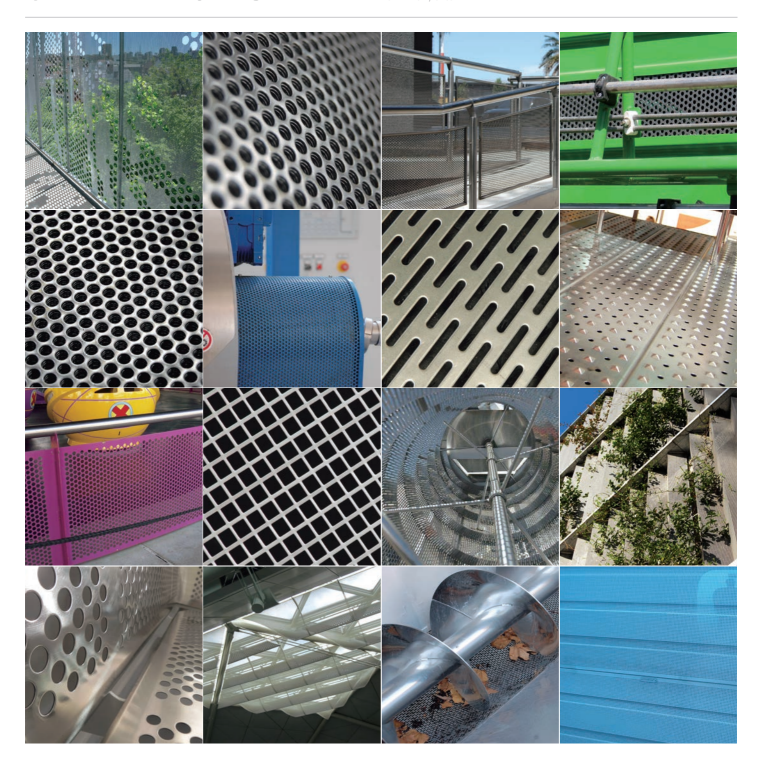


Catálogo de Productos Chapa Perforada



ETC CHAPA PERFORADA REDONDA / CUADRADA ESTAMPADA / DECORATIVA





CARACTERISTICAS GENERALES

La Chapa Perforada surge del proceso de estampado en frío de una lámina. Su aplicación se extiende a un sin número de actividades, como la agrícola, minera, molinera, la arquitectura, la pesca, y otros sectores de la industria. Entre otros usos se pueden mencionar: separadores, clasificadores, secadoras, decantadoras, lavadoras de granos, semillas y frutos, cribas para molinos, tamices, bandejas de panificación y confituras, ventilación, zarandas para clasificación de piedras, cribas vibratorias y tamices, frentes de edificios, cielorrasos, puertas, ventanas, frente de radiadores o estufas, mobiliario, rejas, artículos de iluminación. La versatilidad y confiabilidad de la chapa perforada otorga una variedad de aplicaciones que no pueden limitarse solo a las

Una extensa variedad de perforaciones, redondas, cuadradas, oblongas, decorativas, y otras fabricadas sobre pedido, ya sea vía matricería existente de nuestras prensas de perforado, o bien sobre pedido gracias a tecnología que nos permite realizar perforaciones acorde a planos provistos por nuestros clientes, sumado a la variedad de materiales y espesores pasibles de ser procesados por nuestra maquinaria, arroja una cantidad de modelos de productos que no puede ser contenido y mostrado en el presente catálogo, el cual es una suerte de quía solo a efecto orientativo conteniendo los productos en stock permanente.

