



**MADDIO HNOS. S.A.**

**Acindar**  
Grupo ArcelorMittal

# MADDIO HNOS.S.A.

Sarmiento 645 - (5501) G. Cruz - MENDOZA - Tel. Fax 0261-452-3252 / 452-3200

consultas@maddio.com.ar - www.maddio.com.ar

## ACCESORIOS

	(mm)	Menor	(metros)	m2	(kg)
<b>Liviano de Acero al carbono</b>					
25.3-1,5kg/m2	0,5	1,85	0,33 x 3,0	0,99	1,5
40.5-1,3KG/m2	0,4	2,3	0,5 x 4,0	2	2,6
60.5-2,4kg/m2	1,1	3	0,5 x 3,0	1,5	3,6
100.7-3,5kg/m2	1,7	5,5	1,0 x 3,0	3	10,5
200.12-3,3kg/m2	1,5	9	1,22 x 2,44	2,98	9,834
200.16-5kg/m2	1,8	9	1,0 x 3,0	3	15,4
250.9-2kg/m2	1,8	13,4	1,0 x 3,25	3,25	6,5
250.16-4kg/m2	2	13,4	1,0 x 3,25	3,25	13
250.16-4kg/m2	2	13,4	1,25 x 3,25	4,06	16,2
250.16-3,75kg/m2 Lam.	2	15	1,0 x 3,535	3,535	15
250.21-5,5kg/m2	2,2	13,4	1,22 x 2,44	2,98	16,4
300.9-4,8kg/m2 Perciana	2	4,8	0,6 x 3,0	1,8	10,8
440.16-2kg/m2	1,8	22,7	1,0 x 5,85	5,85	11,7
440.16-1,75kg/m2 Lam.	1,8	26	1,0 x 2,0	2	3,5
440.21-5kg/m2	3,3	22	1,245 x 2,55	3,17	15,87
920.21-2,5kg/m2	2,1	38	1,245 x 2,45	3,05	7,62
920.30-4,2kg/m2	3,2	38	1,5 x 3,0	4,5	18,9

## Liviano en Aluminio

160.10-1kg/m2	1,3	7,2	1,0 x 5	5	5
200.10-1kg/m2	1,65	9	1,2 x 6	7,2	7,2
250.15-1,2kg/m2	2	13,4	1,2 x 3,7	4,44	5,32
300.10 kg/m2 Belgrano	1,8	9,5	1 x 4,75	4,75	4,75

## Pesado de Acero al carbono

250.30-12kg/m2	3,4	13,4	1,5 x 3,0	4,5	54
250.30-12kg/m2	3,4	13,4	1,0 x 3,0	3	36
250.30-12kg/m2	3,4	13,4	1,0 x 2,0	2	24
500.30-7kg/m2	3,5	24	1,5 x 3,0	4,5	31,5
500.30-7kg/m2	3,5	24	1,0 x 2,0	2	14
500.50-16kg/m2	5,2	24,5	1,0 x 3,0	3	48
620.30-6kg/m2	3,3	26	1,5 x 3,0	4,5	27
620.30-9,8kg/m2	5	26	1,5 x 3,0	4,5	44,1
620.30-11kg/m2	6	26	1,5 x 3,0	4,5	49,5
620.30-11kg/m2	5,6	26	1 x 2	2	22
620.30-12kg/m2	6,5	26	1,5 x 3,0	4,5	54
620.30-12kg/m2	6,5	26	1,0 x 2,0	2	24
620.50-17,9kg/m2	6,12	26	1,5 x 3,0	4,5	80,55
750.50-11,3kg/m2	5,5	37	1,5 x 3,0	4,5	50,85
750.50-15kg/m2	7,3	37	1,5 x 3,0	4,5	67,5
750.50-18kg/m2	8,3	35	1,0 x 3,0	3	54
750.50-24kg/m2	11,4	36	1,5 x 2,2	3,3	79,2
920.30-6kg/m2	4,8	38	1,5 x 3,0	4,5	27
920.63-19kg/m2	7,1	38	1,0 x 3,0	3	57
920.63-24kg/m2	9	38	1,0 x 3,0	3	72
1200.50-21kg/m2	12,4	45	1,0 x 2,5	2,5	52,5
1370.30-2,4kg/m2	3,5	70	1,5 x 3,0	4,5	10,8

