

CHAPAS PERFORADAS

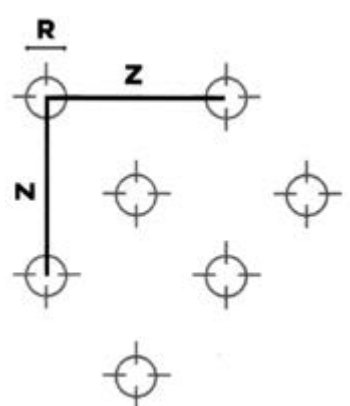
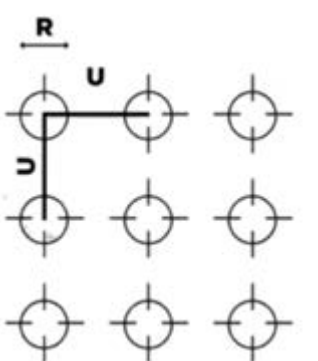
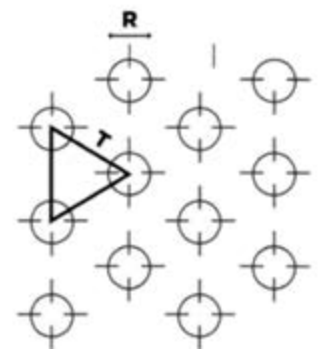
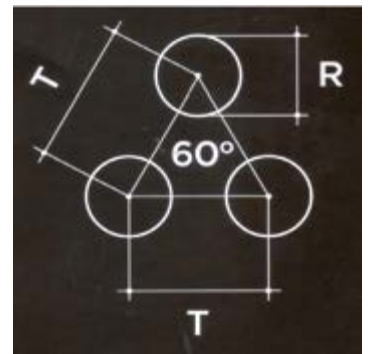
Es sumamente considerable el empleo de la chapa perforada en múltiples y variadas aplicaciones de la industria de automóvil, maquinaria agrícola, arquitectura, mobiliario urbano, electrónica, minería, aire acondicionado, alimentación, calderería, construcciones navales, química, electrodomésticos.

Materiales perforables: acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, latón, bronce, cobre, zinc, etc.
Tabla de distancias entre centros y coeficiente de perforación en chapas de agujero redondo normalizadas en stock.

GRUESOS EN MM

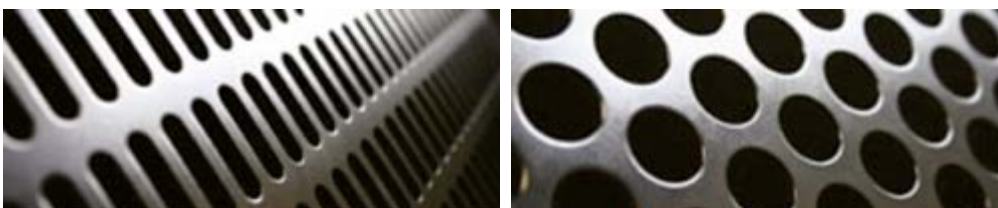
R mm	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	8
mm										
1	2 14	2 14	2 14							
1.5	3 23	3 23	3 23	3 23						
2	3,5 30	3,5 30	3,5 30	3,5 30	4 23					
3	5 33	5 33	5 33	5 33	6 23	6 23				
4	6 40	6 40	6 40	6 40	7 30	7 30	7 30			
5	7 46	7 46	7 46	7 46	8 35	8 35	8 35	5 35		
6	8,5 45	8,5 45	8,5 45	8,5 45	10 33	10 33	10 33	10 33	10 33	
8	11 48	11 48	11 48	11 48	12 40	12 40	12 40	12 40	12 40	15 26
10	14 46	14 46	14 46	14 46	15 40	15 40	15 40	15 40	15 40	18 28
12	16 51	16 51	16 51	16 51	17 45	17 45	17 45	17 45	17 45	20 33
15	18 63	18 63	18 63	18 63	22 42	22 42	22 42	22 42	22 42	24 35
20	25 58	25 58	25 58	25 58	27 50	27 50	27 50	27 50	27 50	30 40
25	34 49	34 49	34 49	34 49	34 49	34 49	34 49	34 49	34 49	34 49
30	37 60	37 60	37 60	37 60	37 60	37 60	37 60	37 60	37 60	40 51
40	50 58	50 58	50 58	50 58	50 58	50 58	50 58	50 58	50 58	50 58

T Coeficiente de perforación



Ya sea con finalidad funcional o decorativa, las chapas perforadas son la primera opción en productos perforados.

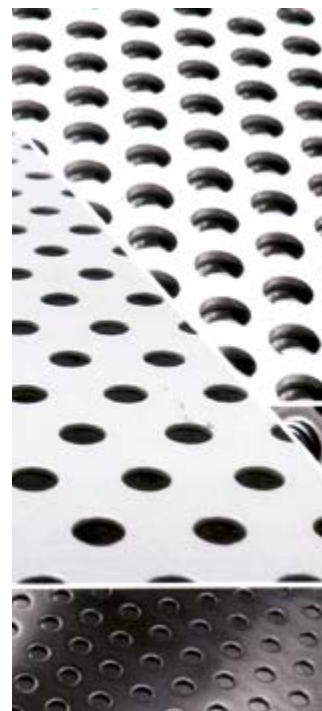
Las chapas perforadas se pueden utilizar con ventaja en muchas situaciones, por ejemplo cuando se requiere reducción en **volumen de sonido, reducción de peso, filtrado de aire o simplemente un efecto antideslizante**. Atendiendo a los diferentes tipos de perforación y materiales utilizados pueden ser usadas para: **fachadas, techos, lámparas, estanterías, protecciones, escalones** y muchos otros usos.



TARIFA CHAPA PERFORADA AGUJEROS REDONDOS

CHAPA PERFORADA 2000 X 1000 MM HIERRO

R	GRUESO DE CHAPA EN MM									
	0.5	0.8	1	1.5	2	3	4	5	6	8
1	91	107	117							
1.5	83	99	109	144						
2	61	71	90	125	159					
3	47	63	75	102	140	199				
4	45	61	71	101	133	197	263			
5	43	59	69	98	133	195	254	318		
6	43	58	69	97	128	188	246	308	477	
8	43	58	69	97	126	183	241	302	432	553
10	43	58	69	97	123	183	241	295	410	519
12			68	95	120	180	238	292	409	509
15/ 18 / 20			68	95	120	179	235	315	366	482
25			68	91	118	172	255	315	362	470



CHAPA PERFORADA 2000 X 1000 MM PRE-GALVANIZADA

R	GRUESO DE CHAPA EN MM		
	1	1.5	2
2	95		
3	80	108	149
4	77	107	138
5	74	104	135
6	72	101	134
8	72	101	133
10	72	101	129
15/ 18 / 20		101	127



i En espesores y agujeros más utilizados disponemos de formatos 2500x1250 mm y 3000x1500 mm **Consúltenos.**