

# MALLAS



Muros y  
Taludes



Naves industriales  
y almacenes



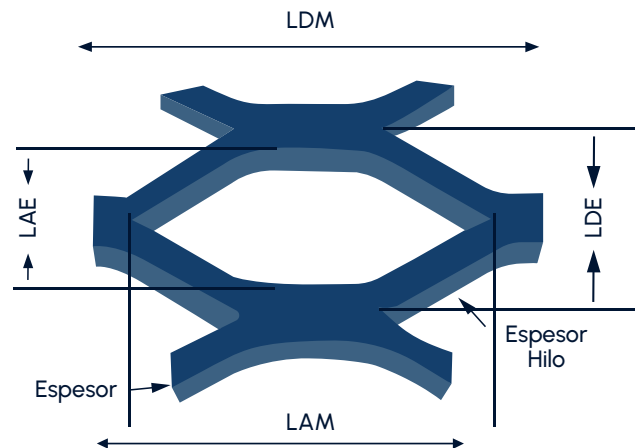
Pisos y  
drenajes



Techos y  
Cerramientos

# MALLA EXPANDIBLE

Malla obtenida mediante el corte y estirado de láminas metálicas, formando aberturas tipo rombo. No tiene uniones ni soldaduras, lo que le otorga una pieza continua de alta resistencia.



Expandible



## VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia sin necesidad de soldaduras.
- ✓ Ligera y económica en comparación con lámina perforada.
- ✓ Aberturas uniformes para ventilación y seguridad.
- ✓ Fácil de cortar, manipular y adaptar en obra.

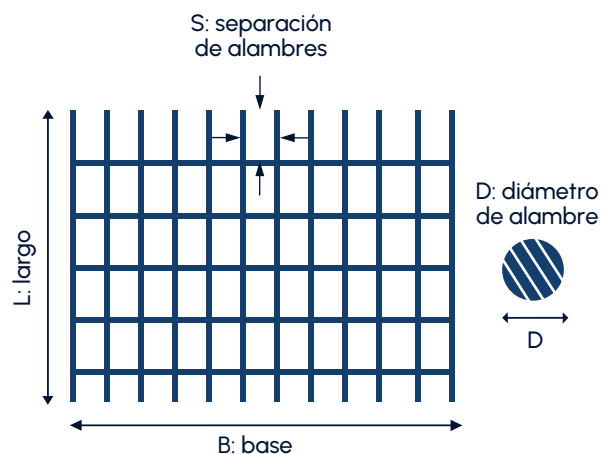
Malla Expandible									
Tipo de Malla	Espesor (mm)	Apertura ancho (LAE)(mm)	Apertura largo (LAM) (mm)	Espesor hilo (mm)	Ancho panel (mm)	Largo panel (mm)	Área panel (m <sup>2</sup> )	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Peso/panel (kg)
Malla Expandible 1.4 (32x76)	1.4	32	76	1.4	1220	2440	2,98	0,96	2,86
Malla Expandible 2.0 (32x76)	2	32	76	2	1220	2440	2,98	1,96	5,84
Malla Expandible 3.0 (32x76)	3	32	76	3	1220	2440	2,98	4,42	13,14
Malla Expandible 4.0 (32x76)	4	32	76	4	1220	2440	2,98	7,85	23,37
Malla Expandible 6.0 (32x76)	6	32	76	6	1220	2440	2,98	17,66	52,58

\*Nota: En caso de requerir una medida adicional, favor solicitar cotización a su ejecutivo de ventas.



# MAJLA ELECTROSOLDADA

Malla formada por alambres longitudinales y transversales unidos mediante soldadura por puntos. Se utiliza en construcción, refuerzos, cercas y elementos estructurales.



Electrosoldada



## VENTAJAS

- ✓ Gran rigidez estructural gracias a la soldadura en cada cruce.
- ✓ Montaje rápido en paneles prefabricados.
- ✓ Control dimensional preciso en separaciones y diámetros.
- ✓ Apta para hormigón armado y cerramientos.

Malla Electrosoldada						
Nombre Comercial	Separación Alambres (S)(cm)	Diámetro Alambre (D)(mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Peso/Panel (kg)	Base panel (B)(m)	Largo panel (L)(m)
Malla Armex 10 x 4.0	10 x 10	4.0	2,05	29.48	2,4	6
Malla Armex 10 x 4.5	10 x 10	4.5	2,30	33.16	2,4	6
Malla Armex 10 x 5.0	10 x 10	5.0	3,34	48.05	2,4	6
Malla Armex 10 x 5.5	10 x 10	5.5	3,87	55.72	2,4	6
Malla Armex 10 x 6.0	10 x 10	6.0	4,61	66.36	2,4	6



Continuación de la tabla anterior.

Malla Electrosoldada						
Nombre Comercial	Separación Alambres (S)(cm)	Diámetro Alambre (D)(mm)	Peso (kg/m2)	Peso/Panel (kg)	Base panel (B)(m)	Largo panel (L)(m)
Malla Armex 10 x 8.0	10 x 10	8.0	8,19	117,9	2,4	6
Malla Armex 15 x 10.0	15 x 15	10.0	5,50	79,2	2,4	6
Malla Armex 15 x 3.5	15 x 15	3.5	1,05	15,17	2,4	6
Malla Armex 15 x 4.0	15 x 15	4.0	1,38	19,81	2,4	6
Malla Armex 15 x 4.5	15 x 15	4.5	1,74	25,07	2,4	6
Malla Armex 15 x 5.0	15 x 15	5.0	2,15	30,95	2,4	6
Malla Armex 15 x 5.5	15 x 15	5.5	2,60	37,46	2,4	6
Malla Armex 15 x 6.0	15 x 15	6.0	3,10	44,57	2,4	6
Malla Armex 15 x 7.0	15 x 15	7.0	4,21	60,56	2,4	6
Malla Armex 15 x 8.0	15 x 15	8.0	5,50	79,2	2,4	6

\*Nota: En caso de requerir una medida adicional, favor solicitar cotización a su ejecutivo de ventas.