## Pesado Acero Inoxidable AISI 304L

250.15-3,9 kg/m2	2,2	13,4	1,0 x 2,0	2	7,8
------------------	-----	------	-----------	---	-----

620.30-12 kg/m <sup>2</sup>	6,5	26	1,0 x 3,0	3	36
620.30-12 kg/m <sup>2</sup>	6,5	26	1,0 x 2,0	2	24

### Gotico

880/440.25-6,8 kg/m <sup>2</sup>	3,75	22	1,25 x 2,45	3,062	20,83
880/440.25-6,8 kg/m <sup>2</sup>	3,75	22	1,5 x 1,7	2,55	17,34
880/440.25-6,8 kg/m <sup>2</sup>	3,75	22	2,0 x 1,5	3	20,04

### Metal Desplegado Yesero

METAL DESPLEGADO LIVIANO	Yesero		2,0 x 0,75		310 Gr/m <sup>2</sup> .
METAL DESPLEGADO MEDIANO	Yesero		2,0 x 0,75		540 Gr/m <sup>2</sup> .
METAL DESPLEGADO PESADO	Yesero		2,0 x 0,75		1200 Gr/m <sup>2</sup> .
METAL DESPLEGADO EXTRA PESADO	Yesero		2,0 x 0,75		1600 Gr/m <sup>2</sup> .

### Escalones Sistema Modular

Modelo	Cód. Int.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso/Esc. (kg)
--------	-----------	------------	------------	-----------	----------------

### ExpanMetal - Acero al Carbono-Modelo Tradicional

250.30-12kg/m <sup>2</sup>	00790	500	250	80	3,7
	00791	750	250	80	5,2
	00792	1000	250	80	7,4
620.30-12kg/m <sup>2</sup>	00793	500	250	80	4
	00794	750	250	80	5,5
	00795	1000	250	80	7,5
750.50-15kg/m <sup>2</sup>	00797	750	250	80	6,2
750.50-18kg/m <sup>3</sup>	00798	1000	250	80	8,8

### Rejilla Entramado - Zincado por Inmersión en Caliente

Rejilla Basica entramada	02216	750	250	80	4,5
R25 x 50 / 25 x 2 / 4,2	02217	1000	250	80	5,9

### Abocardado Acero Galvanizado de Origen

Chapa Perforada Abocardada	02214	750	200	80	4,5
Esp. 2,00 Diam. 20 mm.	02215	1000	200	80	5,9

### Alcantarilla de Rejilla Electroforjada con marco

Modelo	Planch	Redon	Ancho	Largo	Altura
Liviana 25 x 50	25 x 2	4,2	0,21	0,5	25
Liviana 25 x 50	25 x 2	4,2	0,21	1,01	25
Pesada de 25 x 50	32 x 2	4,2	0,21	1,01	32
Pesada de 25 x 50	32 x 3	4,2	0,21	1,01	32

### Alcantarilla de Rejilla Electroforjada con marco

250.30-12 kg/m <sup>2</sup>	250x13,4	3,2	0,21	0,486	27
250.30-12 kg/m <sup>2</sup>	250x13,4	3,2	0,21	1,01	27

distribuida (kg/m <sup>2</sup> )	Luz de apoyo para ensayo en mm (muestra fijada en 4 lados)				
	950x950	950x950	950x950	950x950	950x950
0	0	0	0	0	0
50	2	9	3	1	7
100	6	16	5	2	14
150	9	20	8	3	18
200	12		10	5	21
250	15		12	6	
300	17		14	7	

350	18	17	8
400	21	19	9
450		20	10
500			11
600			13
700			15
850			1.8
1000			
1250			
1500			

Productos metalurgicos ( productos siderurgicos )