IDENTIFICACION

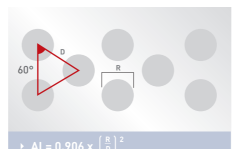
AL: AREA LIBRE L: LADO R. REDONDO

D: DISTANCIA LR: LADO REDONDO

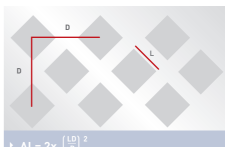
P: PASO LT: LADO TAJO

DISPOSICION DE LAS PERFORACIONES Y CALCULOS DE AREAS LIBRES

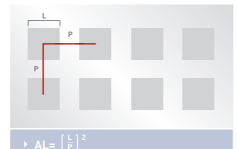
REDONDA TRESBOLILLO 60°



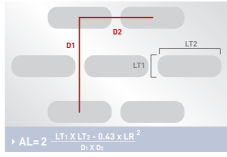
CUADRADAS EN DIAGONAL EN FILA



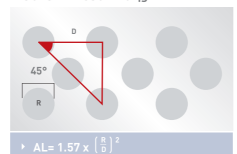
CUADRADA EN FILA



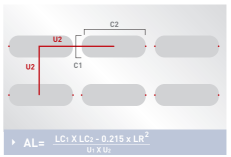
OBLONGA TRABADO



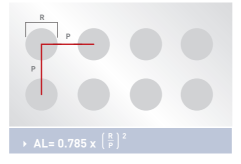
REDONDA TRESBOLILLO 45°



OBLONGA PARALELA



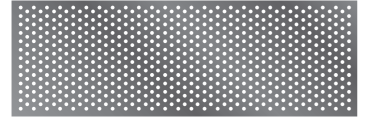
REDONDA EN FILA





▶ REDONDA 1.00 mm

DIMENSION PERFORACION 1.00 MM E/C: 2.00 MM | AREA LIBRE: 23 % CALIBRE: 24 | 22 | 20



▶ REDONDA 3.00 mm

DIMENSION PERFORACION 3.00 MM E/C: 5.00 MM | AREA LIBRE: 33 % CALIBRE: 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 10



▶ REDONDA 5.00 mm

DIMENSION PERFORACION 5.00 MM E/C: 7.00 MM | AREA LIBRE: 46 % CALIBRE: 22 | 20 | 18 16 | 14 | 10



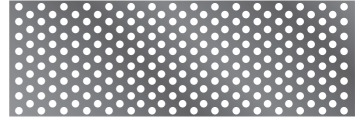
▶ REDONDA 7.00 mm

DIMENSION PERFORACION 7.00 MN E/C: 9.00 MM | AREA LIBRE: 55 % CALIBRE: 22 | 20 | 18



▶ REDONDA 2.00 mm

DIMENSION PERFORACION 2.00 MM E/C: 4.00 MM | AREA LIBRE: 23 %



▶ REDONDA 4.00 mm

DIMENSION PERFORACION 4.00 MM E/C: 6.00 MM | AREA LIBRE: 40 %



▶ REDONDA 6.00 mm

DIMENSION PERFORACION 6.00 MM E/C: 8.00 MM | AREA LIBRE: 51 % CALIBRE: 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 10



▶ REDONDA 8.00 mm

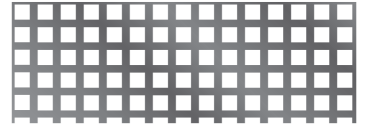
DIMENSION PERFORACION 8.00 MM E/C: 11.00 MM | AREA LIBRE: 48 % CALIBRE: 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 10





