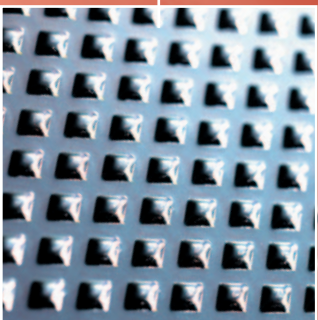




# Perforación sin límites



Programa de Stock 102  
**RM PERMESA S.A.**

● = Servicio inmediato / entrega inmediata  
 ▲ = Servicio en 15 días / entrega en 15 días

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2000x1000 mm Agujero redondo al tresbolillo / Furo redondo alternado a 60°

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio																		
			Espesor / Espessura mm																		
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
R 0,5	T 1,09	19,10%		▲																	
R 0,75	T 1,5	22,70%				▲															
R 1	T 2	22,70%		●		▲	▲	●													
R 1,2	T 2,5	20,90%						▲													
R 1,25	T 2,4	24,60%						▲													
R 1,5	T 2,6	30,19%				▲		▲													
R 1,5	T 3	22,50%		▲			▲	▲		●											
R 2	T 3	40,31%						▲		▲	●										
R 2	T 3,5	29,62%		▲		▲		▲		▲	▲										
R 2	T 4	23,00%		●			●	●		●	●										
R 2,5	T 3,5	46,28%						▲		▲	●	●									
R 2,5	T 4	35,43%						▲		▲	▲										
R 2,5	T 5	23,00%					▲	▲		●	●	●									
R 3	T 4	51,02%		▲				●		▲	▲		▲								
R 3	T 4,5	32,50%									●	●	●								
R 3	T 5	32,65%		▲		▲	▲	▲		●	▲		▲								
R 3	T 6	32,50%		▲			●	●		●	●	▲	●								
R 3,5	T 5	44,44%						▲		▲	●	▲	●								
R 3,5	T 6	32,00%						▲		▲	●	▲	▲								
R 4	T 5	58,05%						▲		▲											
R 4	T 5,25	52,00%									●	▲	●								
R 4	T 6	40,31%				▲	▲	●		●	▲	▲	▲								
R 4	T 6,5	34,35%						▲		▲	▲										
R 4	T 7	26,50%		●			●	●		●	●	▲	●	●							
R 5	T 6	62,00%		▲			▲	▲		▲											
R 5	T 7	46,28%		▲				▲		▲	●	▲	●								
R 5	T 7,5	40,31%						▲		▲	▲										
R 5	T 8	35,50%		▲			●	●		●	●	▲	●								
R 5	T 9	28,00%											▲	●	●						
R 6	T 8	51,00%		▲			▲	▲		▲	●	▲	●								
R 6	T 9	40,31%					▲	●		●	●	▲	●								
R 6	T 10	32,70%												●	●	▲					
R 6	T 11	27,00%														▲		▲			
R 7	T 10	44,50%		▲			●	▲		●	●	▲	●								
R 7	T 11	37,00%										▲	▲	●	▲						
R 7	T 12,5	28,50%															▲				
R 8	T 10	58,05%						▲		▲	▲										
R 8	T 11	48,00%		▲			●	●		●	●	▲	●	●							
R 8	T 12	40,31%					▲	▲		●	▲										
R 8	T 13	34,50%													●	●	▲	●			
R 8	T 15	26,00%													▲	▲	▲	▲			
R 9	T 13	43,50%												▲	▲						
R 9	T 13,5	40,30%											▲								
R 10	T 12,7	56,23%						▲		▲	▲										
R 10	T 14	46,50%		▲			▲	●		●	●	▲	●								
R 10	T 15	40,31%						▲		▲	▲	▲	▲	●	●	●	▲	●			
R 10	T 16	35,50%											▲								●
R 11	T 16	43,00%									▲	▲	▲								
R 12	T 16	51,02%						▲		▲	▲	▲									
R 12	T 17	45,00%		▲			▲	●		●	●	▲	●	●							

