



Forma de Ordenar la lámina perforada:

Al ordenar la fabricación de lámina perforada es conveniente asegurarse que el producto terminado estará de acuerdo a sus necesidades, por lo que recomendamos especificar claramente lo siguiente:

Material:

Especificar el material deseado, señalando hasta donde sea posible sus especificaciones en relación a la aleación, espesor, troque labilidad.

Medidas:

Especificar ancho y largo de las láminas a perforar

Distribución de las perforaciones:

Para las perforaciones redondas existen dos tipos principales de distribución de perforados: Rectangulares y Escalonado

(“STAGGERED”) según se muestra en las siguientes ilustraciones:



En el caso de las perforaciones Oblongas las distribuciones del perforado son Rectangulares, Escalonado-Lateral (“SIDE STAGGERED”) y Escalonado-Longitudinal (“END STAGGERED”)

Tamaño de Perforación

Fabricamos cualquier perforación según requerimientos específicos. Para las perforaciones es de gran importancia la selección del perforado, a fin de establecer un determinado porcentaje de área libre según el uso específico que se le dé a la lámina perforada.

Márgenes:

Los márgenes laterales y longitudinales sin perforar también son importantes. Deberá señalarse con toda precisión los márgenes deseados, en caso de no hacerlo se ofrecerán márgenes standard. Para mayor claridad en caso de requerimientos específicos sugerimos nos envíen un dibujo de las láminas perforadas a ordenar, ello evitará malas interpretaciones y nos permitirá ofrecerle un perforado que llene sus necesidades.



LAMINAS PERFORADAS EN ACERO AL CARBON

PERFORACION POR MM	CALIBRE DE LA LAMINA	DISTANCIA ENTRE CENTROS	PERFORACIONES POR PULG. AL 2	% AREA ABIERTA	PESO APROX KGS
0.5	28	1.0	700	22.5	4.8
0.5	26	1.0	700	22.5	6.0
0.8	26	1.5	38.32	25.2	5.0
1.0	24	2.0	189	22.5	7.5
1.0	22	2.0	189	22.5	7.5
1.5	22	2.5	110	32.4	8.5
1.5	20	2.5	110	32.4	7.3
1.5	18	2.5	110	32.4	14.9
1.5	16	2.5	110	32.4	19.4
2.0	22	3.5	60	30.0	8.0
2.0	20	4.0	40	22.5	11.3
2.0	18	4.0	40	22.5	17.0
2.0	16	4.0	40	22.5	17.2
2.0	14	4.0	40	22.5	24.8
2.5	22	4.0	40	35.1	6.5
2.5	18	4.0	40	35.1	14.3
2.5	16	4.0	40	35.1	15.6
2.5	12	4.5	35.45	27.2	32.0
3.0	26	5.0	30	32.4	5.0
3.0	24	5.0	30	32.4	6.6
3.0	22	5.0	30	32.4	7.6
3.0	20	5.0	30	32.4	9.9
3.0	18	5.0	30	32.4	14.8
3.0	16	5.0	30	32.4	16.5
3.0	14	5.0	30	32.4	20.6
3.0	12	5.0	30	32.4	30.6
4.0	22	5.2	24	52.6	6.5
4.0	20	6.0	19.93	39.2	8.9
4.0	18	6.0	19.93	39.2	13.4
4.0	16	6.0	19.93	39.2	14.8
4.0	14	6.0	19.93	39.2	18.5
4.0	12	6.4	18	35.2	29.7
5.0	26	7.0	15	45.6	4.0
5.0	24	7.0	15	45.6	5.3
5.0	22	7.0	15	45.6	7.0
5.0	20	7.0	15	45.6	7.9
5.0	18	7.0	15	45.6	11.9
5.0	16	7.0	15	45.6	13.3
5.0	14	7.0	15	45.6	16.6
5.0	12	7.0	15	45.6	25.3



