



**PERFOMETAL<sup>®</sup>**



# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa fabricante dedicada a ofrecer soluciones innovadoras en productos planos perforados y desplegados.

Contamos con maquinaria de alta productividad y CNC.

En Perfometal tenemos cercanía con nuestros clientes apoyándolos en sus proyectos antes, durante y posteriormente para que tengan una satisfacción total en el producto y servicio.

Perforación de Metales adoptó y se certificó en la Norma ISO 9001 desde 2013, comprometiéndose con ello a incrementar la calidad de nuestros productos, servicios y cumplir con las necesidades y expectativas comerciales de los clientes y de las partes interesadas, por tal motivo trabajamos de manera sistemática y con un enfoque basados procesos orientados a la satisfacción de nuestros clientes y partes interesadas.

# ÍNDICE

Lámina perforada _____	4	Metal Desplegado _____	16
Redonda _____	5	Natural _____	17
Oblonga _____	6	Planchado _____	18
Cuadrada _____	7	Mosquimet _____	19
LP Mosquitera _____	8	Falso Plafón _____	20
Molinera & Cribas _____	9	Grating _____	21
Embutida _____	10	Rejacero _____	22
Panel Perforado de Aluminio _____	11	Louver Mesh _____	23
Acanalada _____	12	Malla Inoxidable _____	25
Celosías _____	13	Cerca Perimetral _____	26
Cintas Perforadoras _____	15	Transferencia Imagen _____	27
		Concertina _____	28
		Poste Ganadero _____	29
		Servicios Industriales _____	30
		Gama de Colores _____	31
		Soluciones _____	32

# SIMBOLOGÍA



Acero al Carbón



Aluminio



Acero Galvanizado



Acero Inoxidable

# LÁMINA PERFORADA

La lámina perforada durante mucho tiempo ha sido utilizada en diferentes industrias y recientemente ha tomado popularidad en nuevos sectores, esto gracias a las bondades que esta ofrece. Cada vez más ingenieros, arquitectos y diseñadores han experimentado con este producto, encontrando en éste cualidades físicas y estéticas para combinar en muchos de sus proyectos obteniendo magníficos resultados.

## USOS GENERALES

- Rejillas protectoras.
- Rejillas de ventilación.
- Cestos y papeleras.
- Escaleras.
- Colectores de polvo.
- Escenografías.
- Muebles.
- Exhibidores.
- Cribas.
- Muebles de oficina.

## VENTAJAS DE LÁMINAS PERFORADAS

- Permite tener control de paso de fluidos y partículas.
- El diseño de las perforaciones usted lo indica.
- Control del área libre.
- Permite tener perímetro sólido (márgen).
- Permite ofrecer diferentes áreas libres en una sola pieza y áreas sólidas.
- Piezas de menor peso con superficie tersa y fácil de limpiar.

## PERMITE EL PASO DE:



Sonido



Calor



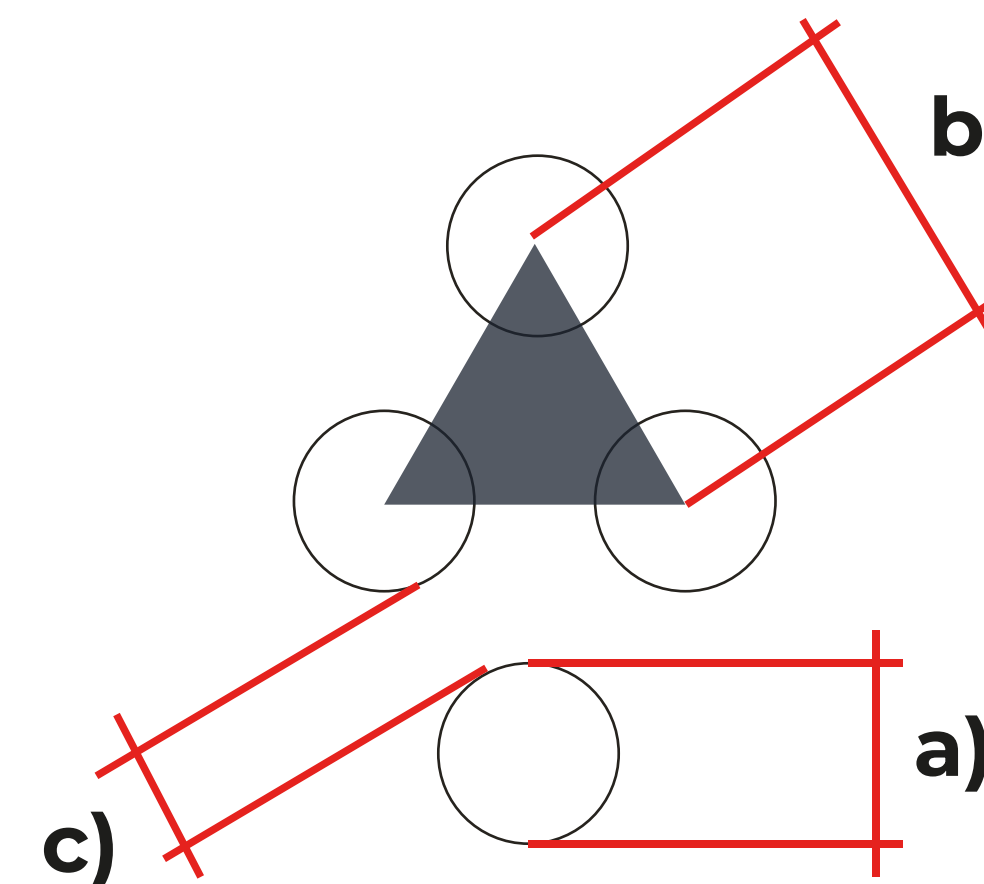
Aire



Luz

## ESQUEMA DE PERFORADO

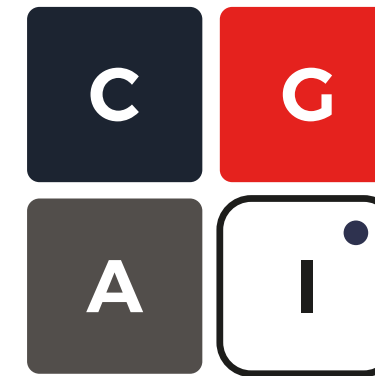
- a) Tamaño de perforación.
- b) Distancia entre centros.
- c) Separación entre orificios.



# REDONDA

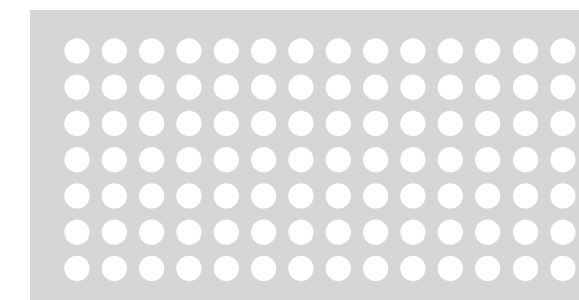
DIÁMETRO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPESORES <small>Cal. mm</small>										
			26 0,45	24 0,61	22 0,75	20 0,91	18 1,20	16 1,50	14 1,90	12 2,60	11 3,00	10 3,40	8 4,00
● 1,5	2,5	32,6	○	○	○	○							
● 2,0	3,0	40,3	○	○	○	○	○						
● 2,0	4,0	22,7	○	○	○	○	○	○					
2,0	4,76	16,0	○	○									
● 2,5	4,0	35,4	○	○	○	○	○	○	○				
● 3,0	5,0	32,6	○	○	○	○	○	○	○	○			
● 1/8"	3/16"	40,3	○	○	○	○				○			
3,5	4,7	50,3					○	○					
● 4,0	6,0	40,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
● 5,0	7,0	46,3	○	○	○	○	○	○	○	○			
● 5,0	8,0	35,4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
● 6,0	9,0	40,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7,0	10,0	44,4				○	○	○					
● 8,0	12,0	40,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9,0	14,0	37,5				○	○	○		○	○		
● 10,0	15,0	40,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
● 12,0	18,0	40,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15,0	22,0	42,2				○	○	○	○	○			
● 20,0	25,0	58,0		○	○	○	○	○	○	○			
● 25,0	34,0	49,0				○	○	○					
38,0	50,0	52,4					○	○	○				
51,0	62,0	61,4					○	○	○	○			

## MATERIALES

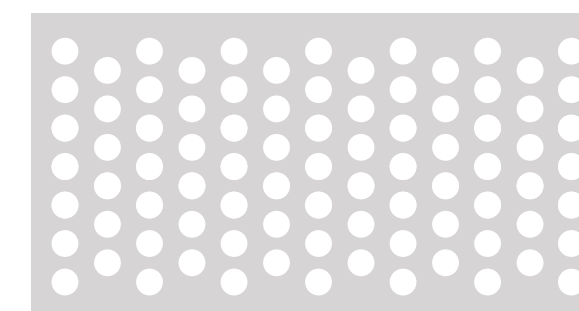


## DIMENSIONES

1 x 2 m  
3 x 8 ft  
3 x 10 ft  
4 x 8 ft  
4 x 10 ft

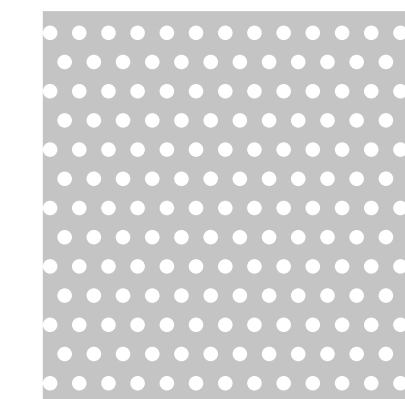


PERFORACIÓN LINEAL

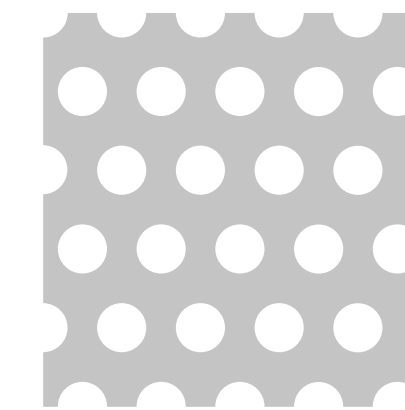


PERFORACIÓN ALTERNADA

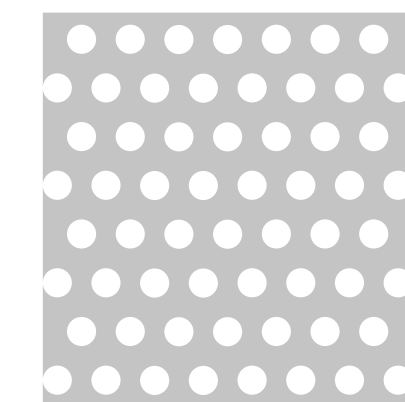
R1.5 T2.5



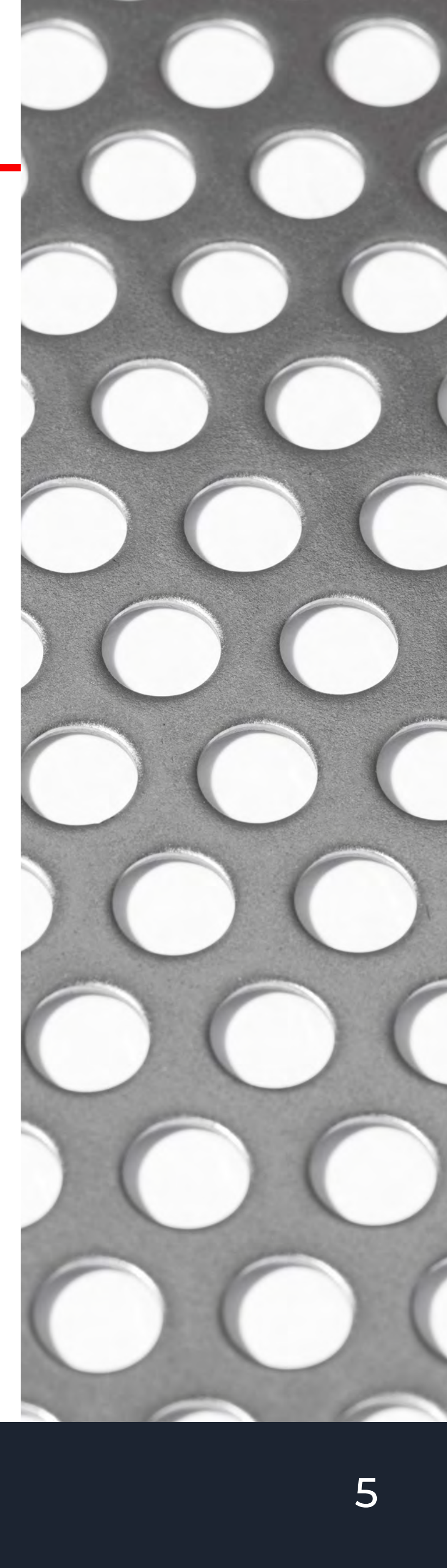
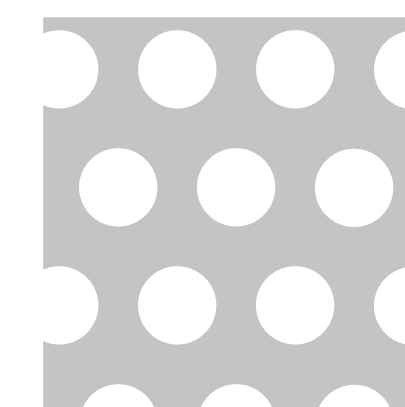
R5 T8



R3 T5



R8 T12



# OBLONGA

TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPESORES <small>Cal. mm</small>					
			22 0.75	20 0.91	18 1.2	16 1.5	14 1.9	12 2.6
2 x 20	10 x 25	31.3		○	○			
2.5 x 20	12 x 26	31.2		○	○	○		
● 3 x 20	15 x 26	29.8	○	○	○	○		
● 4 x 20	18 x 24	35.4	○	○	○	○		
● 5 x 20	16 x 25	47.3	○	○	○			
6 x 20	10 x 25	89.8		○	○	○		
● 6 x 30	22 x 35	44.7		○	○	○	○	○
7 x 20	12 x 25	86.3			○	○		
● 8 x 40	26 x 46	51.2			○	○	○	

## MATERIALES



## DIMENSIONES

1 x 2 m  
3 y 4 ft de ancho



# CUADRADA

TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPEORES <small>Cal. mm</small>						
			26 0.45	24 0.61	22 0.75	20 0.91	18 1.2	16 1.5	14 1.9
9.52	15	40.3					○	○	○
12.7	18	49.8				○	○	○	○
19.05	40	22.7					○	○	○
20	40	25	○	○	○	○	○	○	○
30	60	25	○	○	○	○	○	○	○
40	60	44.4	○	○	○	○	○	○	○
40	80	25	○	○	○	○	○	○	○

## MATERIALES



## DIMENSIONES

1 x 2 m  
3 y 4 ft de ancho



# LP MOSQUITERA

TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPESORES <small>Cal. mm</small>
2.5	4	35.4	24 0.61
			0

## MATERIALES



## DIMENSIONES

3 x 7 ft





# MOLINERA & CRIBAS

TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPESORES <small>Cal. mm</small>			
			16	14	12	11
			1.5	2	2.5	3
2	3	40	○	○		
2.5	3.5	46	○	○	○	
3	4	51	○	○	○	○
3.5	4.5	55	○	○	○	○
4	5.5	48	○	○	○	
5	8	35	○	○	○	○
6	9	40		○	○	○
7	10	44		○	○	○
8	12	40		○	○	○

En Perfometal ofrecemos cribas para molinos y clasificadores para: granos, semillas, cereales y rastrojo.