- = Servicio inmediato / entrega inmediata
- ▲ = Servicio en 15 días / entrega en 15 días

## Chapa perforada / Chapa perfurada: 2000x1000 mm

### Agujero redondo al tresbolillo / Furo redondo alternado a 60°

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio																			
			Espesor / Espessura mm																			
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	
R 12	T 18	40,31%						▲		▲	▲		▲		●	●						
R 12	T 19	36,00%																●		●	●	
R 13	T 20	38,00%											▲									
R 14	T 19	49,00%											▲	▲	▲							
R 14	T 20	44,50%																●		▲	▲	
R 15	T 19	56,50%	▲				▲	●		●	●		▲									
R 15	T 20	51,00%											●									
R 15	T 21	46,50%												●	●	●						
R 15	T 22	42,16%									▲	▲		▲				▲			▲	
R 16	T 22	48,00%												●	▲	▲	▲					
R 16	T 24	40,30%																▲			▲	
R 17	T 24	49,50%													▲	▲		▲			▲	
R 18	T 25	47,00%						●			▲	▲	●	▲	▲	▲	▲					
R 18	T 27	41,00%																			▲	
R 19	T 26	48,50%												▲	▲							
R 19	T 30	37,00%																			▲	
R 20	T 27	49,77%						●		●	●	▲	●	●	●	●						
R 20	T 30	40,31%								▲			▲				▲	▲		●	▲	
R 22	T 30	49,00%												▲	▲	▲						
R 22	T 34	38,00%																▲			▲	
R 23	T 30	53,50%												▲	▲	▲						
R 24	T 30	58,00%												▲	▲							
R 25	T 32	55,50%						▲					●									
R 25	T 34	49,00%											▲		●	●		▲			▲	
R 25	T 35	46,20%												●								
R 26	T 35	50,00%												▲	▲	▲						
R 27	T 35	57,00%											▲	▲	▲							
R 28	T 36	55,00%											▲	▲	▲	▲	▲	▲				
R 30	T 38	56,50%									●		●	▲	▲	▲						
R 30	T 39	53,50%																▲		●	▲	
R 35	T 44	57,50%											●	▲	▲	▲	▲	▲	●		▲	▲
R 40	T 52	53,50%									▲		▲	●	▲	●	▲	▲		▲	▲	
R 45	T 58	54,50%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 50	T 68	49,00%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 55	T 68	59,50%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 60	T 80	51,00%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 65	T 84	54,50%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 70	T 92	52,50%												▲	▲	▲	▲	▲		●	▲	
R 75	T 92	60,00%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 80	T 104	53,50%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 89	T 105	65,00%																▲				
R 90	T 120	51,00%												▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	
R 95	T 114	63,00%												▲	▲							
R 100	T 132	52,00%													●	▲	▲	▲		▲	▲	
R 120	T 160	51,00%														▲	▲	▲		▲	▲	
R 150	T 180	49,00%														▲	▲	▲	▲		▲	▲

● = Servicio inmediato / entrega inmediata  
▲ = Servicio en 15 días / entrega en 15 días

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2000x1000 mm Agujero cuadrado en línea / Furo quadrado em fileiras

