

ASTRA

ventas@astra.cl

www.astra.cl

COLON 8201 - LA CISTERNA - Santiago - Fono 22 547 13 95

Medidas de Planchas Perforadas Formato 1000 x 2000 mm

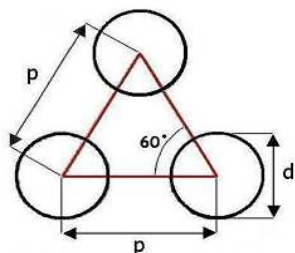
EN ACERO COMERCIAL A-37 o Similar

PERFORACIONES REDONDAS

medidas en mm

\varnothing	espesor	paso	Area Libre %	
0,5	0,5	1,25	15	
0,8	0,8	2 o 1,6	15/23	
1	1	2	23	
1,2	1	2,3	27	
1,5	1	2,5 (3)	32/23	
1,5	1,5	3	23	
2	1	3,5	30	
2	2	4	23	
2,5	1	4	35	
2,5	2	4	35	
3	0,8	5	32	
3	0,8	5	32	Galvanizada
3	1	5	32	
3	2	5	32	
3	3	5,5	27	
3,5	2	5	44	
3,5	3	5	44	
4	1	6	40	
4	1	6	40	Galvanizada
4	1,5	6	40	
4	3	6	40	
5	1	8	35	
5	2	8	35	
5	3	8	35	
6	1	9	40	
6	1	25	5	Shopdisplay
6	2	9	40	
6	3	9	40	
6	4 y 5	9	40	
7	1	10	40	
8	1	12	44	
8	1,5	12	40	
8	2	12	40	
8	3	12	40	
8	4 y 5	13	35	
10	1	15	40	
10	2	15	40	
10	3	15	40	

10	4 y 5	15	40
12	1,5	17	45
12	3	17	45
15	3	22	42
20	2	28	48
25	2	35	48
30	3	40	51
40	3	52	54
45	3	55	58



$$\text{Area Libre \%} = 90,7 \times (d/t)^2$$

2

PERFORACIONES CUADRADAS

C5	1	U8	51
C8	1	U25	10
C10	1	U40	7
C20	1	U60	7

PERFORACIONES OBLONGAS

LR 1x20	1	30
LR 1,2x20	1	30
LR 1,5x20	1	35
LR 1,75x20	1	35
LR 2x20	1	40
LR 2,2x20	1	40
LR 2,5x20	1	40
LR 3x20	1	40
LR 3,5x20	1	40
LR 4x20	1	40
LR 5x20	1	40
LR 5x20	5	40

MEDIDAS ESPECIALES PUEDEN SER FABRICADAS O IMPORTADAS A PEDIDO.

ASTRA

ventas@astra.cl www.astra.cl
COLON 8201 - LA CISTERNA - Santiago - Fono 22 547 13 95

Medidas de Planchas Perforadas Formato 1000 x 2000 mm **EN ACERO INOXIDABLE AISI 304**

PERFORACIONES REDONDAS

medidas en mm

∅	espesor	paso	Area Libre %	
0,5	0,5	1,5	15	
0,8	0,5	1,5	26	
1	0,8	2	23	
1	1	2,2	18	
1,5	1	2,5 (3)	33	
2	1	3,5	30	
2	1,5	3,5	30	
2,5	1	4	35	
3	0,8	5	32	
3	1	5	32	
3	1,5	5	32	
3	2	5	32	
4	1	6	40	
4	2	6	40	
4	3	7	30	
5	1	8	35	
5	2	8	35	
6	1,5	9	40	
6	3	9	40	
8	1	12	40	
8	2	12	40	
10	1	15	40	
10	2	15	40	
10	3	15	40	
15	1,5	20	51	
20	1,5	28	48	
28	1,5	42	48	
32	1,5	46	48	
Antideslizante	2	45	14	Antideslizante

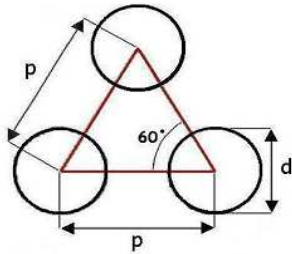
PERFORACIONES OBLONGAS

LR 3x20	1
LR 3x20	2
LR 5x20	1
LR 5x20	2

EN ALUMINIO CALIDAD 1100 o Similar

2	1	3,5	30
3	1	5	33
LR 3x20	1		33

**MEDIDAS ESPECIALES PUEDEN SER FABRICADAS
O IMPORTADAS A PEDIDO.**



$$\text{Area Libre \%} = 90,7 \times (d/t)$$