Manejamos una amplia gama:

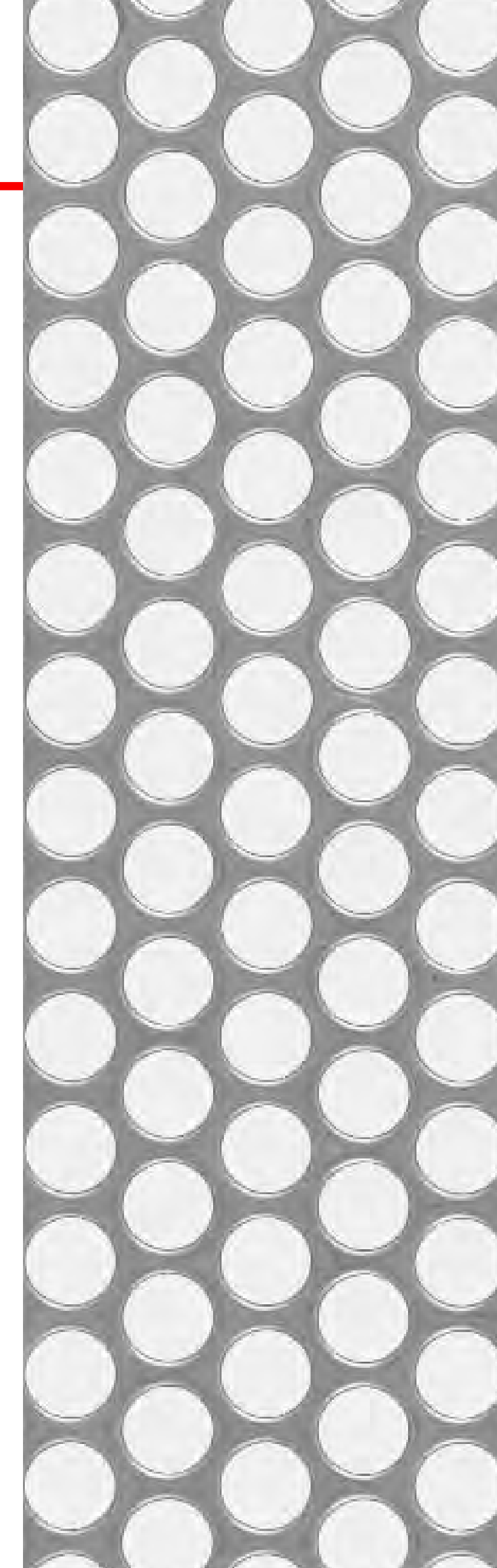
- Curvas (semi-roladas).
- Cilíndricas o de tambor (Trommel).
- Con secciones hexagonales ortogonales o cónicas.
- Para Zarandas.

## MATERIALES



## DIMENSIONES

1 x 2 m  
3 y 4 ft de ancho



# EMBUTIDA

## COMPATTA

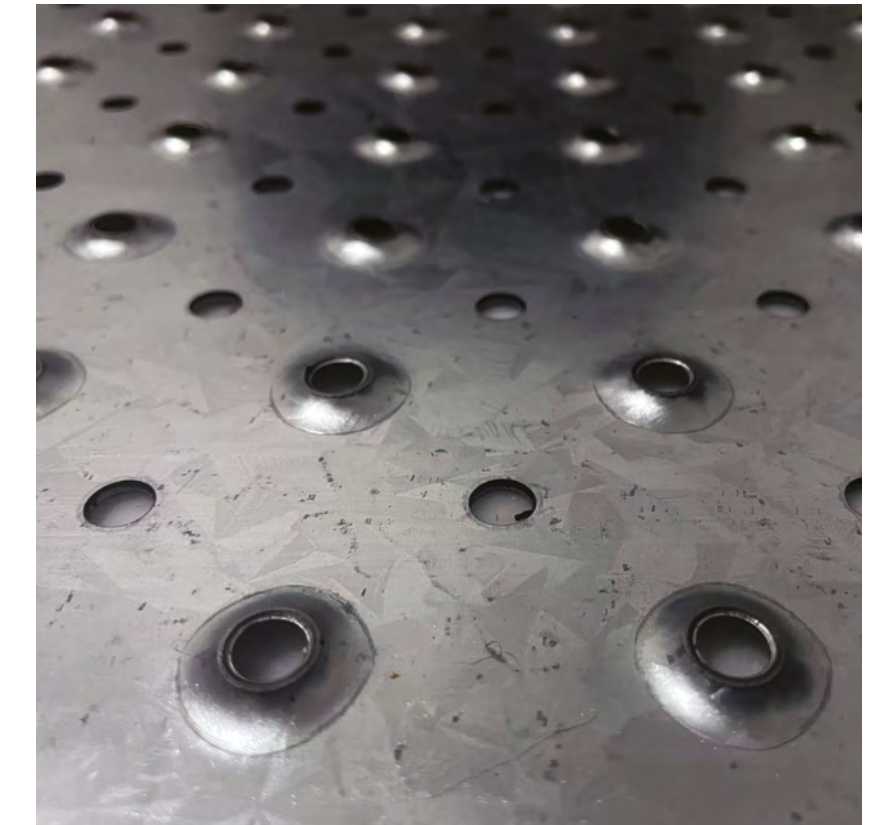
TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	BURBUJA (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPEORES <small>Cal. mm</small>	
				14	1.9
8	47.5	20	27.7	0	

### MATERIALES



### DIMENSIONES

1 x 2 m



## PRESSA

TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	BURBUJA (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPEORES <small>Cal. mm</small>	
				14	1.9
15	30	20	26.0	0	

### MATERIALES



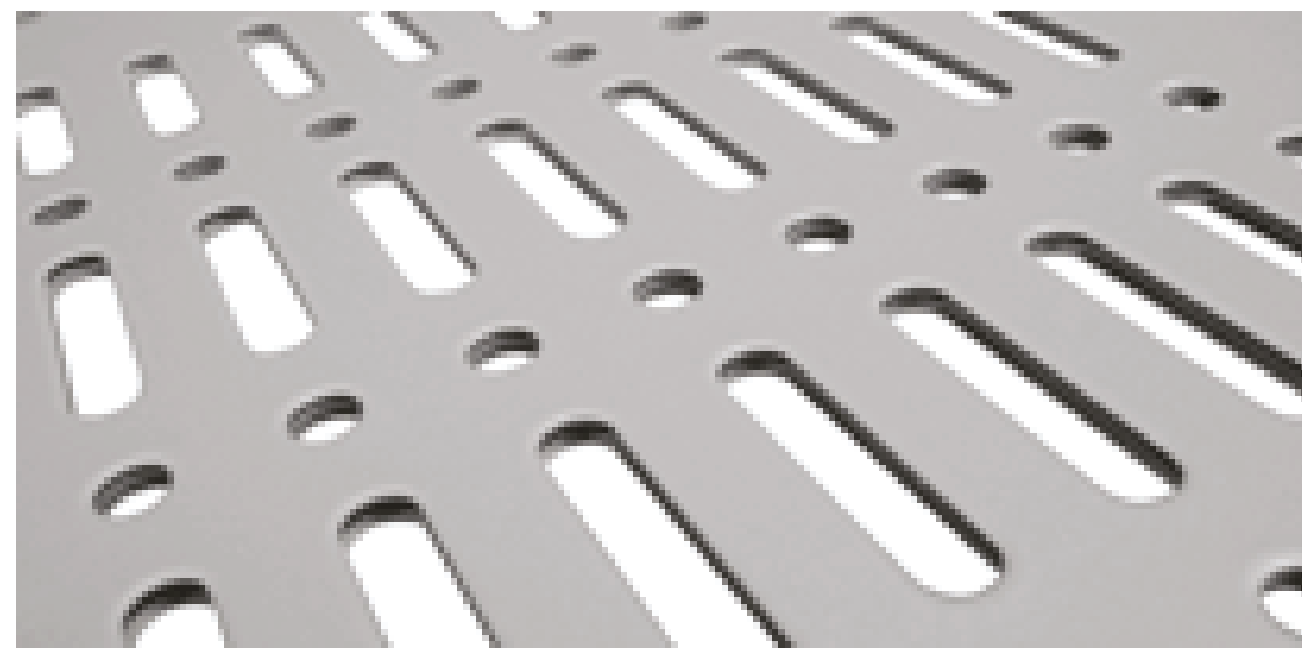
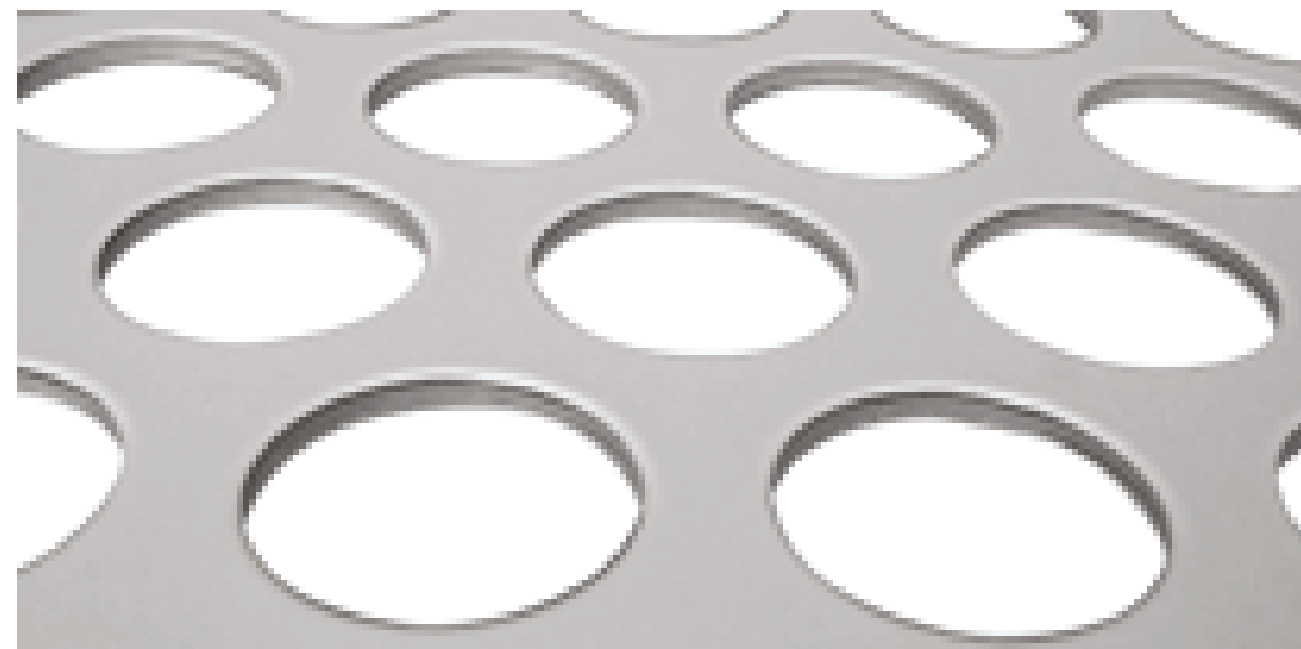
### DIMENSIONES

1 x 2 m



# PERFORACIÓN DE PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO (ACM)

Este panel de aluminio compuesto (ACM) es ideal para revestimientos de fachadas ligeras, marquesinas y toldos. También utilizado en forrado de columnas, stands y paneles publicitarios. En elevadores y mobiliario es completamente recomendable por su diseño plano y formabilidad, además, cuenta con una amplia gama de colores en pintura electrostática.