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio																		
			Espesor / Espessura mm																		
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
C 5	U 7	51,00%					▲	●		●	▲										
C 5	U 7,5	44,44%						▲		▲	▲										
C 5	U 8	39,06%						▲		▲	▲										
C 5,5	U 8	47,20%					▲	▲													
C 6	U 9	44,44%						▲		▲	▲										
C 7	U 10	49,00%						▲		▲	▲										
C 8	U 10	64,00%						●		●	▲										
C 8	U 12	44,00%		▲			▲	●		●	▲		▲	▲							
C 8	U 14	32,60%													▲	▲					
C 9	U 34	7,01%									▲										
C 9,5	U 13,33	50,79%						▲		▲	▲		▲								
C 10	U 12	69,44%						▲		▲	▲										
C 10	U 13	59,20%		●			▲	●		●	●										
C 10	U 14	51,02%						▲		▲	▲		▲								
C 10	U 15	44,44%						▲		▲	▲		▲	▲	▲						
C 10	U 16	59,20%													▲	▲					
C 12	U 16	56,00%									▲	▲	▲	▲							
C 12	U 18	44,00%													▲	▲					
C 14	U 19	54,00%											▲	▲	▲	▲					
C 15	U 20	56,20%					▲	▲		●	●	▲	▲								
C 15	U 22	46,50%													▲	▲					
C 16	U 22	53,00%								▲											
C 18	U 26	53,40%									▲	▲									
C 20	U 26	59,20%										▲	▲	▲	▲						
C 20	U 30	44,00%									●	▲	▲	▲							
C 20	U 40	25,00%									●	●	▲	▲	▲						
C 25	U 30	69,40%											▲	▲	▲	▲					
C 25	U 32	61,00%													▲	▲					
C 30	U 60	25,00%									●	●									
C 40	U 50	64,00%									▲	▲	▲								▲
C 40	U 80	25,00%									●	●									

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2000x1000 mm Chapa decorativa

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio																		
			Espesor / Espessura mm																		
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
D 501		36,40%		▲																	
D 505		45,80%		▲				●		▲											
D 508		30,50%		▲				●													
D 513		33,60%					●	●													
D 561		17,88%		▲				▲		▲											
D 601		62,00%					▲														



- = Servicio inmediato / entrega inmediata
- ▲ = Servicio en 15 días / entrega em 15 dias

## Chapa perforada / Chapa perfurada: 2000x1000 mm

### Agujeros largos redondos / Furos oblongos

Perforación (mm)	Dispos.	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio																		
			Espesor / Espessura mm																		
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
LR 2X20	HPA	31,30%								▲	▲	▲									
LR 2,5X40	APL	32,00%									▲										
LR 4,75X20	APL	46,00%						▲		▲											
LR 5X20	APA	49,30%								▲											
LR 5X20	APL	29,25%													▲						
LR 5X30	APA	40,00%					▲	▲													
LR 5X35	HPL	30,30%	▲				▲														
LR 5X60	APA	46,00%									▲										
LR 6X35	APL	50,00%												▲							
LR 7X20	APL	30,00%									▲										
LR 7X25	APL	44,00%						▲		▲	▲	▲									
LR 7X25	APL	36,00%												▲		▲		▲			
LR 8X40	APL	49,30%									▲										
LR 10X40	HPL	19,30%									▲										
LR 12X35	APL	49,00%													▲						

## Chapa perforada / Chapa perfurada: 2000x1000 mm

### Agujeros rectangulares / Furos rectangulares

Perforación (mm)	Dispos.	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio																		
			Espesor / Espessura mm																		
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
LC 4X20	HPA	44,00%		▲			▲	▲													
LC 4X12	HPL	38,00%								▲											
LC 11X26	HPA	31,70%									▲										

## Chapa perforada / Chapa perfurada: 2000x1000 mm

### Agujero redondo al tresbolillo / Furo redondo alternado a 60°

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero pregalvanizado / Aço pregalvanizado									Acero inoxidable / Aço inoxidável AISI 304 / DIN 1.4301											
			Espesor / Espessura mm									Espesor / Espessura mm											
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0
R 0,5	T 1,09	19,10%											▲										
R 0,75	T 1,5	22,70%													▲								
R 1	T 2	22,70%		▲				▲						▲			▲		▲				
R 1,5	T 2,6	30,19%				▲		▲					▲						▲				
R 2	T 3	40,31%																	▲		▲		
R 2	T 3,5	29,62%				▲		▲		▲	▲			▲					▲		▲		
R 2	T 4	32,65%																	▲				
R 3	T 5	32,65%		▲		▲		▲		▲	▲			▲			▲		▲		▲	▲	▲
R 3	T 6	22,68%		●				●		▲	▲						▲		●		●	●	
R 4	T 6	40,31%						▲		▲	▲								▲		▲	▲	
R 4	T 7	29,62%		▲			▲	●		●	●								●		●	●	
R 5	T 7	46,28%				▲		▲		▲	▲								▲		▲		

