

Minería  
Agricultura  
Construcción  
Laboratorios  
Industria Alimentaria  
Retail



# Mallas Intermedias





## METAL DESPLEGADO

El metal desplegado MEDESTUK Ltda. es utilizado en diversos rubros gracias a su versatilidad, diferentes tamaños de rombos y amplia gama de espesores.

### MINERÍA

El metal desplegado MEDESTUK Ltda, gracias a su resistencia y cualidades antideslizantes, es una solución ideal para cubrir superficies de estructuras metálicas como pasarelas peatonales, escaleras, etc. También es muy utilizado en protecciones de correas transportadoras y todo tipo de máquinas y procesos productivos.

### CONSTRUCCIÓN

Utilizado comúnmente como elemento para sostener estuco, también se utiliza para rejas, balcones, barandas, andamios, escaleras, y pasarelas de acceso a techos de edificios.

### INDUSTRIA

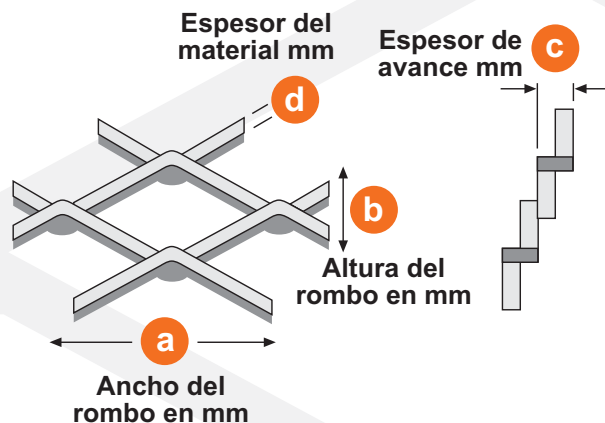
Utilizado como elemento de protección para todo tipo de instrumentos, maquinaria, controles, estufas y calefactores, sistemas de extracción y ventilación, filtros para aire acondicionado y maquinaria de diversos tipos, puertas, barandas, pisos y escaleras antideslizantes, entre otros.

### AGRICULTURA

Utilizado en seleccionadoras y deshidratadoras de frutas, protección de árboles frutales y forestales, contra el ataque de roedores, etc.

### OTROS CAMPOS

Se utiliza en Laboratorios, vehículos para transporte de carga y pasajeros, autopistas, aeropuertos, exhibidores para el retail, astilleros, jaulas de pisciculturas, muebles, etc.



## MALLAS INTERMEDIAS

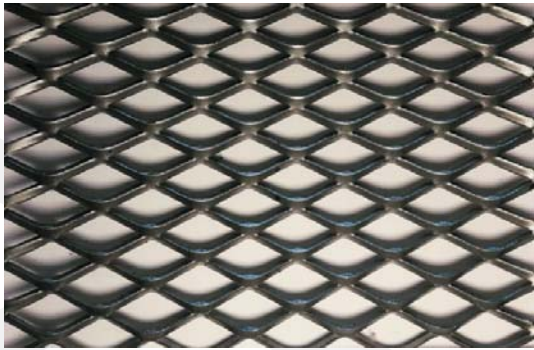
Rollos, Planchas y Formatos especiales a pedido



a	b	c	d	Espesor		Formato
22	10	4	-	-	1,5 2	1x8 mts
22	10	3	-	1	1,5 -	1x11 mts
22	10	2	0,5	1	- -	1x15 mts
22	10	1,5	0,5	-	- -	1x20 mts