# ACANALADA

TAMAÑO DE PERFORACIÓN (mm)	DISTANCIA ENTRE CENTROS (mm)	% DE ÁREA ABIERTA APROXIMADA	ESPESORES <small>Cal. mm</small>
2.5	4	35.4	24 0,61

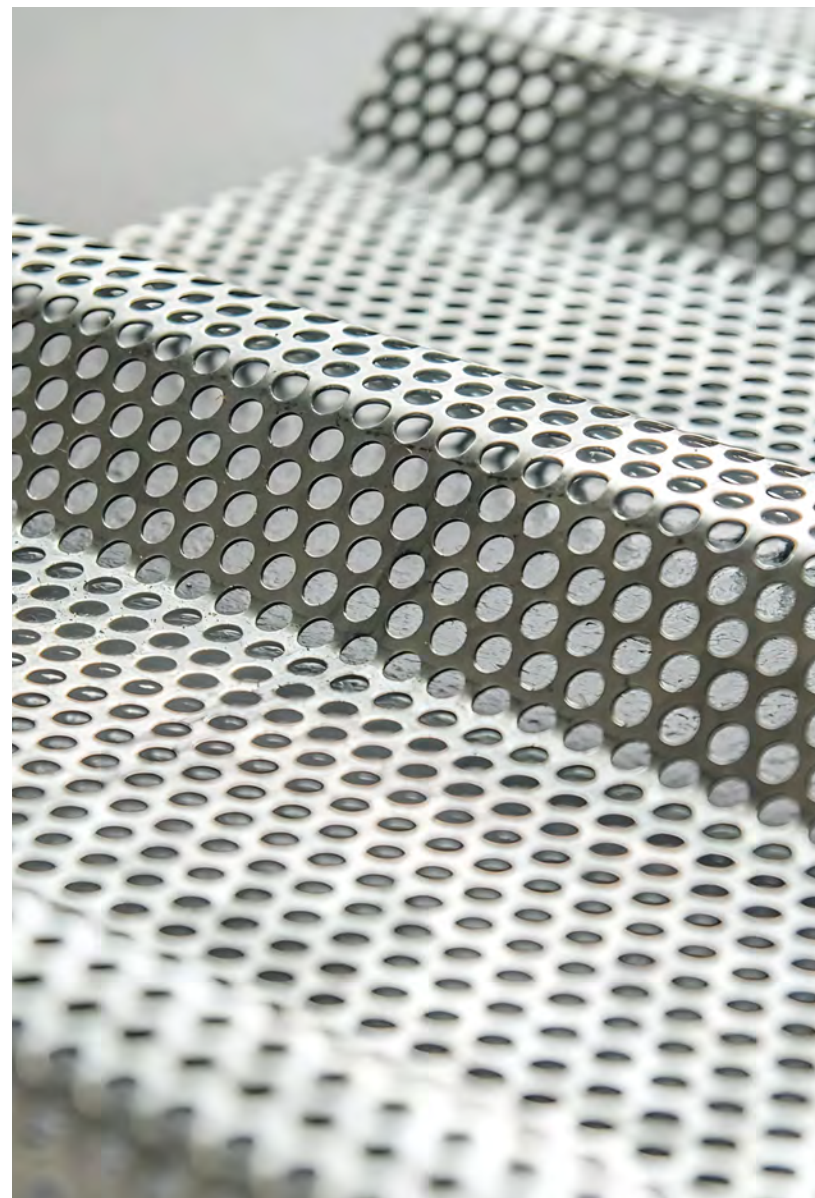
## MATERIALES



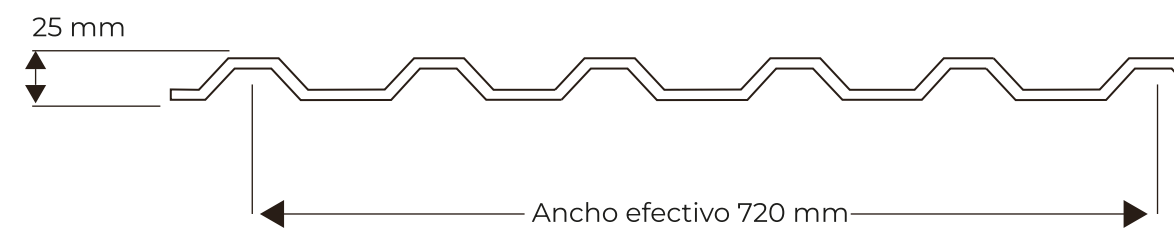
## DIMENSIONES

8 y 10 pies de largo

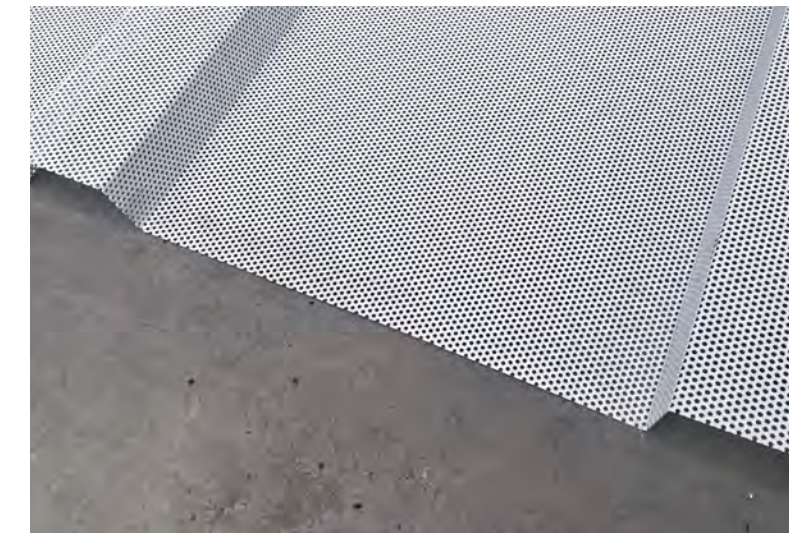
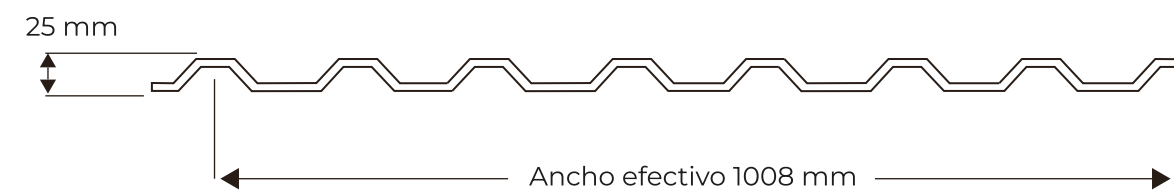
Contamos con amplia gama de colores en pintura electrostática.



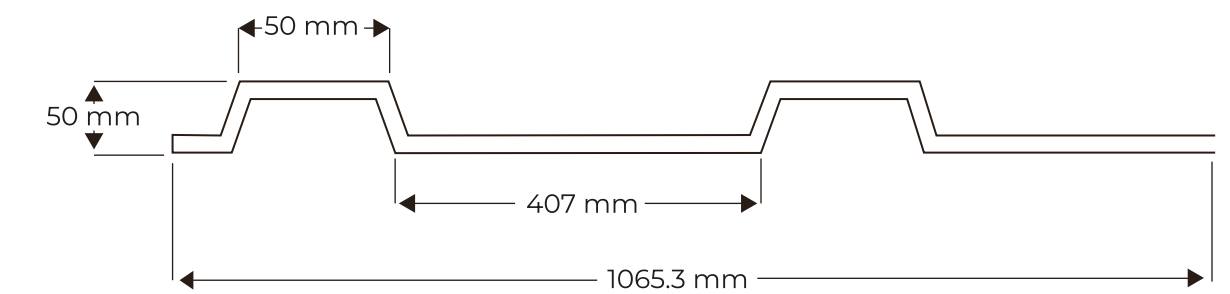
### CANYON (072)



### CANYON (101)

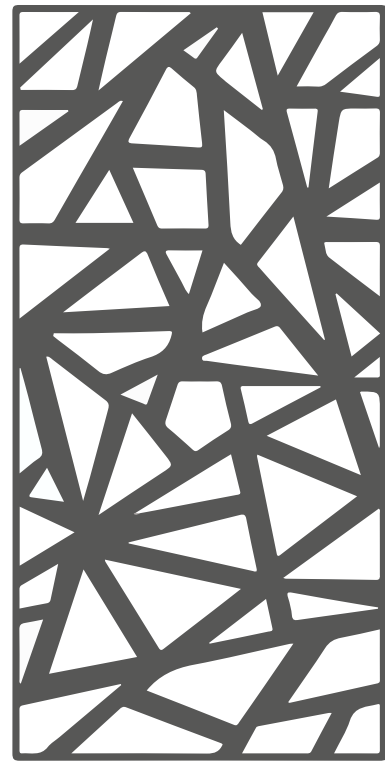


### LUNGO



# CELOSÍAS

## ARANEA



### MATERIALES



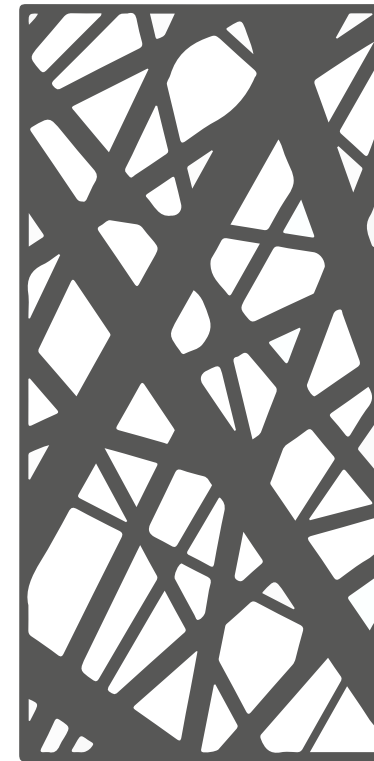
### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

43.96

## NIDOM



### MATERIALES



### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

34.26

## FLOSSO



### MATERIALES



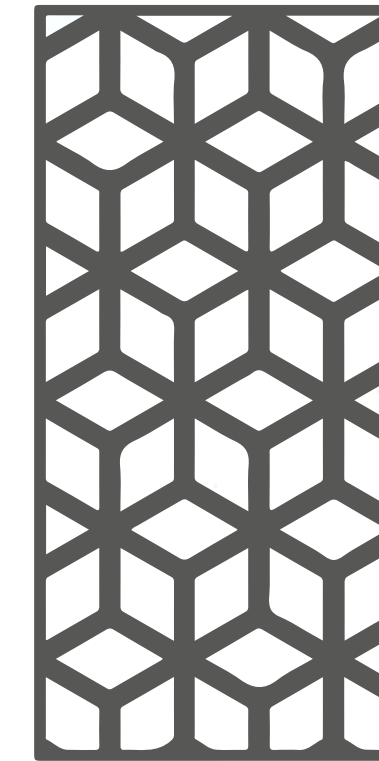
### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

25.12

## QBO



### MATERIALES



### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

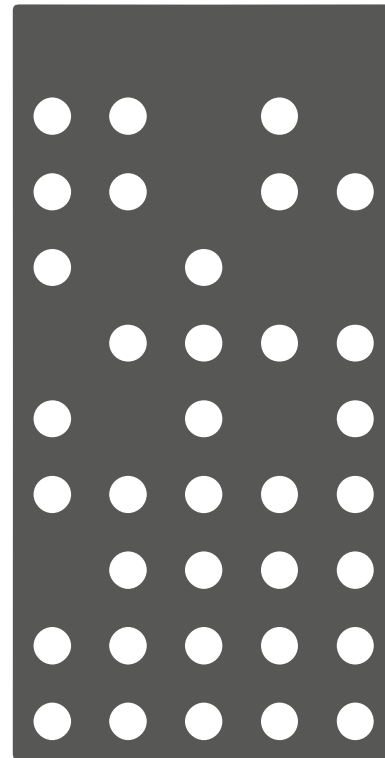
50.65

Contamos con amplia gama de colores en pintura electrostática.



# CELOSÍAS

## DOMINO



### MATERIALES



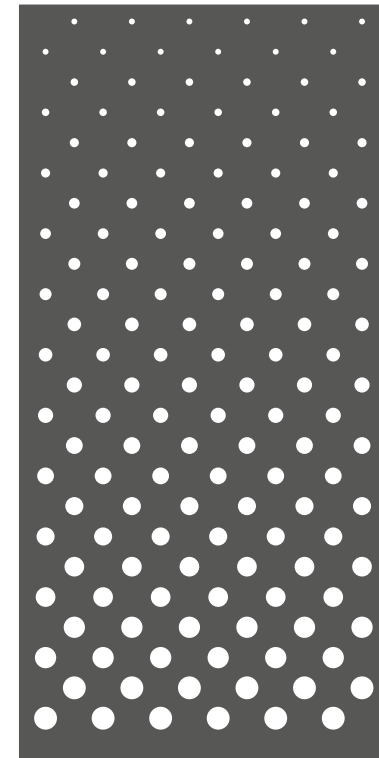
### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

14.13

## SENNA



### MATERIALES



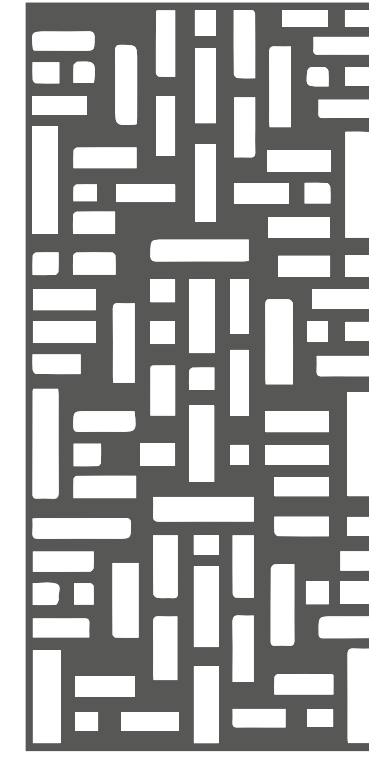
### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

6.92

## LATERE



### MATERIALES



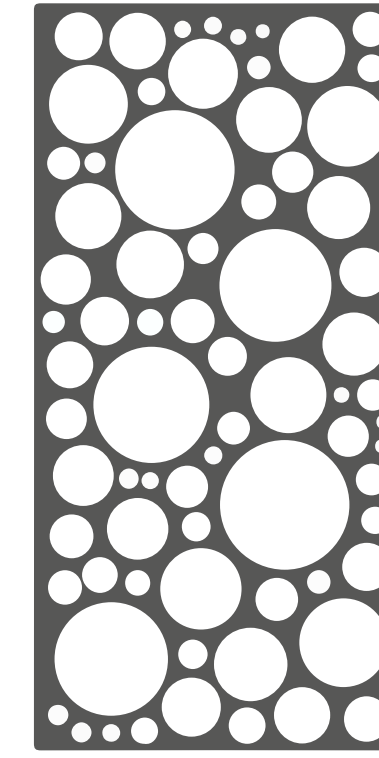
### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

41.04

## PLUVIO



### MATERIALES



### DIMENSIONES

1 x 2 m  
1.22 x 2.44 m

### % APERTURA

56.05

Contamos con amplia gama de colores en pintura electrostática.



