peso Kg/Mt2	19,06				
Deflexión (mm) c /100 kgs	0,63 mm con apoyos c/1000 mm				
Dimensiones	1500 x 3000 mm	Art		<b>MD484</b>	

**MD411**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	25	12	2,00	4,00	1,50
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	3,92				
Dimensiones	1000 x 3000 mm	Art		<b>MD411</b>	
	1200 x 2440 mm	Art		<b>MD411A</b>	

**MD415**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	25	12	2,60	5,80	3,00
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	10,20				
Dimensiones	1500 x 3000 mm	Art		<b>MD415</b>	

**MD421**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	50	20	2,20	4,80	1,50
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	2,6				
Dimensiones	1000 x 5850 mm	Art		<b>MD421</b>	

**MD431**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	50	20	3,00	7,70	3,00
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	7,06				
Dimensiones	1500 x 3000 mm	Art		<b>MD431</b>	
	1000 x 2000 mm	Art		<b>MD431A</b>	

**MD456**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	62	25	4,5	10,3	3
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	7,75				
Dimensiones	2000 x 3000 mm	Art		<b>MD456</b>	

**MD458**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	62	25	3,00	4,20	1,50
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	2,83				
Dimensiones	1200 x 2440 mm	Art		<b>MD458</b>	
	1000 x 2000 mm	Art		<b>MD458A</b>	

**MD462**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	75	38	8,80	16,60	4,75
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	17,20				
Dimensiones	1500 x 3000 mm	Art		<b>MD462</b>	

**MD471**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	100	36	4,40	14,40	3,00
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	5,80				
Dimensiones	1000 x 3000 mm	Art		<b>MD471</b>	

**MD478**

Designación	DM	dm	N	Altura	Espesor
mm	100	40	14,00	17,60	1,20
Formato	Romboidal				
Peso Kg/Mt2	6,60				
Dimensiones	1000 x 3000 mm	Art		<b>MD478</b>	

Para uso estructural

Para uso NO estructural