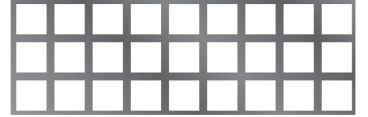
▶ CUADRADA 4.00 mm

DIMENSION PERFORACION LADO 4.00 MM E/C: 6.00 MM | AREA LIBRE: 60 % CALIBRE: 22 | 20 | 18 | 16 | 14



▶ CUADRADA 8.00 mm

DIMENSION PERFORACION LADO 8.00 MM E/C: 11.00 MM | AREA LIBRE: 73 % CALIBRE: 22 | 20 | 18 | 16



▶ CUADRADA 20.00 mm

DIMENSION PERFORACION LADO 20.00 MM E/C: 25.00 MM | AREA LIBRE: 80 %



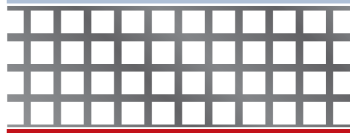
ESTAMPADO CUADRADO EN FILA

DIMENSION ESTAMPADO LADO 20.00 MM E/C: 50.00 MM | AREA LIBRE: 0 % CALIBRE: 20 | 18 | 16



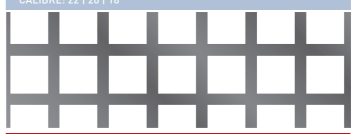
▶ CUADRADA 6.00 mm

DIMENSION PERFORACION LADO 6.00 MM E/C: 8.00 MM | AREA LIBRE: 75 % CALIBRE: 22 | 20 | 18



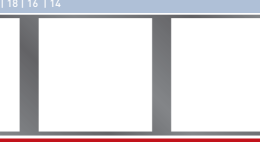
▶ CUADRADA 10.00 mm

DIMENSION PERFORACION LADO 10.00 MM E/C: 13.00 MM | AREA LIBRE: 77 %



▶ CUADRADA 30.00 mm

DIMENSION PERFORACION LADO 30.00 MM E/C: 35.00 MM | AREA LIBRE: 86 %



▶ ESTAMPADO REDONDO EN FILA

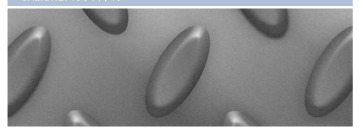
DIMENSION ESTAMPADO DIAMETRO 20.00 MM E/C: 50.00 MM | AREA LIBRE: 0 % CALIBRE: 20 | 18 | 16





▶ ESTAMPADO BASTON TRABADO

DIMENSION ESTAMPADO LADO 27.00 * 6.00 MM E/C: 40.00 MM | AREA LIBRE: 0 % CALIBRE: 16 | 14 | 10



▶ DECORATIVA TREBOL CHICO

DIMENSION PERFORACION LADO 5.00 MM E/C: 8.5 MM | AREA LIBRE: 59 %



▶ DECORATIVA TREBOL COMBINADO

DIMENSION PERFORACION LADO 30.00 MM E/C: 35.00 MM | AREA LIBRE: 73 % CALIBRE: 22 | 20 | 18



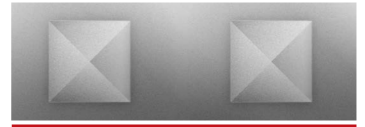
▶ DECORATIVA ROMBO

DIMENSION PERFORACION LADO 40.00 MM DIAGONAL MAYOR: 17.00 MM | DIAGONAL MENOR: 9.00 MM E/B: 4.00 MM | AREA LIBRE: 40 % | CALIBRE: 22 | 20 | 18



► ESTAMPADO DIAMANTE EN FILA

DIMENSION ESTAMPADO LADO 20.00 MM E/C: 50.00 MM | AREA LIBRE: 0 % CALIBRE: 18 | 16 | 14



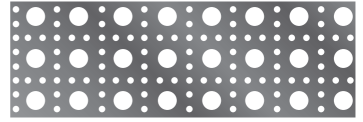
DECORATIVA TREBOL

DIMENSION PERFORACION LADO 40.00 MM E/C: 55.00 MM | AREA LIBRE: 64 %



▶ DECORATIVA ESTERILLA

DIMENSION PERFORACION LADO 50.00 MM E/C: 70.00 MM | AREA LIBRE: 51 %



▶ DECORATIVA HEXAGONO

DIMENSION PERFORACION DIAMETRO 15.00 MM E/C: 17.00 MM | AREA LIBRE: 40 % CALIBRE: 22 | 20 | 18





▶ REDONDO TRIPLE SALTO FILA

DIMENSION PERFORACION 5.00 MM E/C: 24.00 MM | AREA LIBRE: 3 % CALIBRE: 22 | 20 | 18



▶ REDONDO DOBLE SALTO TRABADO

DIMENSION PERFORACION 5.00 MM E/C: 24.00 MM | AREA LIBRE: 7 % CALIBRE: 22 | 20 | 18



PERFORACIONES PARA USOS

INDUSTRIALES Y **DECORATIVOS**



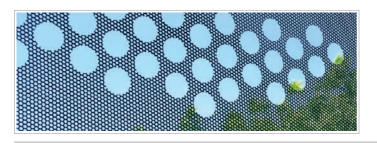
CHAPA PERFORADA ABOCARDADAutilizada para filtros en la industria vitivinicola.