# CINTAS PERFORADORAS



Las cintas perforadas se entregan listas para integrarse al componente final.

Se dispone de servicio de maquila.

Pueden ser fabricadas en acero galvanizado, pintro y zintro.

## USOS

-Cortinas metálicas

Para otro tipo de especificación favor de consultar a su asesor.

PERFORACIÓN (mm)	ESPESOR (mm)		ANCHO (mm)	MATERIAL
	Desde	Hasta		
R3T5	26	22	105	Acero Galvanizado / Pintro / Zintro
R3T5	26	22	152	Acero Galvanizado / Pintro

Las Cintas perforadas son rollos de lámina perforada que tienen un ancho relativamente pequeño en comparación con su largo.

Son útiles cuando se requieren cortar por secciones para componentes como son las cortinas metálicas y las bandas transportadoras.



# METAL DESPLEGADO

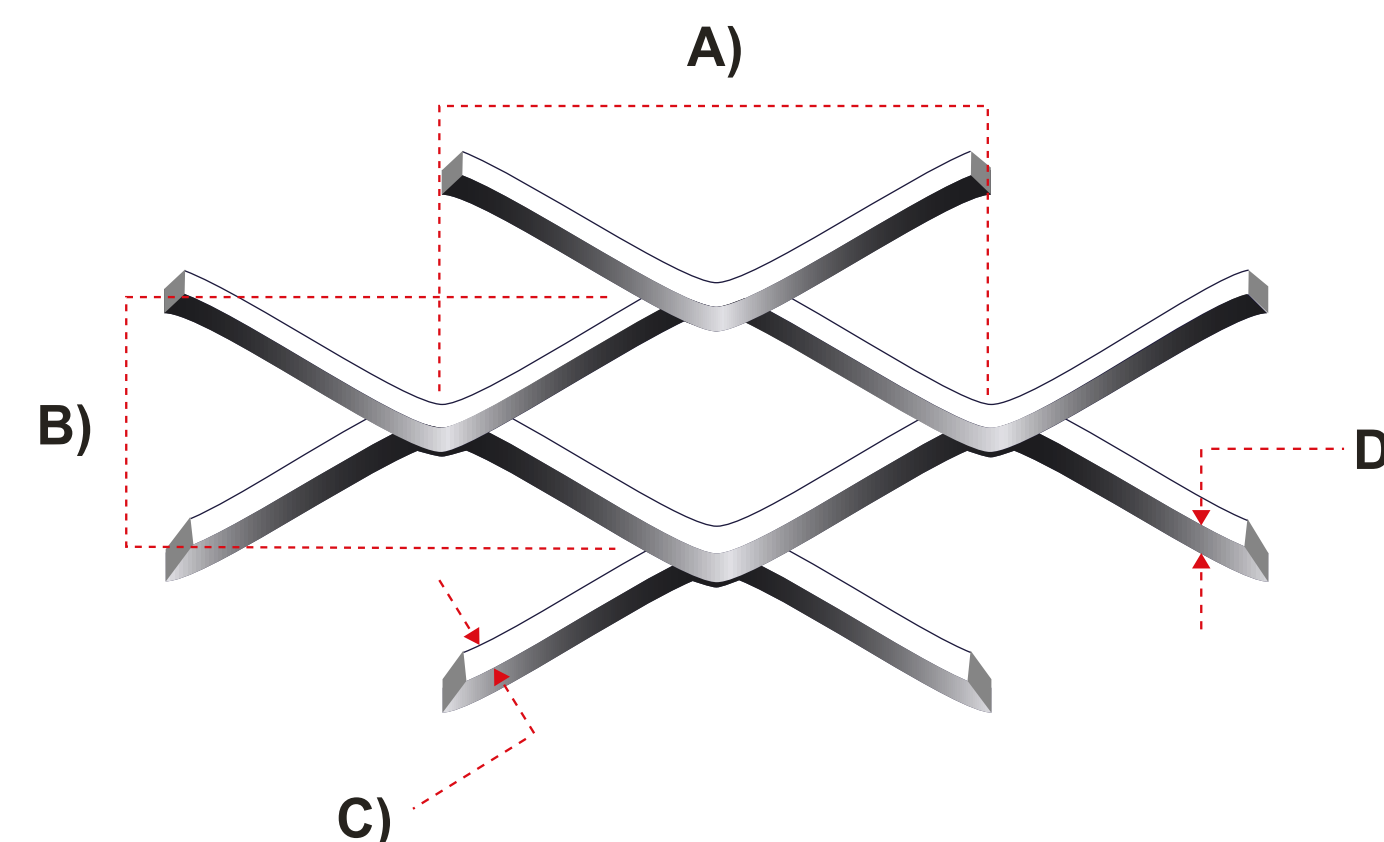
Este material se caracteriza por ser creado en una sola pieza mediante la cizalladura de una plancha de metal en una prensa, lo que provoca que el metal se estire, dejando vacíos con forma de rombo rodeados de líneas de metal interconectadas. Es un producto muy versátil por su soporte y resistencia en superficies bidimensionales, a la vez que representa un alto aprovechamiento del material y ligereza.

## USOS GENERALES

- Rejillas protectoras.
- Mobiliario de exterior.
- Vallados.
- Escaleras.
- Protección de usuarios.
- Pasarelas.
- Barandillas.
- Fachadas.
- Ventilación.

## ESQUEMA DE PERFORADO

- A) = LLR (Lado largo del rombo)
- B) = LCR (Lado corto del rombo)
- C) = Calibre
- D) = Sección



## VENTAJAS DEL METAL DESPLEGADO

- Piezas sin soldadura
- Incremento en el tamaño de la pieza original y reducción del peso hasta un 80%
- Producto versátil y con aplicaciones infinitas.
- Excelente resistencia al peso.
- Utilizado por su capacidad antiderrapante
- Buena conductibilidad eléctrica.

## PERMITE EL PASO DE:



Sonido



Calor



Aire



Luz



# NATURAL

MODELO	ROMBO LCR X LLR (mm)	SECCIÓN (mm)	ESPESOR		PESO TEÓRICO kg/m <sup>2</sup>	*PESO POR ROLLO kg
			Cal	mm		
PA-0426	3 x 6	1	26	0,45	2,40	24,16
PB-0826	5 x 10	1	26	0,45	1,44	14,49
PB-0924	5 x 10	1	24	0,61	1,95	19,65
PB-1022	5 x 10	1	22	0,76	2,43	24,48
PB-1120	5 x 10	1	20	0,91	2,91	29,31
PBG-1026	6 x 12	1	26	0,45	1,20	12,08
PBG-1124	6 x 12	1	24	0,61	1,63	16,37
PBG-1122	6 x 12	1	22	0,76	2,03	20,40
PC-1326	8 x 16	1	26	0,45	0,90	9,06
PC-1424	8 x 16	1	24	0,61	1,22	12,28
PC-1522	8 x 16	1,5	22	0,76	2,28	22,95
PC-1620	8 x 16	1,5	20	0,91	2,73	27,48
PD-1724	11 x 22	1,5	24	0,61	1,33	13,40
PD-1822	11 x 22	1,5	22	0,76	1,66	16,69
PD-1920	11 x 22	1,5	20	0,91	1,99	19,98
PD-2018	11 x 22	1,5	18	1,21	2,64	26,57
PD-2116	11 x 22	1,5	16	1,52	3,32	33,38
PE-2322	12 x 30	2	22	0,76	2,03	20,40
PE-2420	12 x 30	2	20	0,91	2,43	24,42
PE-2518	12 x 30	2	18	1,21	3,23	32,48
PE-2616	12 x 30	2	16	1,52	4,05	40,80
PE-2714	12 x 30	2	14	1,90	5,07	51,00

MODELO	ROMBO LCR X LLR (mm)	SECCIÓN (mm)	ESPESOR		PESO TEÓRICO kg/m <sup>2</sup>	*PESO POR ROLLO kg
			Cal	mm		
PG-3220	20 x 40	2,5	20	0,91	1,82	18,32
PG-3318	20 x 40	2,5	18	1,21	2,42	24,36
PG-3416	20 x 40	2,5	16	1,52	3,04	30,60
PG-3514	20 x 40	2,5	14	1,90	3,80	38,25
PH-3620	25 x 50	3	20	0,91	1,75	17,59
PH-3718	25 x 50	3	18	1,21	2,32	23,38
PH-3816	25 x 50	3	16	1,52	2,92	29,37
PH-3914	25 x 50	3	14	1,90	3,65	36,72
PH-4012	25 x 50	3	12	2,65	5,09	51,21
PH-4012L	25 x 50	2,7	13	2,28	3,34	39,65
PJ-4516	35 x 70	4	16	1,52	2,78	27,97
PJ-4614	35 x 70	4	14	1,90	3,47	34,97
PJ-4712	35 x 70	4	12	2,65	4,85	48,77
PJ-4712L	35 x 70	3,2	13	2,28	3,34	33,57
PJ-4810	35 x 70	4	10	3,42	6,25	62,94
PJ-4810L	35 x 70	3,7	11	3,04	5,14	51,75

## MATERIALES



## DIMENSIONES

Rollos de .91 x 11 m  
Rollos de 1.22 x 11 m



# PLANCHADO

MODELO	ROMBO LCR X LLR (mm)	SECCIÓN (mm)	ESPESOR		PESO TEÓRICO kg/m <sup>2</sup>	*PESO POR ROLLO kg
			Cal	mm		
PA-0426	3,4 x 6	1	26	0,45	2,12	21,31
PB-0826	5,2 x 10	1	26	0,45	1,38	13,94
PB-0924	5,2 x 10	1	24	0,61	1,88	18,89
PB-1022	5,2 x 10	1	22	0,76	2,34	23,54
PB-1120	5,2 x 10	1	20	0,91	2,80	28,18
PBG-1026	6,4 x 12	1	26	0,45	1,13	11,32
PBG-1124	6,4 x 12	1	24	0,61	1,53	15,35
PBG-1122	6,4 x 12	1	22	0,76	1,90	19,12
PC-1326	8,7 x 16	1	26	0,45	0,83	8,33
PC-1424	8,7 x 16	1	24	0,61	1,12	11,29
PC-1522	8,7 x 16	1,5	22	0,76	2,10	21,10
PC-1620	8,7 x 16	1,5	20	0,91	2,51	25,27
PD-1724	12,1 x 22	1,5	24	0,61	1,21	12,18
PD-1822	12,1 x 22	1,5	22	0,76	1,51	15,17
PD-1920	12,1 x 22	1,5	20	0,91	1,80	18,17
PD-2018	12,1 x 22	1,5	18	1,21	2,40	24,16
PD-2116	12,1 x 22	1,5	16	1,52	3,01	30,34
PE-2322	14,6 x 30	2	22	0,76	1,67	16,77
PE-2420	14,6 x 30	2	20	0,91	1,99	20,07
PE-2518	14,6 x 30	2	18	1,21	2,65	26,69
PE-2616	14,6 x 30	2	16	1,52	3,33	33,53
PE-2714	14,6 x 30	2	14	1,90	4,16	41,91

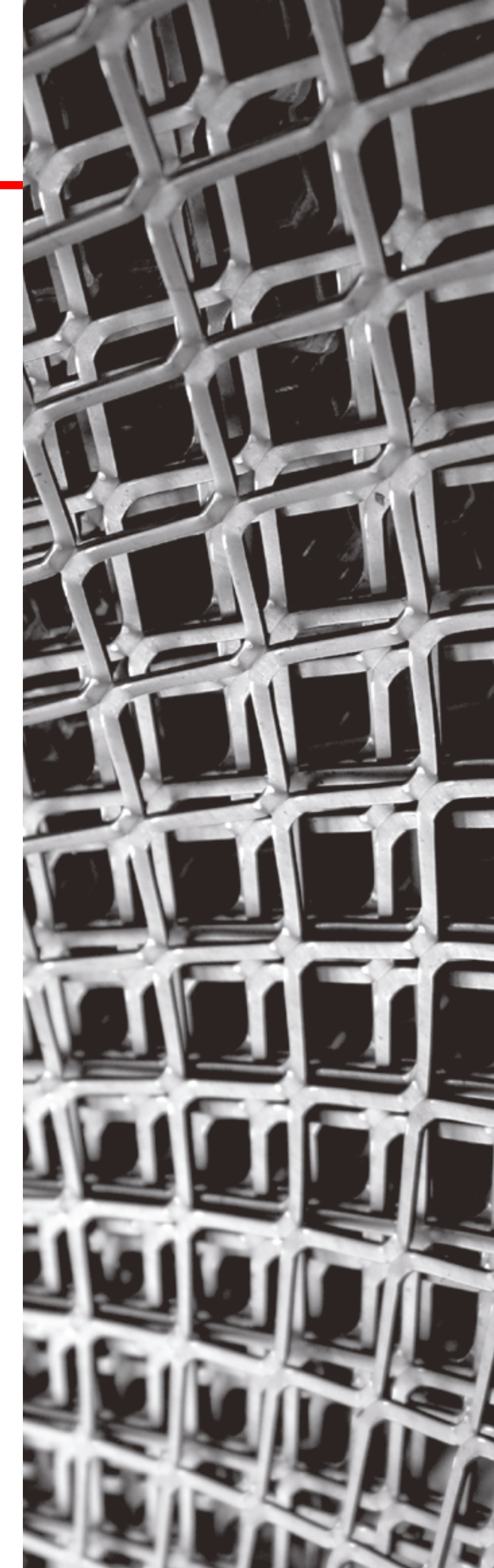
MODELO	ROMBO LCR X LLR (mm)	SECCIÓN (mm)	ESPESOR		PESO TEÓRICO kg/m <sup>2</sup>	*PESO POR ROLLO kg
			Cal	mm		
PG-3220	22,2 x 40	2,5	20	0,91	1,64	16,50
PG-3318	22,2 x 40	2,5	18	1,21	2,18	21,94
PG-3416	22,2 x 40	2,5	16	1,52	2,74	27,57
PG-3514	22,2 x 40	2,5	14	1,90	3,42	34,46
PH-3620	26,9 x 50	3	20	0,91	1,62	16,34
PH-3718	26,9 x 50	3	18	1,21	2,16	21,73
PH-3816	26,9 x 50	3	16	1,52	2,71	27,30
PH-3914	26,9 x 50	3	14	1,90	3,39	34,12
PH-4012	26,9 x 50	3	12	2,65	4,73	47,59
PH-4012L	26,9 x 50	2,7	13	2,28	3,66	36,85
PJ-4516	38,1 x 70	4	16	1,52	2,55	25,70
PJ-4614	38,1 x 70	4	14	1,90	3,19	32,12
PJ-4712	38,1 x 70	4	12	2,65	4,45	44,80
PJ-4712L	38,1 x 70	3,2	13	2,28	3,06	30,84
PJ-4810	38,1 x 70	4	10	3,42	5,74	57,82
PJ-4810L	38,1 x 70	3,7	11	3,04	4,72	47,54