HPL = Agujeros en hileras paralelos al largo  
 APL = Agujeros alternos paralelos al ancho

HPA = Agujeros en hileras paralelos al ancho  
 APA = Agujeros alternos paralelos al largo

● = Servicio inmediato / entrega inmediata  
▲ = Servicio en 15 días / entrega en 15 días

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2000x1000 mm Agujero redondo al trespelillo / Furo redondo alternado a 60°

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero pregalvanizado / Aço pregalvanizado										Acero inoxidable / Aço inoxidável									
			Espesor / Espessura mm										Espesor / Espessura mm									
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0
R 5	T 7,5	40,31%				▲		▲		▲										▲		
R 5	T 8	35,43%				▲	●	●		●	●						●		●	●	▲	
R 6	T 8	51,02%						▲		▲							▲		▲	▲		
R 6	T 9	40,31%							●		●	▲				●		●	▲			
R 7	T 10	44,44%						▲		▲	▲											
R 8	T 10	58,05%														▲		▲	▲			
R 8	T 11	47,97%							●		●	●				●		●	●	▲		
R 8	T 12	40,31%							▲		▲	▲				▲		▲	▲	▲	▲	
R 10	T 12,7	56,23%														▲		▲	▲			
R 10	T 14	45,50%					▲	●		●	●					●		●	●			
R 10	T 15	40,31%							▲		▲	▲				▲		▲	▲	▲	▲	
R 12	T 17	45,00%														●						
R 15	T 19	56,50%														▲						
R 15	T 22	42,16%									▲	▲										
R 20	T 27	49,77%									▲	▲	▲				▲		▲	▲		

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2000x1000 mm Agujero cuadrado en linea / Furo quadrado em fileiras

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero pregalvanizado / Aço pregalvanizado										Acero inoxidable / Aço inoxidável									
			Espesor / Espessura mm										Espesor / Espessura mm									
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0
C 5	U 7,5	44,44%															▲		▲			
C 5	U 8	39,06%							▲		▲	▲					▲		▲	▲		
C 8	U 10	64,00%							▲		▲	▲										
C 8	U 12	44,44%							▲		▲	▲					▲		▲	▲		
C 9,5	U 13,33	50,79%							▲		▲	▲					▲		▲	▲		
C 10	U 12	69,44%							▲		▲	▲					▲		▲			
C 10	U 14	51,02%							▲		▲	▲					▲		▲	▲		
C 10	U 15	44,44%							▲		▲	▲					▲		▲	▲		



● = Servicio inmediato / entrega inmediata  
▲ = Servicio en 15 días / entrega en 15 días

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2500x1250 mm Agujero cuadrado en línea / Furo quadrado em fileiras

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio										Acero pregalvanizado / Aço pregalvanizado										
			Espesor / Espessura mm										Espesor / Espessura mm										
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0
C 5	U 8	39,06%							▲		▲								▲		▲		
C 8	U 12	44,44%							▲		▲	▲											
C 9,5	U 13,33	50,79%							▲		▲	▲							▲		▲	▲	
C 10	U 14	51,02%							▲		▲	▲							▲		▲		
C 10	U 15	44,44%							▲		▲	▲									▲	▲	

## Chapa perforada / Chapa perforada: 2500x1250 mm Agujero redondo al tresbolillo / Furo redondo alternado a 60°

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero inoxidable / Aço inoxidável AISI 304 / DIN 1.4301										
			Espesor / Espessura mm										
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	
R 3	T 5	32,65%							▲		▲	▲	
R 5	T 8	35,43%							▲		▲	▲	
R 10	T 15	40,31%							▲		▲	▲	