CHAPA PERFORADA REDONDA

utilizada para diseño de mobiliario y decoración.

PERFORACIONES SECCIONALES



ETC SA brinda a sus clientes el servicio de perforaciones especiales en chapa perforada generando más posibilidades de creatividad en la terminación de sus productos. La innovación en la perforación de chapa permite aplicar el producto en hogares, stands y locales, piezas de auto partes con medidas de ajuste milimétricas, como así en el diseño de muebles, diseño industrial y arquitectura generando diseños especiales y a medida para su óptima utilización y la mayor seguridad del producto.

CHAPA PERFORADA TABLA DE PERFORACIONES REDONDAS ESTANDAR TRABADO DISPOSICION 60 GRADOS

• Sigla que representa la disponibilidad de perforaciones.

DEDEC	NO LO LO LO	ENTRE CENTRO	ADEA	► CA	LIBRES	BWG,	/ ESPE	SOR MI	М.								
REDO	RACION NDA	ENTRE CENTRO P	AREA LIBRE	24 0.56	22 ▶	20	1	18 1.25	1.5 1.50	16 1.60	2.0	12 2.50	3.0	1/8 3.20	4.0	3/16 4.75	1/4 6.35
	0,75	1,8	16	•	•	•											
	1	2	23	•	•	•	•										
	1,25	2,25	28	•	•	•											
	1,5	3	23	•	•	•	•	•	•								
	1,75	3,2	27	•	•	•	•	•									
	2	4	23	•	•	•	•	•	•	•	•						
	2,25	4	29	•	•	•	•	•	•	•							
	2,5	4	35	•	•	•	•	•	•	•							
	2,75	4	43	•	•	•	•	•	•	•							
	3	5	33		•	•	•	•	•	•	•						
	3	6	23								•	•	•	•			
	3,25	5	38		•	•	•	•	•	•	•						
	3,5	5	44		•	•	•	•	•								
	3,5	6	31		•	•	•	•	•								
	3,75	6	35		•	•	•	•	•	•	•						
	4	6	40		•	•	•	•	•	•	•						
	4	7	29									•	•	•			
	4,25	6	46		•	•	•	•	•	•							
	4,5	6	51		•	•	•	•	•	•							
	4,75	6	57		•	•	•	•	•	•							
	5	7	46		•	•	•	•	•	•	•						
	5	8	35								•	•	•	•			
	5,25	7	51		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	5,5	7	56		•	•	•	•	•	•	•		•	•			
	5,75	7	61		•	•	•	•	•	•			•	•			
	6	8	51		•	•	•	•	•	•	•						
	6	9	40		•	•	•	•	•			•	•	•			
	6	10	33												•	•	





CHAPA PERFORADA TABLA DE PERFORACIONES REDONDAS ESTANDAR TRABADO DISPOSICION 60 GRADOS

• Sigla que representa la disponibilidad de perforaciones.

DEDEODACION	ENTRE CENTRO	ADEA	CA		S BWG ,	/ ESPE	SOR MI									
PERFORACION REDONDA	ENTRE CENTRO P	AREA LIBRE	24 0.56	22 0.71	20 0.89	1 1	18 1.25	1.5 1.50	16 1.60	2.0	- 12 2.50	3.0	1/8 3.20	4.0	- 3/16 4.75	6.35
6,5	16	15		•	•	•	•	•								
• 7	10	44								•	•	•	•			
• 7	9	55		•	•	•	•	•	•							
• 8	11	48		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 8	13	34										•	•	•		
• 8	15	26										•	•	•	•	•
• 9	12	51		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 9	14	37		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 10	14	46		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 10	16	35			•							•	•	•	•	•
• 11	16	43		•	•	•	•	•	•							
1 2	17	45		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1 2	18	40												•	•	•
13	18	47		•	•	•	•	•	•							
1 4	18	55		•	•	•	•	•	•							
1 5	18	63		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1 6	20	58		•	•	•	•	•		•	•	•	•			
1 8	27	40				•	•	•	•							
O 20	27	50				•	•	•	•	•	•	•	•			
2 2	28	56				•	•	•	•							
2 5	34	49				•	•	•	•	•	•	•	•			
a 28	35	58				•	•	•	•							
• 50	62	59				•	•	•	•	•		•	•			