## MATERIALES



## DIMENSIONES

Rollos de .91 x 11 m  
Rollos de 1.22 x 11 m



# MOSQUIMET®

Es una resistente malla de acero con pequeñas aberturas que evitan el paso de insectos, ofreciendole por su fortaleza, una mayor seguridad. Es un producto ideal para aplicarse como malla mosquitera en puertas y ventanas, supera por su fuerza, resistencia y durabilidad a las tradicionales mallas de alambre y plástico.

Mosquimet® es más segura ya que su construcción de acero la hace sumamente resistente y con ello muy difícil de romper o cortar.

<b>ROMBO</b> <b>LCR x LLR (mm)</b>	<b>SECCIÓN</b> <b>mm</b>	<b>ESPESOR</b>		<b>PESO</b> <b>Kg/ m<sup>2</sup></b>
		<b>CAL</b>	<b>mm</b>	
3 X 6	0.7	26	0.45	2.40
3 X 6	0.7	24	0.61	2.75

## MATERIALES



## DIMENSIONES

Rollos de .91 x 11 m  
Rollos de 1.22 x 11 m  
Hojas de 3 x 7 ft  
Hojas de 4 x 7 ft

# FALSO PLAFÓN

Permite una óptima adherencia del estuco a casi cualquier superficie.  
Impide la producción y propagación de fisuras y grietas.  
Fácil colocación y fijación por medio de clavos, grapas, etc.

## MATERIALES



## DIMENSIONES

Rollos de .91 x 22 m

MODELO	ROMBO LCR x LLR (mm)	SECCIÓN mm	ESPESOR		PESO TEÓRICO Kg/ m <sup>2</sup>	PESO POR ROLLO Kg
			Cal.	mm		
FP 500L	12 x 30	0,70	26	0,45	0,42	8.45
FP 500	12 x 30	0,80	26	0,45	0,50	9.66
FP 600	12 x 30	1,00	26	0,45	0,60	12.07
FP 700	12 x 30	1,16	26	0,45	0,70	14.01
FP 800	12 x 30	1,32	26	0,45	0,80	15.94
FP 900	12 x 30	1,48	26	0,45	0,90	17.87
FP 1000	12 x 30	1,60	26	0,45	1,00	19.32



# GRATING ESTRUCTURAL

La gama de metal desplegado estructural y antiderrapante de es un producto eficaz utilizado en toda la industria. Nos brinda seguridad en la altura y en condiciones de riesgo, donde el drenaje natural y las propiedades resistentes a la intemperie junto con un agarre seguro tienen un valor incalculable.

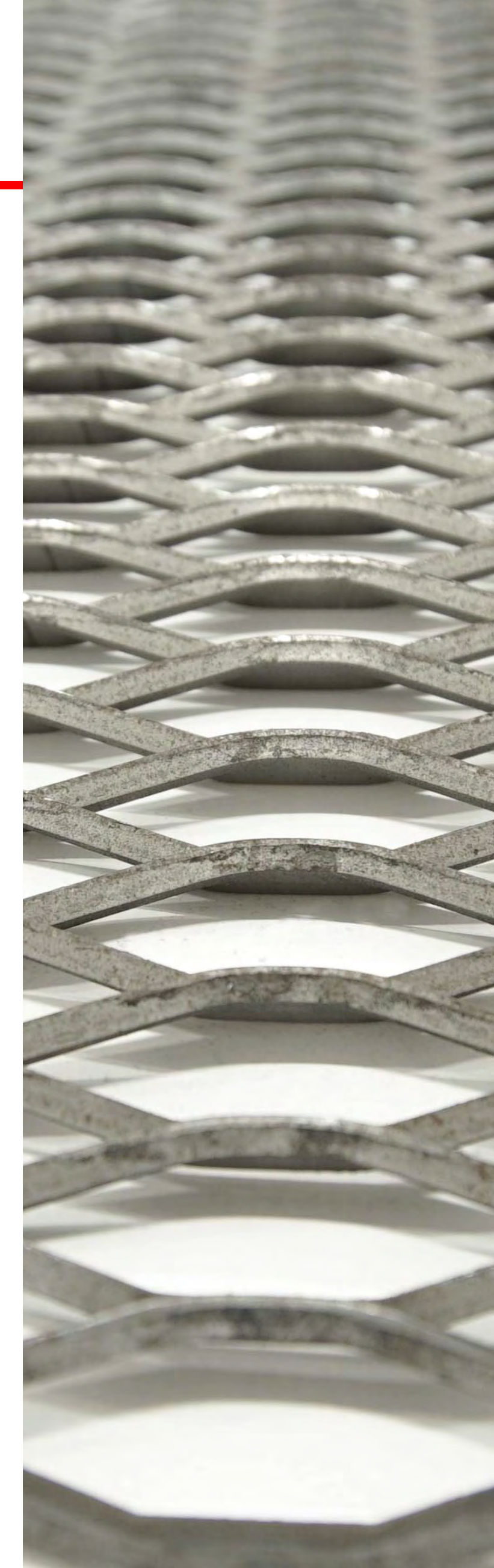
MODELO	ROMBO LCR x LLR (mm)	SECCIÓN mm	ESPESOR mm	PESO TEÓRICO Kg/ m <sup>2</sup>
PR-1000	34 X 135	6,9	3,4	11,05
PR-1500	34 X 135	6,6	4,7	14,60
PR-2000	34 X 135	7,5	5,5	19,50
PR-2500	34 X 135	8,3	6,4	25,09

## MATERIALES



## DIMENSIONES

3 x 8 ft  
3x 10 ft  
4 x 8 ft  
4 x 10 ft



# REJACERO

MODELO	ROMBO (mm)		ESPESOR CALIBRE	SECCIÓN (mm)	PESO Kg/ m <sup>2</sup>
	LCR	x LLR			
GÓTICO	26.5	100	11	4	7,34
CLÁSICO	20	200	11	4	9,73
PACÍFICO	31	76	11	3.3	5,18
GRANADA	25	72.5	11	4	7,78

## MATERIALES



## DIMENSIONES

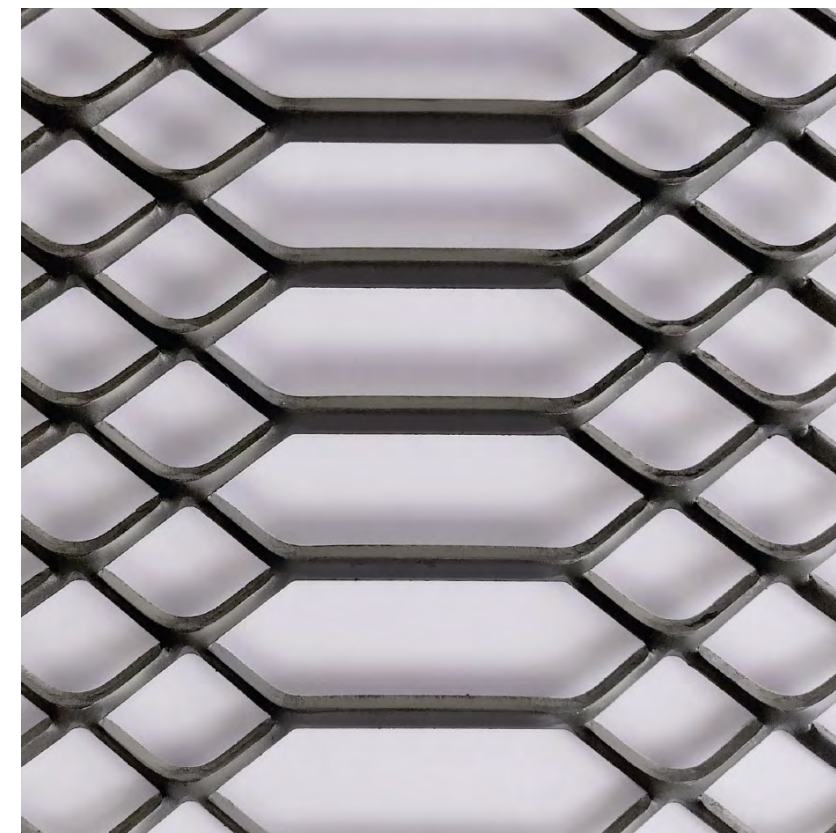
- 3 x 8 ft (.915 x 2.44 m)
- 3 x 10 ft (.915 x 3.05 m)
- 4 x 8 ft (1.22x 2,.44 m)
- 4 x 10 ft (1.22 x 3.05 m)

Contamos con amplia gama de colores en pintura electrostática.