## Chapa perforada / Chapa perforada: 3000x1500 mm Agujero redondo al tresbolillo / Furo redondo alternado a 60°

Perforación (mm)	Dist. entre centros (mm)	Perf. (%)	Acero dulce / Aço macio										Acero pregalvanizado / Aço pregalvanizado										
			Espesor / Espessura mm										Espesor / Espessura mm										
			0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0
R 3	T 5	32,65%							▲		▲	▲							▲		▲		
R 4	T 6	40,31%																	▲		▲		
R 5	T 8	35,43%										▲	▲										
R 5	T 8	35,43%							▲										▲		▲	▲	
R 8	T 12	40,31%							▲		▲	▲											
R 10	T 14	46,28%							▲		▲	▲											
R 10	T 15	40,31%																			▲	▲	
R 20	T 27	49,77%										▲	▲										

## Metal extendido / Metal distendido

### Acero dulce / Aço macio

MALLA / Malha*	Largo/ Largura	Ancho/Largura**	Dimensiones del hilo / Dimensões do "Fio, nervo"		Servicio inmediato/ Entrega inmediata	Servicio en 15 días/ Entrega em 15 dias
			Grueso en mm./ Espessura em mm.	Ancho en mm./ Largura mm.		
13x28	2000	1500	1,5	2,0	●	
20x43	2000	1500	1	2,5		▲
20x43	2000	1500	1,5	2,5	●	
20x43	2000	1500	2	2,5	●	
25x62	1500	2400	3	6,2	●	
25x62	2100	2400	3	4,3		▲
30x62	2000	1500	1,5	2,0		▲
30x62	2000	1500	2	2,0		▲
30x62	2000	1500	2	3,0	●	
30x62	2000	1500	3	3,0	●	
30x62	2000	1500	3	4,0	●	
30x62	2000	1500	3	6,0	●	
40x115	2000	2400	4,5	5,6	●	
40x115	2500	2000	4,5	8,6		▲
55x115	2000	1500	2	2,5		▲
55x115	2000	1500	3	3,0	●	
55x115	2000	1500	3	4,0		▲
55x115	2000	1500	3	5,0		▲

## Metal extendido / Metal distendido Rollos

### Acero dulce / Aço macio

Nº de malla/ Nº da Malha	Malla / Malha*	Ancho / Largura**	Dimensiones del hilo / Dimensões do "Fio, nervo"		Servicio inmediato / Entrega inmediata	Servicio en 15 días / Entrega em 15 dias
			Grueso en mm. / Espessura em mm.	Ancho en mm. / Largura mm.		
360	3x6	1000	0,5	0,5		▲
361	3x6	1000	0,5	1,0		▲
510	5x10	1000 - 1250 - 1500	0,5	1,0		▲
512	5x10	1000 - 1250 - 1500	1,0	1,0		▲
561	5,6x10,3	1000 - 1250 - 1500	1,0	1,0		▲
616	6x16	1000 - 1250 - 1500	1,0	1,0		▲
628	6x28	1000 - 1250 - 1500	0,5	2,0		▲
630	6x28	1000 - 1250 - 1500	1,0	1,0		▲
815	8x16	1000 - 1250 - 1500	0,5	1,0		▲
1042	10x42	1000 - 1250 - 1500	0,5	2,0		▲
1044	10x42	1000 - 1250 - 1500	1,0	2,5		▲
1045	10x42	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,5	Ancho 1000	1250 - 1500
1328	13x28	1000 - 1250 - 1500	1,0	1,5		▲
1329	13x28	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,0		▲
1330	13x28	1000 - 1250 - 1500	1,5	3,0		▲
1331	13x30	1000 - 1250 - 1500	1,0	2,0		▲
1852	18x50	1000 - 1250 - 1500	2,5	3,0		▲
2033	20x43	1000 - 1250 - 1500	1,0	2,5		▲
2044	20x43	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,5		▲
2045	20x43	1000 - 1250 - 1500	2,0	2,5		▲
2060	20x60	1000 - 1250 - 1500	1,0	2,5		▲
2061	20x60	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,5	Ancho 1000	1250 - 1500