CHAPA PERFORADA TABLA DE PERFORACIONES ESTANDAR REDONDAS EN FILA

● ■ Sigla que representa la disponibilidad de perforaciones.

		4854	► CALIBRES BWG / ESPESOR MM.													
PERFORACION REDONDA	ENTRE CENTRO P	AREA LIBRE	24 0.56	22 ► 0.71►	20 0.89	1	18 1.25	1.5 1.50	16 1.60	14	12 2.50	3 3.0	1/8 3.20	4.0	3/16 4.75	1/4 6.35
• 2	7	20	•	•	•	•	•	•	•							
• 3	9	28		•	•	•	•	•	•	•						
• 3	10	20								•	•	•	•			
• 4	10	35		•	•	•	•	•	•	•						
• 4	12	26									•	•	•			
5	12	40		•	•	•	•	•	•	•						
• 5	14	31								•	•	•	•			
• 6	14	44		•	•	•	•	•	•	•						
• 8	19	42		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 8	22	30											•	•		
• 8	26	22										•	•	•	•	•
9	21	44		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 10	24	40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
• 10	28	31			•							•	•	•	•	•
• 11	28	37		•	•	•	•	•	•							
1 2	29	39		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

CHAPA PERFORADA ESTANDAR CUADRADA EN FILA

4	6	44	 			
6	8	56	 			
8	11	53	 			
10	13	59	 			
10	15	44	 			
10	20	25	 			
20	25	64				
20	40	25				
20	60	11				
30	35	73				



CHAPA PERFORADA TABLA DE PERFORACIONES ESTANDAR CUADRADA EN FILA

■ Sigla que representa la disponibilidad de perforaciones.

DEDECDACION	ENTRE CENTRO	AREA LIBRE	CALIBRES BWG / ESPESOR MM.														
PERFORACION REDONDA			24 0.56	22 ▶	20	1	18 1.25	1.5 1.50	16 1.60	2.0	- 12 2.50	3.0	- 1/8 3.20	4.0	3/16 4.75	1/4 6.35	
30	50	36															
30	70	18															
40	50	64															
50	70	51															

CHAPA PERFORADA TABLA DE PERFORACIONES MODELOS DECORATIVOS Y ESTAMPADOS

• Sigla que representa la disponibilidad de perforaciones.

MODELO	ADEA	CALIBRES BWG / ESPESOR MM.													
MODELO DECORATIVO	AREA LIBRE	24	22	20	1	18	1.5	16	14	12	3	1/8	4		
◆ TREBOL CHICO	59	0.56	0.71	0.89	1	1.25	1.50	1.60	2.0	2.50	3.0	3.20	4.0		
◆ TREBOL	64		•	•	•	•									
●◆● TREBOL COMBINADO CON REDONDO	73		•	•	•	•									
:: ESTERILLA	51		•	•	•	•									
◆ TREBOL GRANDE	46		•	•	•	•									
♦ ROMBO	40		•	•	•	•	•								
HEXAGONO	40		•	•	•	•	•								
REDONDO DOBLE SALTO FILA	14		•	•	•	•	•								
REDONDO DOBLE SALTO TRABADO	7		•	•	•	•	•								
REDONDO TRIPLE SALTO FILA	3		•	•	•	•	•								
■ ESTAMPADO CUADRADO 20	NO POSEE			•	•	•	•	•							
● ESTAMPADO REDONDO 20	NO POSEE			•	•	•	•	•							
ESTAMPADO BASTON 27	NO POSEE			•	•	•	•	•							
♦ ESTAMPADO DIAMANTE 20	NO POSEE			•	•	•	•	•							