CLÁSICO



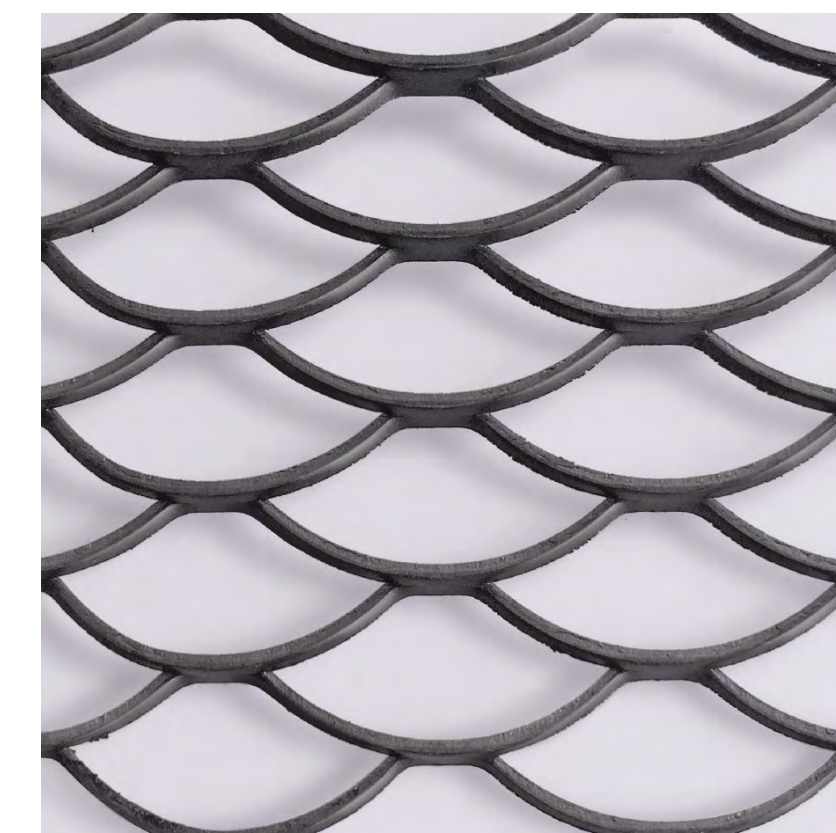
GÓTICO



GRANADA

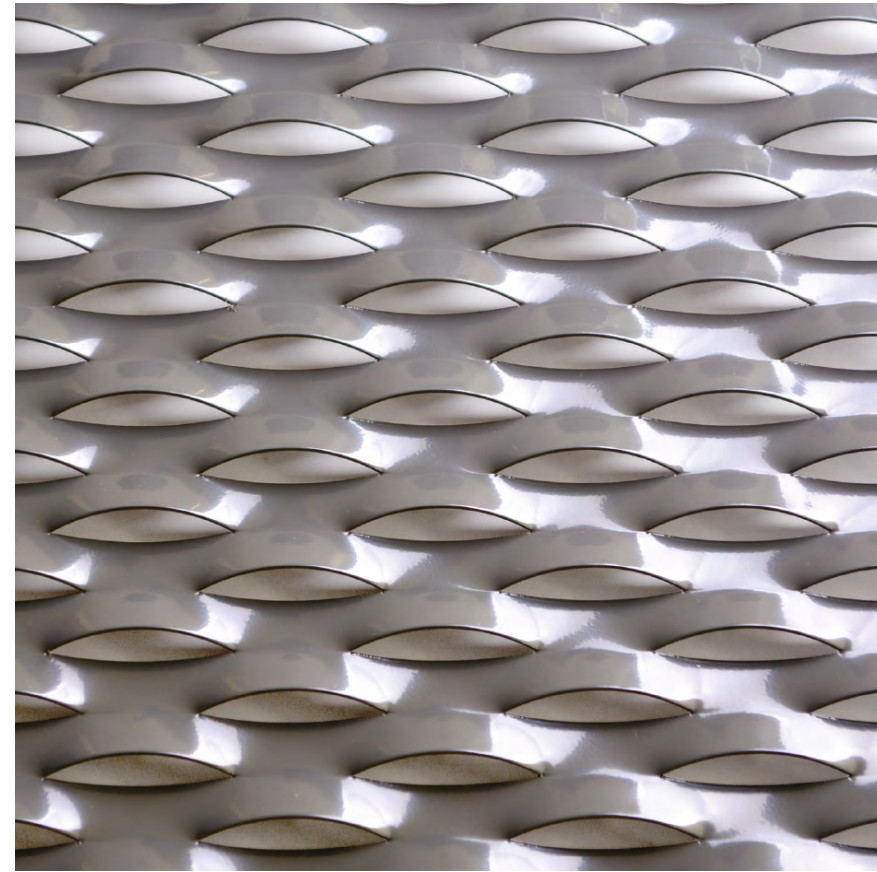


PACÍFICO

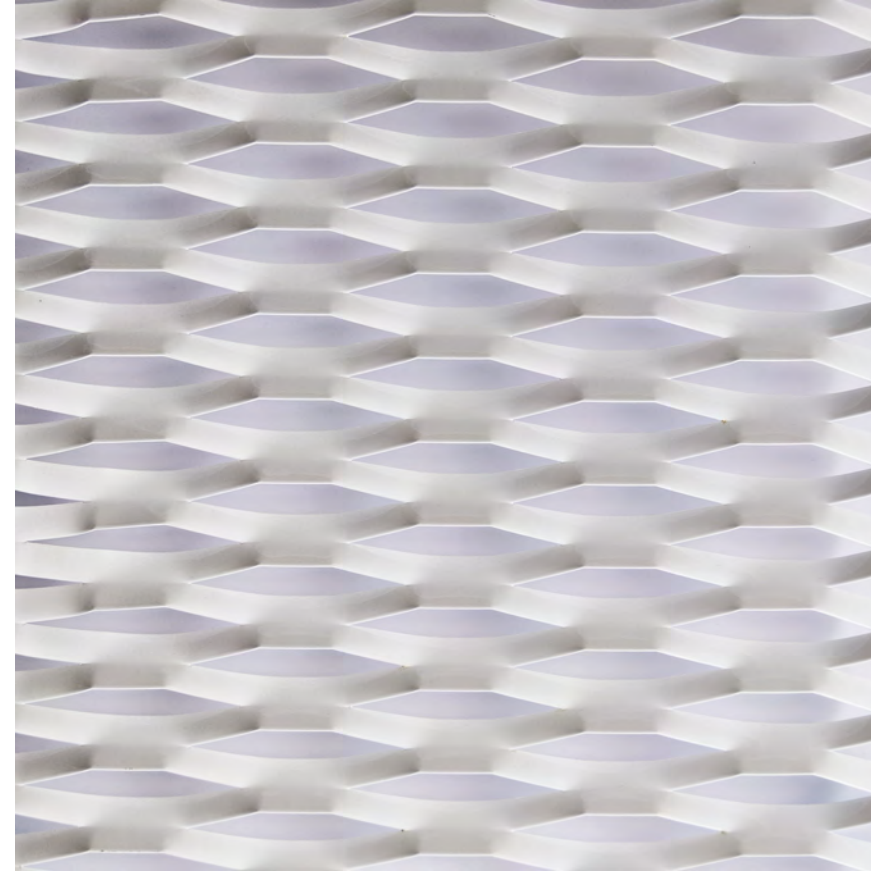


# LOUVER MESH

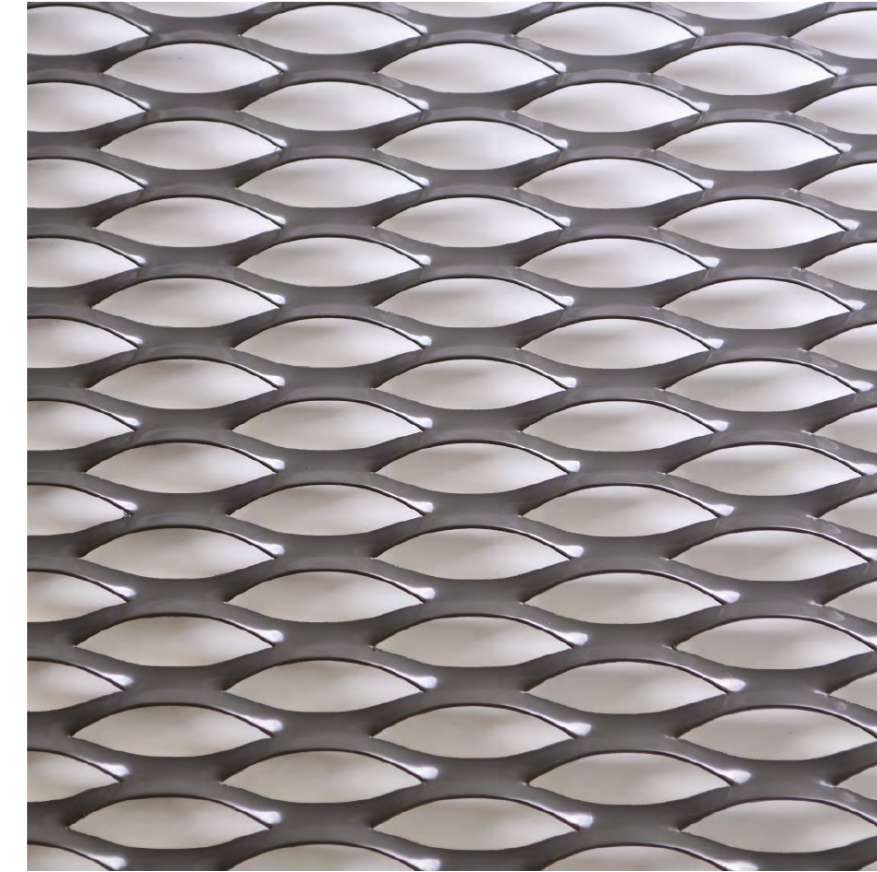
**BOLD**



**MONT BLANC**



**GENTLE**



## MATERIALES



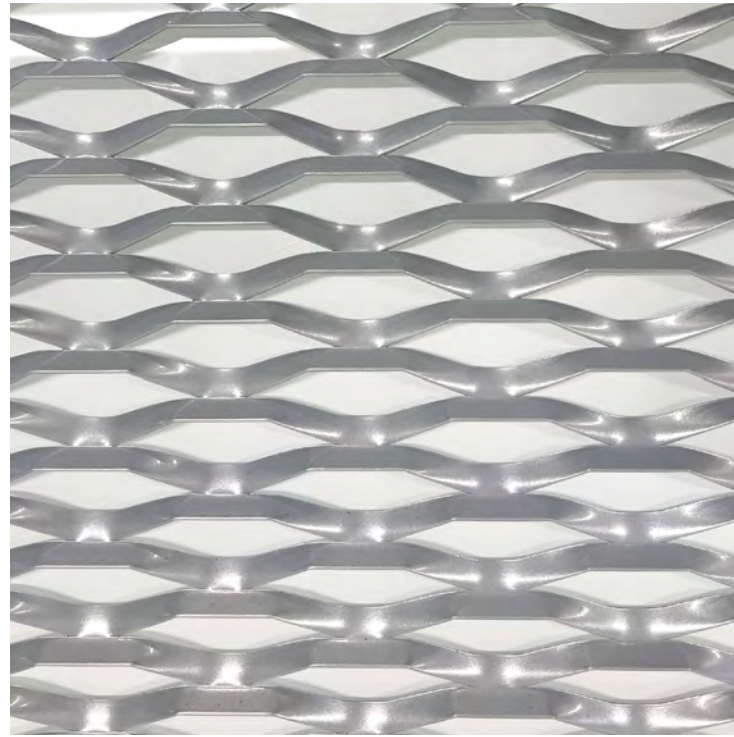
## DIMENSIONES

3 x 8 ft / 3 x 10 ft  
4 x 8 ft / 4 x 10 ft

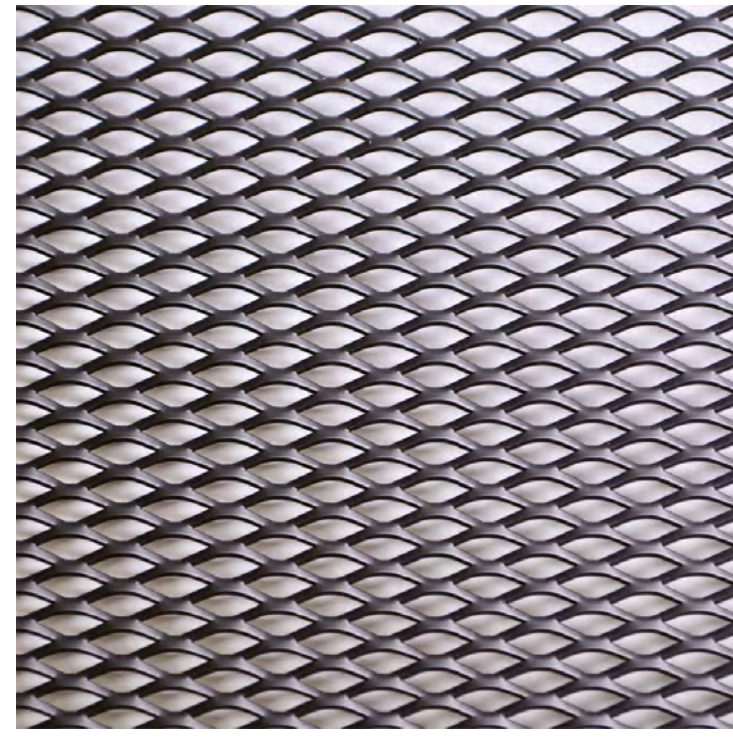
Contamos con amplia gama de colores en pintura electrostática.

# LOUVER MESH

TECK



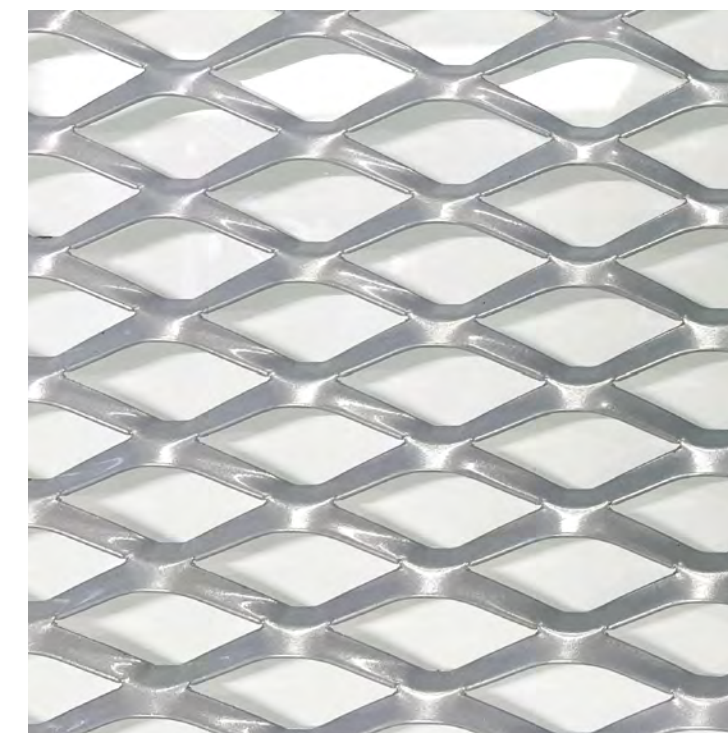
SOFT



WIDE



YOSEMITE



## MATERIALES



## DIMENSIONES

3 x 8 ft / 3 x 10 ft  
4 x 8 ft / 4 x 10 ft

Contamos con amplia gama de colores en pintura electrostática.



# MALLA INOXIDABLE

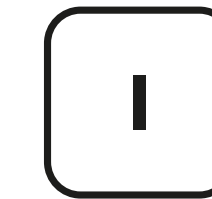
---

La Malla inoxidable tipo 304 posee alta resistencia a la corrosión y al desgaste y son utilizadas en un sinnúmero de sectores en las industrias como son las petroquímica, químicas, farmacéuticas, plantas tratadoras de agua y automotriz.

Su flexibilidad permite adaptarse a formas y geometrías caprichosas como son:

Fachadas planas, curvilíneas y multifacéticas.