\* MALLA Dimensiones nominales en mm./Malha dimensões nominais em mm

\*\* Ancho (Diagonal mayor de la malla paralela al ancho) / Largura (diagonal maior da malha paralela à largura - largura refere-se à largura do rolo)

## Metal extendido / Metal distendido Rollos Acero dulce / Aço macio

Nº de malla/ Nº da Malha	Malla / Malha*	Ancho / Largura**	Dimensiones del hilo / Dimensões do "Fio, nervo"		Servicio inmediato / Entrega inmediata	Servicio en 15 días / Entrega em 15 dias
			Grueso en mm. / Espessura em mm.	Ancho en mm. / Largura mm.		
2062	20x60	1000 - 1250 - 1500	2,5	3,0	Ancho 1000	1250 - 1500
2069	20x60	1000 - 1250 - 1500	3,0	6,0		▲
2085	20x85	1000 - 1250 - 1500	2,5	3,0		▲
2087	20x85	1000 - 1250 - 1500	3,0	7,0		▲
2577	25x76	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,5		▲
2876	28x75	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,5		▲
3061	30x62	1000 - 1250 - 1500	1,0	2,0		▲
3062	30x62	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,0		▲
3063	30x62	1000 - 1250 - 1500	2,0	2,0		▲
3064	30x62	1000 - 1250 - 1500	2,0	3,0		▲
3065	30x62	1000 - 1250 - 1500	3,0	3,0		▲
3066	30x62	1000 - 1250 - 1500	3,0	6,0		▲
4009	40x90	1000 - 1250 - 1500	1,0	1,5		▲
4010	40x90	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,0		▲
4011	40x90	1000 - 1250 - 1500	2,0	3,0		▲
4012	40x120	1000 - 1250 - 1500	1,5	3,0		▲
4013	40x120	1000 - 1250 - 1500	2,5	3,0		▲
4014	40x120	1000 - 1250 - 1500	3,0	3,0		▲
4014-bis	40x120	1000 - 1250 - 1500	3,0	4,5		▲
4015	40x120	1000 - 1250 - 1500	3,0	9,0		▲
4018	40x120	1000 - 1250 - 1500	5,0	8,0		▲
5015	50x150	1000 - 1250 - 1500	1,5	3,0		▲
5016	50x150	1000 - 1250 - 1500	2,0	3,0		▲
5017	50x150	1000 - 1250 - 1500	3,0	6,0		▲
5514	55x115	1000 - 1250 - 1500	3,0	3,0		▲
5511	55x115	1000 - 1250 - 1500	1,5	2,0		▲
5512	55x115	1000 - 1250 - 1500	2,0	2,5		▲
5513	55x115	1000 - 1250 - 1500	2,0	3,5		▲
5515	55x115	1000 - 1250 - 1500	3,0	5,0		▲
5516	55x115	1000 - 1250 - 1500	3,0	6,0		▲
7520	75x200	1000 - 1250 - 1500	3,0	3,0		▲
10020	75x200	1000 - 1250 - 1500	3,0	5,0		▲
7522	75x200	1000 - 1250 - 1500	3,0	6,0		▲
10021	75x200	1000 - 1250 - 1500	4,0	6,0		▲
10022	75x200	1000 - 1250 - 1500	4,0	10,0		▲
7524	75x200	1000 - 1250 - 1500	5,0	6,0		▲

\* MALLA Dimensiones nominales en mm./Malha dimensões nominais em mm

\*\* Ancho (Diagonal mayor de la malla paralela al ancho) / Largura (diagonal maior da malha paralela à largura - largura refere-se à largura do rolo)

- = Servicio inmediato / entrega inmediata
- ▲ = Servicio en 15 días / entrega em 15 dias