LÁMINAS PERFORADAS EN ACERO AL CARBON

PERFORACION POR MM	CALIBRE DE LA LAMINA	DISTANCIA ENTRE CENTROS	PERFORACIONES POR PULG. AL 2	% AREA ABIERTA	PESO APROX KGS
5.0	10	7.0	15	45.64	26.53
6.0	26	9.0	8.84	39.20	4.45
6.0	22	9.0	8.84	39.20	6.00
6.0	20	9.0	8.84	39.20	8.90
6.0	18	9.0	8.84	39.20	13.35
6.0	16	9.0	8.84	39.20	14.83
6.0	14	9.0	8.84	39.20	18.54
6.0	12	9.0	8.84	39.20	26.00
6.0	11	9.0	8.84	39.20	29.70
6.0	10	9.0	8.84	39.20	29.68
7.0	22	10.0	7	44.10	7.10
8.0	22	10.0	7	57.60	6.20
8.0	20	10.0	7	57.60	6.20
8.0	18	10.0	7	57.60	9.31
8.0	16	10.0	7	57.60	10.34
8.0	14	10.0	7	57.60	12.93
8.0	12	10.0	7	57.60	26.00
8.0	10	10.0	7	57.60	20.69
9.0	22	12.0	5	50.62	6.30
9.0	20	12.0	5	50.62	7.22
9.0	18	12.0	5	50.62	10.84
9.0	16	12.0	5	50.62	12.00
9.0	14	12.0	5	50.62	15.00
10.0	22	13.0	4	52.61	6.20
10.0	20	13.0	4	52.61	6.93
10.0	16	13.0	4	52.61	11.56
10.0	14	13.0	4	52.61	14.45
10.0	12	13.0	4	52.61	20.24
10.0	11	13.0	4	52.61	27.40
10.0	10	13.0	4	52.61	23.13
12.0	22	16.0	3	50.62	6.00
12.0	20	16.0	3	50.62	7.22
12.0	18	16.0	3	50.62	10.84
12.0	16	16.0	3	50.62	12.04
12.0	14	16.0	3	50.62	15.06
12.0	12	16.0	3	50.62	21.09
12.0	10	16.0	3	50.62	24.10
15.0	22	20.0	2	50.62	6.20
15.0	16	20.0	2	50.62	12.00
15.0	14	20.0	2	50.62	15.06
15.0	12	20.0	2	50.62	21.09

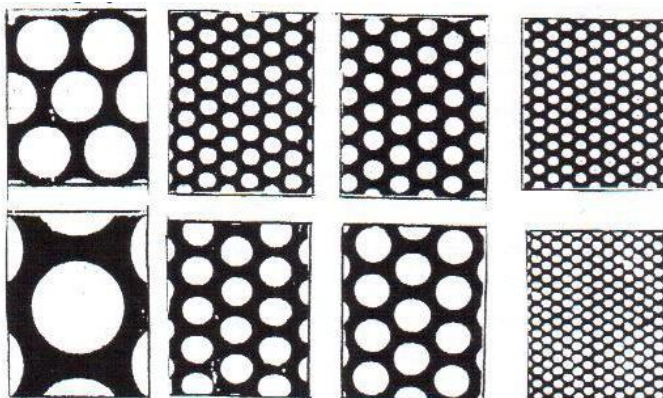


LAMINAS PERFORADAS EN ACERO INOXIDABLE

BARRENO		DISTANCIA ENTRE CENTROS	BARRENO POR PLG-2	PORCENTAJE DE ABERTURA	CALIBRE EN INTERVALO									
					10 11	12	14	16	18	20	22	24	26	
0.5		1.09	625	18.9									O	
0.8		1.5	354	19.6									O	
1.0		2.0	206	22.5									O	
3.0	1/8	6.5	24	19.2			X	X	X	X	X	X	X	X
3.2	1/8	5.0	30	36.9			OX	X	X	X	X	X	X	X
4.0	5/32	7.0	15	29.4			X	X	X	X	X	X	X	X
5.0	3/16	8.0	10	35.2			X	X	X	X	X	X	X	X
6.0	1/4	9.0	8	40.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.2	1/4	11.1	4	28.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.9	5/16	9.5	7	62.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.5	3/8	12.7	4	50.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.0	15/32	18.0	2	40.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.6	1/2	18.0	2	44.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

O Medidas de la lámina 1 x 2 mts

X Medidas de la lámina 3' x 8', 3' x 10', 4' x 8' y 4' x 10'



Si requiere de una perforación diferente o con ciertos datos técnicos, no dude en ponerse en contacto.