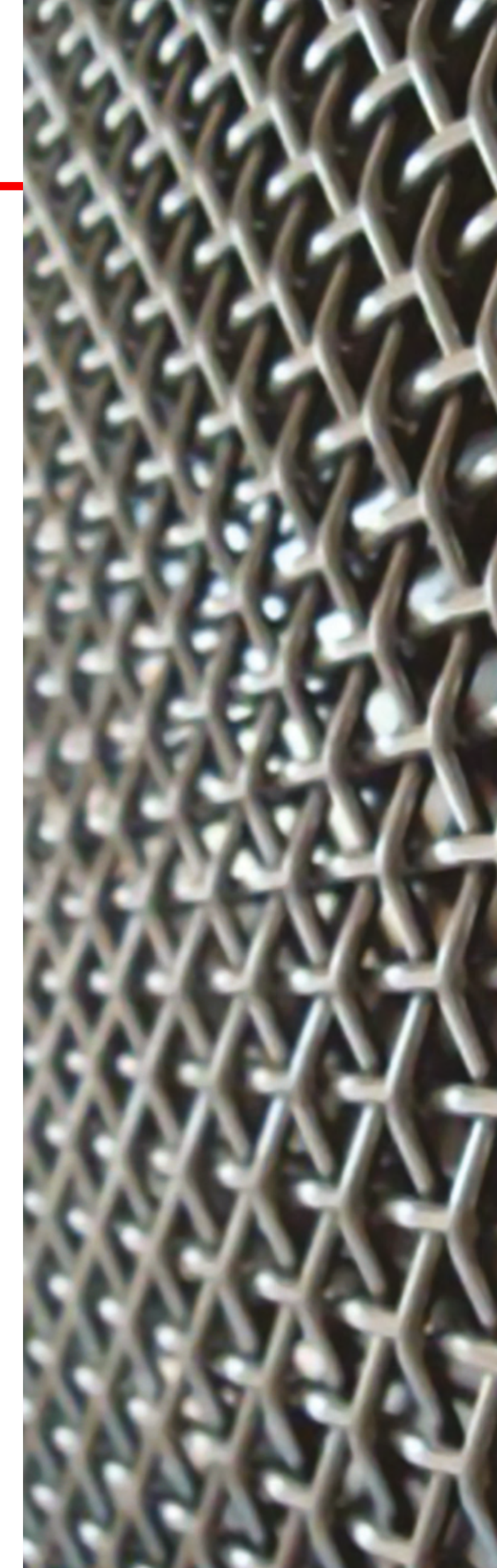
## MATERIALES



## DIMENSIONES

1m ancho x 30 m largo  
1.30m ancho x 30 m largo

- Hilos por pulgada desde 2 hasta 400
- Calibre de alambre desde cal. 16 hasta 50 claro desde 11mm hasta .074 mm



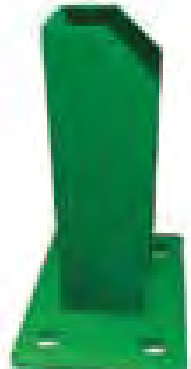
# CERCA PERIMETRAL

El sistema de reja perimetral es tan efectivo como estético es muy fácil del instalar, no requiere mantenimiento y es más económico que las rejas de herrería o block.

## ACCESORIOS



Poste



Placa base



Abrazadera



Tapa



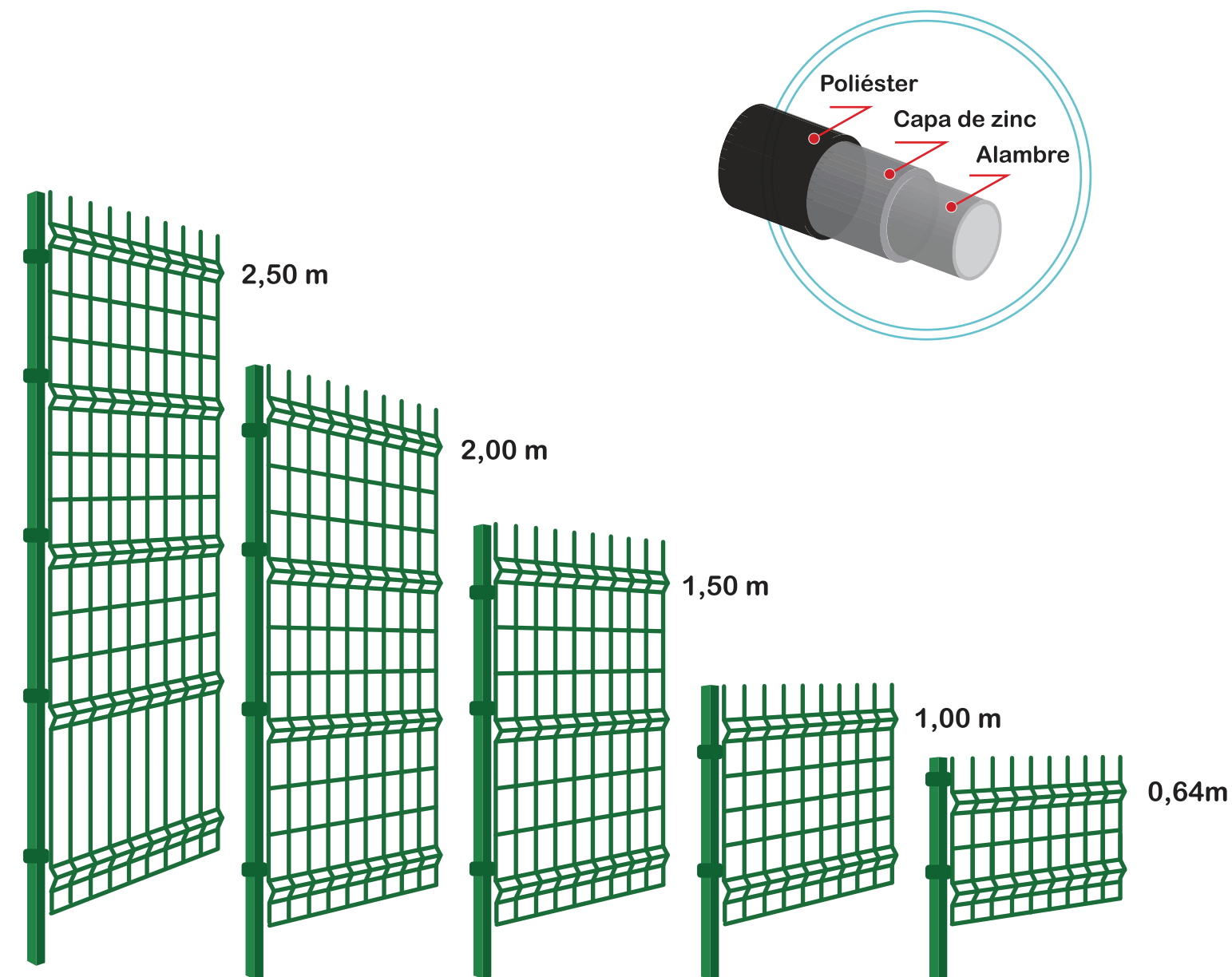
Bayoneta doble



Bayoneta sencilla

## ALAMBRE CALIBRE 6 (5mm)

ALTURA (m)	LONGITUD (m)	ABRAZADERAS POR POSTE	ABERTURA (mm)	ALTURA POSTE ANCLADO (m)	ALTURA POSTE AHOGADO (m)
2.5	2.5	5	50 x 200	2.5	3.0
2.0	2.5	4	50 x 200	2.0	2.5
1.5	2.5	3	50 x 200	1.5	2.0
1.0	2.5	2	50 x 200	1.0	1.5
.64	2.5	2	50 x 200	.65	1.0



# TRANSFERENCIA IMAGEN

---

En **PERFOMETAL** entre nuestros servicios de perforado contamos con la transferencia de imagen. El cual consiste en perforar con CNC (Corte de control numérico) el material en distintos diámetros logrando patrones que se hacen ver.

A diferencia de las láminas perforadas comunes que suelen tener un patrón de perforación uniforme, la transferencia de imágenes en lámina perforada permite crear patrones de perforación personalizados basados en imágenes.

Personalice y de carácter e identidad a su proyecto: desde una sencilla imagen en una sola lámina hasta toda una fachada en un edificio de manera modulada.

## POSIBLES USOS

- Productos arquitectónicos.
- Equipamiento agrícola.
- Proyectos de señalización y publicidad.
- Decoración de iluminación y escultura de imágenes artísticas.
- Suspensión de sonido.
- Pared interior del apartamento y parasol/sombra.
- Mamparas y biombos perforados decorativos y artísticos.

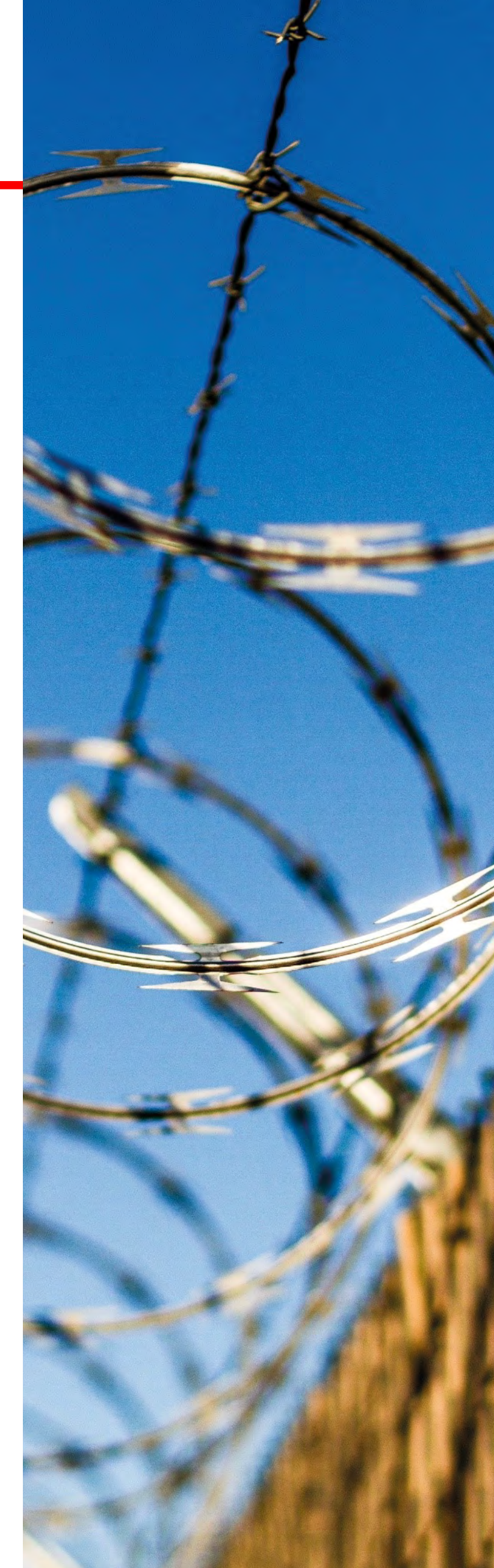
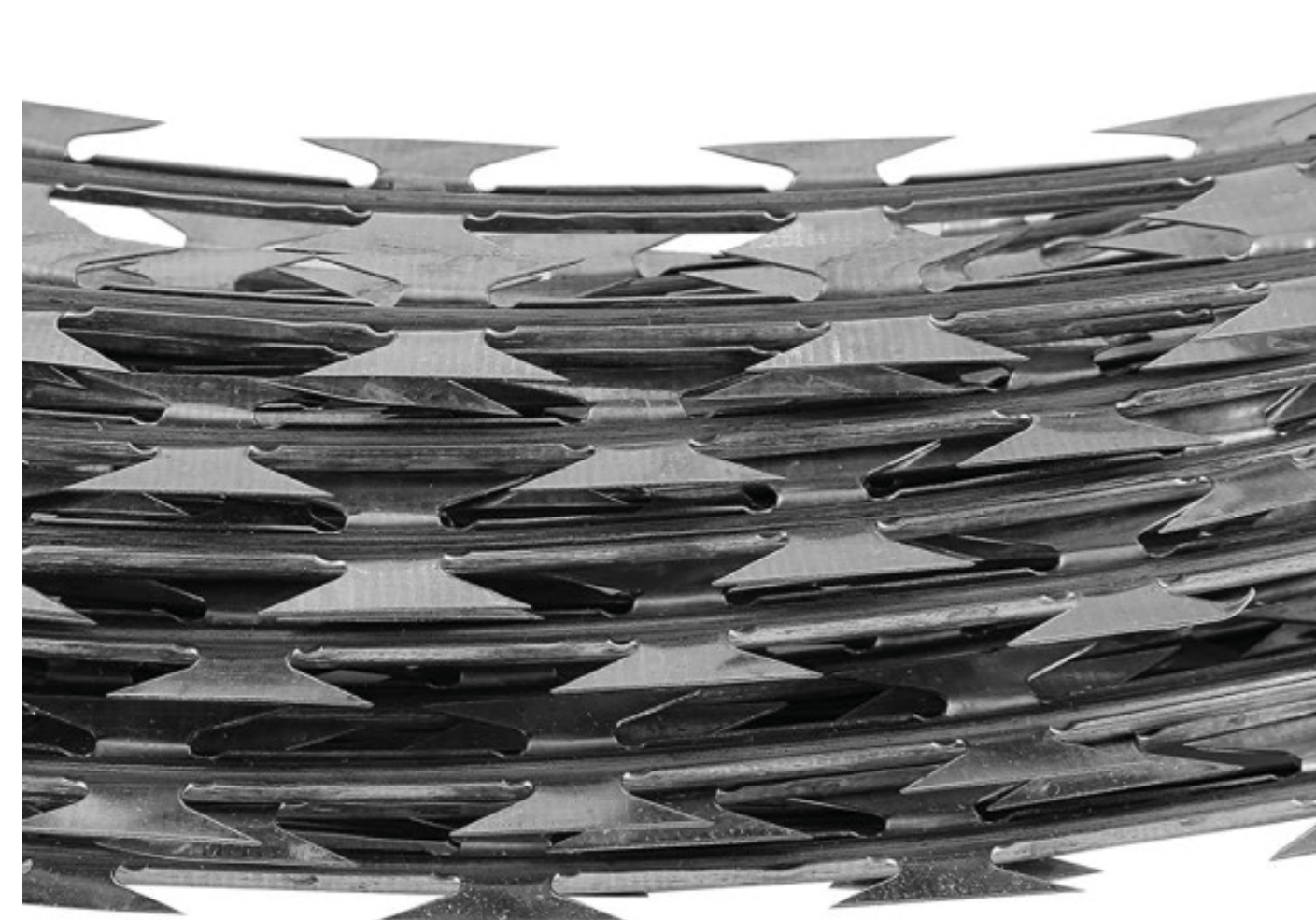
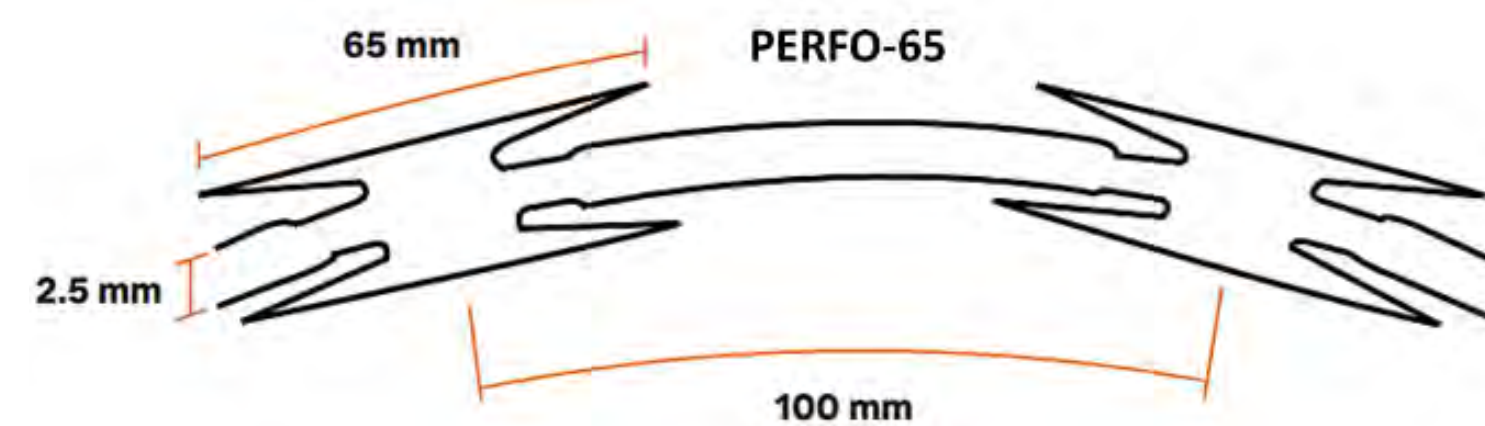


# CONCERTINA

La concertina es una cinta metálica galvanizada en forma helicoidal con alma de alambre de acero de alta resistencia que cuenta con navajas altamente punzocortantes, que sirven como protección complementaria para cualquier tipo de malla, muro y diversas áreas vulnerables que requieren protección extrema.