## Chapa estampada:

### Acero dulce / Aço macio: 2000x1000 mm

Espesor / Espessura  
Estampación/Estampagem

	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
L-1	▲	▲	▲		▲	▲		
L-1 BIS	▲	▲	▲		▲	▲		
L-1 C		▲	▲	▲	▲			
L-2 BIS	▲	▲	▲		▲	▲		
L-3	▲	▲	▲		▲			
L-4	▲	▲	▲		▲			
L-5					▲	▲	▲	▲
L-6	▲	▲	▲		▲	▲		
L-6 BIS	▲	▲	▲		▲	▲	▲	
L-7	▲	▲	▲					
L-8	▲							
L-8 BIS	▲	▲	▲					

### Acero dulce / Aço macio: 2500x1250 mm

Espesor / Espessura  
Estampación/Estampagem

	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
L-1 C		▲	▲	▲	▲			

### Acero dulce / Aço macio: 3000x1500 mm

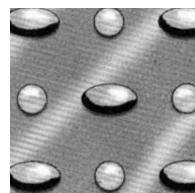
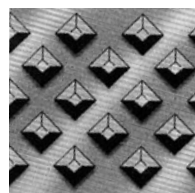
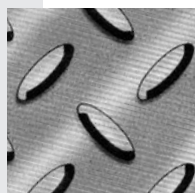
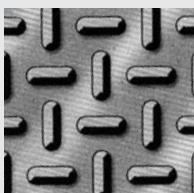
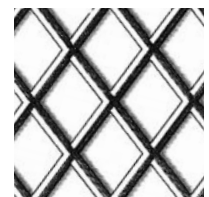
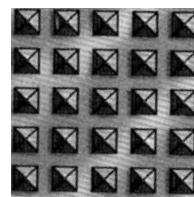
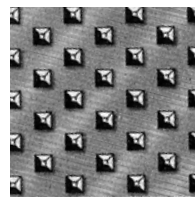
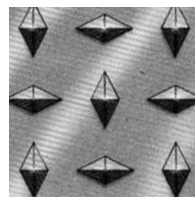
Espesor / Espessura  
Estampación/Estampagem

	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
L-1 C			▲	▲	▲			

### Acero pregalvanizado/Aço Pregalvanizado: 2000x1000 mm

Espesor / Espessura  
Estampación/Estampagem

	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
L-1 C			▲					
L-8 B			▲					



# Información Técnica / Informação Técnica



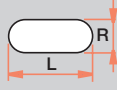
R = Agujero redondo / Furo redondo



C = Agujero cuadrado / Furo quadrado



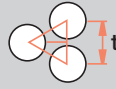
H = Agujero Hexagonal / Furo Hexagonal



LR = Agujero largo redondeado / Furo oblongo



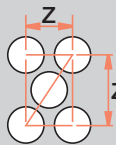
LC = Agujero rectangular / Furo rectangular



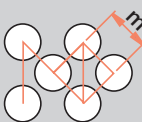
T = Tresbolillo / Alternado a 60°



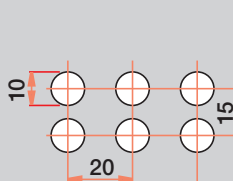
U = Al cuadro / Paralela



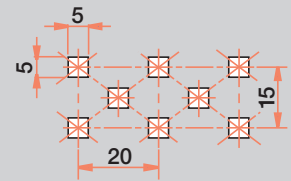
Z = Alternos / Alternado a 90°



M = Quinconcio / Alternado a 45°



R 10 U 15 x 20



C 5 Z 15 x 20



**RM PERMESA S.A.**

[www.rmpermesa.es](http://www.rmpermesa.es) | [comercial@rmpermesa.es](mailto:comercial@rmpermesa.es)

P.I. Igeltzera - Barrikako Bide Kalea 4 | 48610 URDULIZ - BIZKAIA (España)

Tel.: (+34) 94 676 00 61 | Fax (+34) 94 676 01 07

[www.rmportugal.com](http://www.rmportugal.com) | [comercial@rmportugal.com](mailto:comercial@rmportugal.com)

Zona Industrial de Arvore, Lote 9 - Rua B | P-4480-651 VILA DO CONDE (Portugal)

Tel.: (+351) 252 637 870 | Fax (+351) 252 637 876