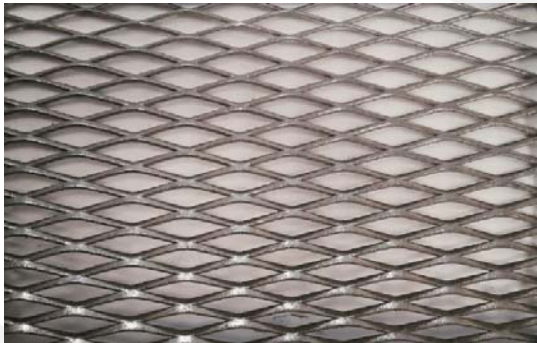
Material: Acero





a	b	c	d				Espesor		Formato	
27	12	6	-	-	-	2	1x7 mts	1x3 mts		
27	12	4	-	-	-	2	1x10 mts	1x3 mts		
27	12	4	-	1	1,5	-	1x10 mts			
27	12	3	-	1	1,5	-	1x13 mts			
27	12	2	0,5	1	-	-	1x20 mts			
27	12	1,5	0,5	-	-	-	1x28 mts			

Material: Acero



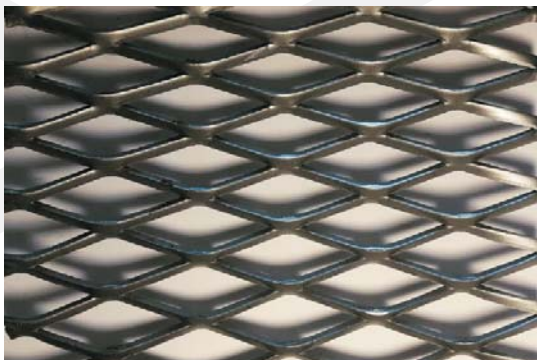
a	b	c	d	Espesor		Formato
30	7	4		1		1x6 mts
30	7	3		1		1x7 mts

Material: Acero



a	b	c	d				Espesor		Formato	
36	18	10	-	-	-	2	1x6 mts	1x3 mts		
36	18	7	-	-	1,5	2	1x9 mts			
36	18	4	-	1	1,5	2	1x15 mts			
36	18	3	-	1	1,5	-	1x20 mts			
36	18	2	0,5	1	-	-	1x32,5mts			
36	18	1,5	0,5	-	-	-	1x40 mts			

Material: Acero



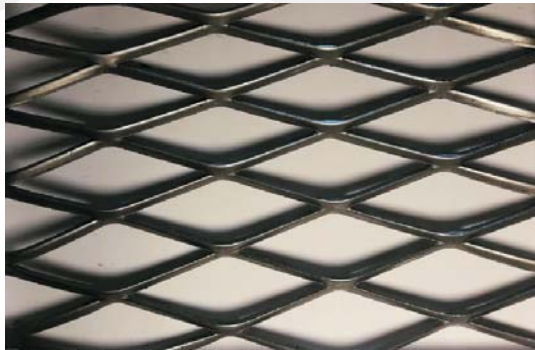
a	b	c	d	Espesor		Formato
42	13	7	-	2		1x6 mts
42	13	6	-	2		1x7 mts
42	13	4	1,5	2		1x10 mts

Material: Acero



a	b	c	d	Espesor	Formato
50	25	7		2	1x10 mts
50	25	6		2	1x12 mts
50	25	4		2	1x18 mts

Material: Acero



a	b	c	d	Espesor	Formato
62	20	10	-	2	1x7 mts
62	20	7	1,5	2	1x9 mts
62	20	4	1,5	2	1x14 mts

Material: Acero



a	b	c	d	Espesor	Formato
62	25	6		2	1x12 mts
62	25	4		2	1x18 mts

Material: Acero

### Ensayos de Flexión Cesmec SGA-33387

Formato	Carga Aplicada [Kg]	Deformación Residual [mm]
36x18x10x2	70,0	1,40
27x12x4x2	30,0	2,60
27x12x6x2	40,0	3,50

Ensayos realizados sobre mallas de 50x50 cm apoyadas en sus cuatro contornos sobre una pestaña de 22.5 mm sin mecanismos de sujeción, aplicando una carga puntual en el centro con un punzón con 10cm de diámetro y 5cm de espesor.

MEDESTUK Ltda.

Fono: (+562)25261052

Cel: (+569)90208629

Email: Ventas@medestuk.cl

Fechave@medestuk.cl

Santa Ana #0483

La Granja, Santiago