## CARACTERÍSTICAS

- Cinta metálica en forma helicoidal.
- Cada rollo cubre 8 metros lineales.
- Galvanizado clase comercial G60.
- Alambre alta tensión.



DIAMETRO DE ROLLO	GRADO DE SEGURIDAD	PESO DEL ROLLO	DIAMETRO DE ALAMBRE	MATERIAL	ESPESOR DE LÁMINA
450mm	Alto	4.5 kg	2.5 mm	Acero Galvanizado	0.5 mm

# POSTE GANADERO

El Poste Ganadero es un poste de acero que se utiliza como sustituto del poste de madera para la fijación de alambres de púas, mallas graduadas, cerco eléctrico. Está formado por una serie de bordes separados a 3 cm a lo largo de su cuerpo que sirven para la fijación de las púas o los alambres de la Malla Graduada.

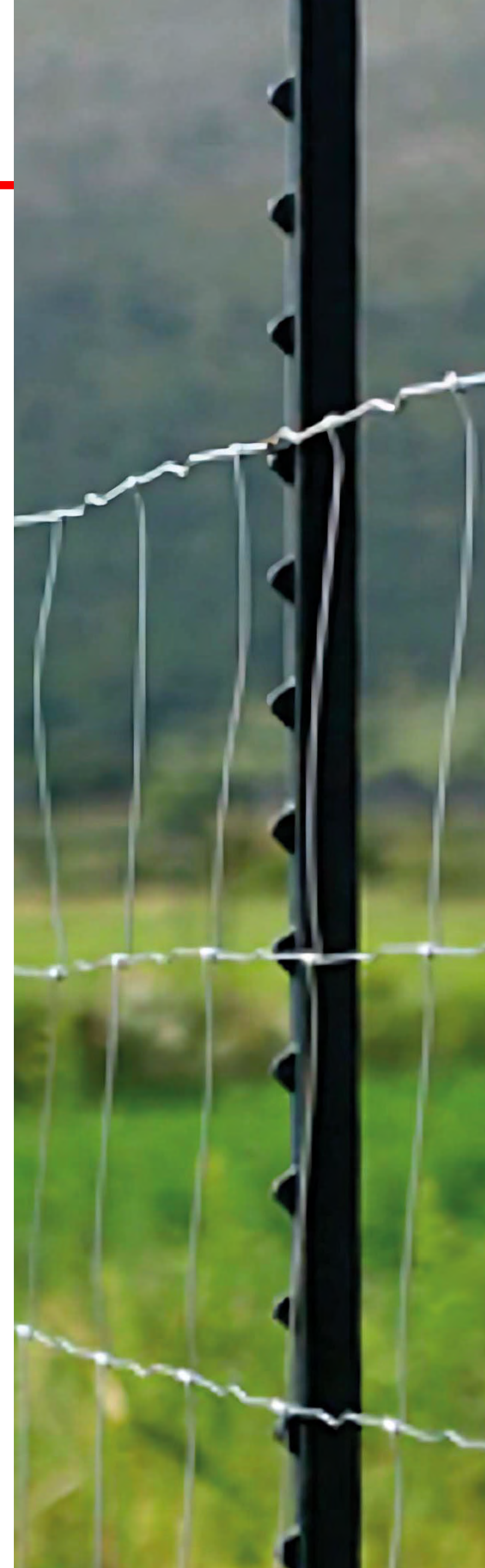


## CARACTERÍSTICAS

- Acero tipo Riel garantizado.
- 6 y 7 Pies de largo.
- 0.93 Libras por pie.
- Pintura Anticorrosiva.
- Ancla Interconstruida.
- Alta Calidad.
- No requiere perforar.

## VENTAJAS

- Mínimo Mantenimiento.
- Rápida Instalación.
- Alta Resistencia.
- Anticorrosivo.
- Económico.
- Durable.



# SERVICIOS INDUSTRIALES

En PERFOMETAL contamos con un amplio catálogo de servicios, mismos que ponemos a disposición de nuestros clientes con el fin de lograr en sus proyectos la máxima calidad.

Para mayores informes de cada uno de nuestros servicios favor de ponerse en contacto con alguno de nuestros asesores de ventas.

**PUNZONADO CNC**



**CORTE CON PLASMA**



**CORTE LÁSER**



**CORTE CON AGUA**



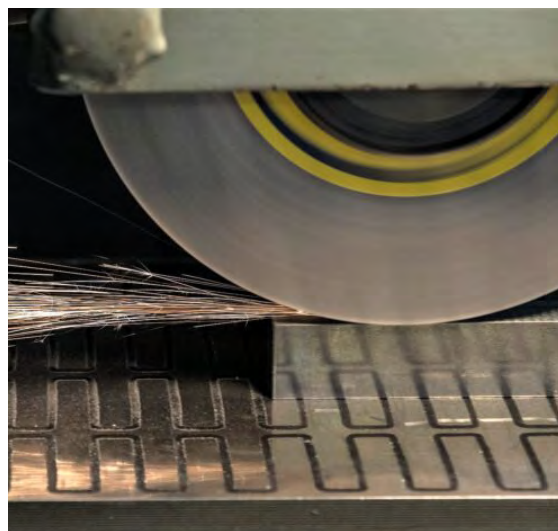
**PANTÓGRAFO**



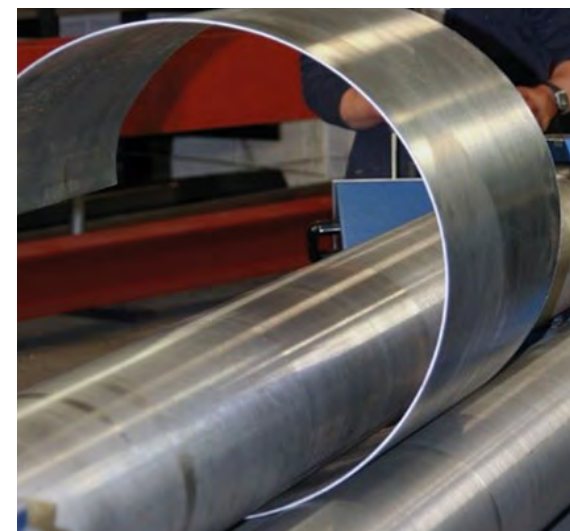
**CORTE CIZALLA**



**RECTIFICADO**



**ROLADO**



**MECANIZADO CNC**



**PINTURA**



**DOBLEZ**

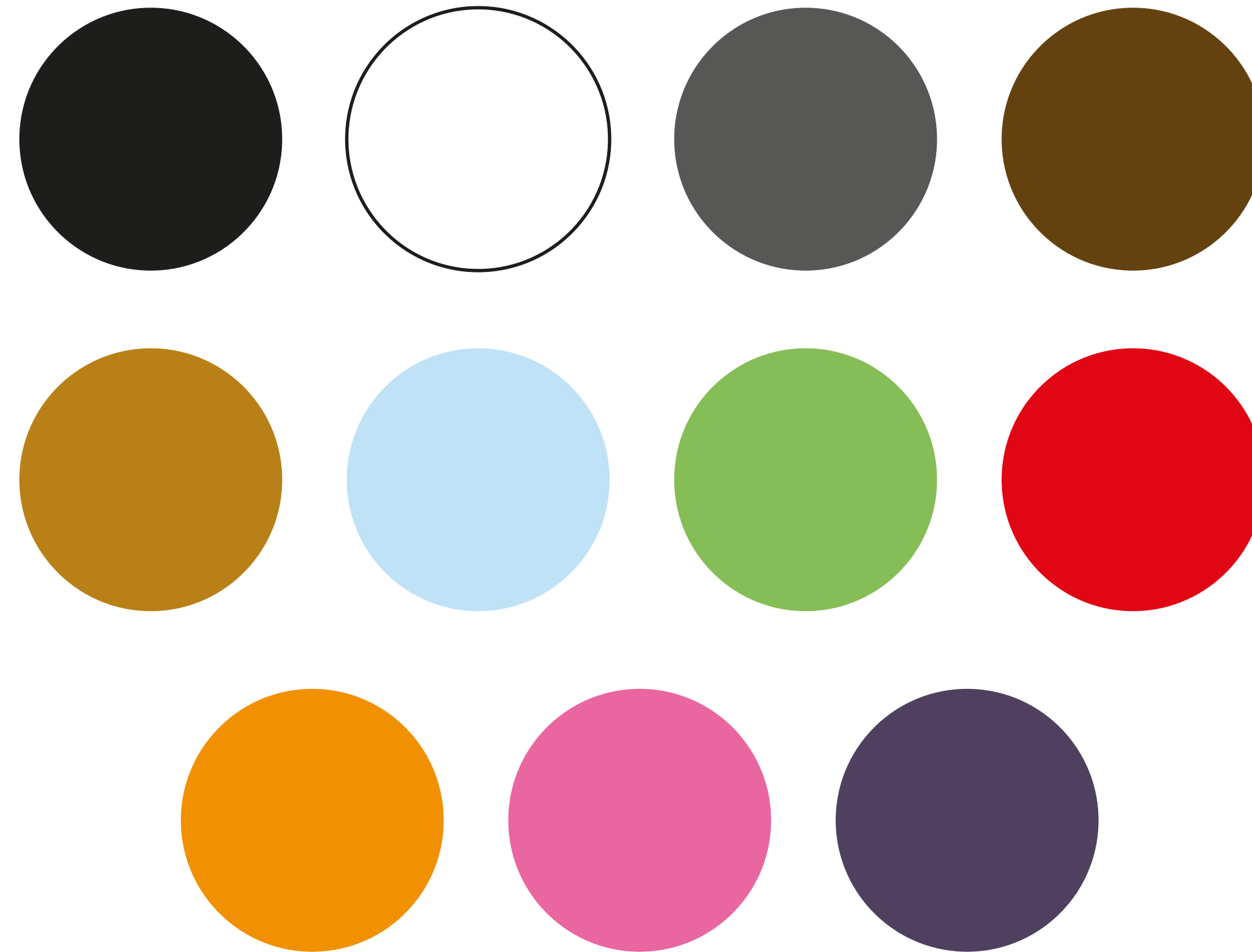


**NIVELADO**



# GAMA DE COLORES

PINTURA ELECTROSTÁTICA

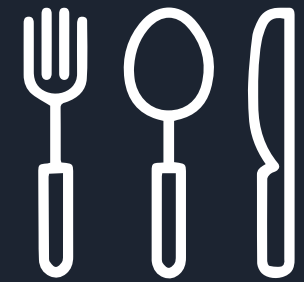


\*COLORES APROXIMADOS A LOS TONOS REALES\*  
PARA PEDIDOS EN ESPECIAL CONSULTE CON SU ASESOR

# SOLUCIONES

## INDUSTRIALES

---



+ Alimenticia



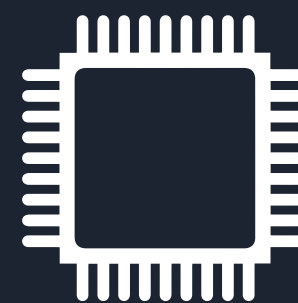
+ Automotriz



+ Agrícola



+ Mueblera



+ Electrónica



+ Otras



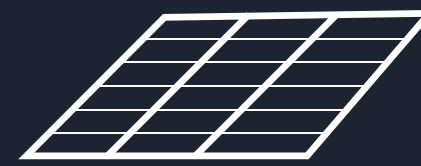
# SOLUCIONES

## ARQUITECTÓNICAS

---



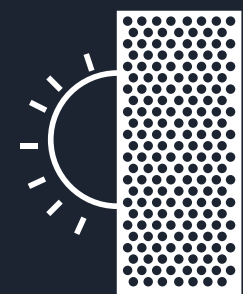
+ Revestimiento



+ Techos



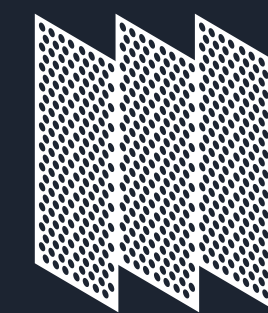
+ Interiorismo



+ Protección Solar



+ Barandillas y balcones



+ Patrones y diseños perforados



PERFOMETAL<sup>®</sup>

FORMAS

**PERFECTAS**