



Catálogo de  
**PRODUCTOS**

2024





Fabricamos

# SOLUCIONES



Serin es una empresa de origen cordobés, que está en actividad desde el año 1983, en el mercado de la construcción.

Con la incorporación de nuevas tecnologías e innovación en nuestros procesos, logramos la excelencia en la calidad de nuestros productos. Basándonos en la experiencia y trayectoria que nos caracteriza en el sector y con el compromiso puesto en la mejora continua, es que consolidamos y ampliamos nuestra visión industrial.

Con la mirada puesta en el crecimiento y desarrollo sostenible, trabajamos con el objetivo de generar un impacto positivo en el medio ambiente. A través de nuestros paneles solares, generamos energía limpia para una industria limpia.

Nuestro equipo de colaboradores trabaja alineado con nuestros valores: honestidad, compromiso, temple y fortaleza, empatía, humildad, familia y comunidad.

Formamos parte de Grupo Serin, una empresa familiar con más de 40 años de experiencia.

En la búsqueda por satisfacer plenamente los requerimientos de cada cliente, las empresas que conforman el Grupo; Serin SA y Servet SA; cumplen con los más altos estándares de calidad, certificados por IRAM según norma IRAM-ISO 9001:2015.

Porque pensamos en proyección, crecimiento, desarrollo sostenible e integridad Serin se respalda en el tiempo, prestando un servicio a la altura de cada uno de nuestros clientes.



Sistema de Gestión de la Calidad  
**Certificado por IRAM**  
**Norma IRAM-ISO 9001 : 2015**

Empresas que nos acompañan:





Productos de

# FABRICACIÓN PROPIA

\*Los valores de las tablas a continuación son aproximados.

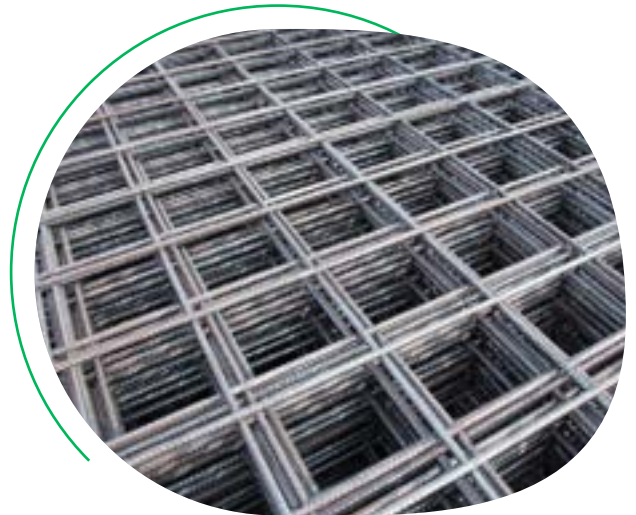


## MALLAS ELECTROSOLDADAS DE OBRA EN PANEL



Las mallas electrosoldadas de varillas corrugadas de acero se utilizan para fabricar muros, losas, pisos, pavimentos y fundaciones.

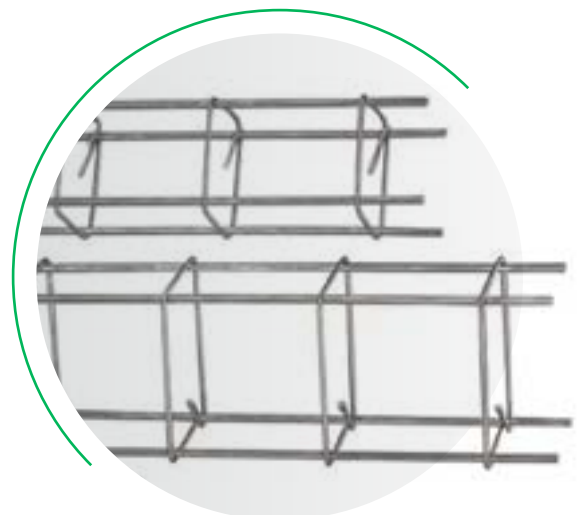
DESCRIPCIÓN	Medida malla por panel (m)	DIMENSIONES
MALLA Q84 SERIN	2X3	15 CM X 15 CM X 4 MM
MALLA R84 SERIN	2X3	15 CM X 25 CM X 4 MM
MALLA Q158 SERIN	2X3	15 CM X 15 CM X 5.5 MM
MALLA Q84 SERIN	2X5	15 CM X 15 CM X 4 MM
MALLA R84 SERIN	2X5	15 CM X 25 CM X 4 MM
MALLA Q158 SERIN	2X5	15 CM X 15 CM X 5.5 MM
MALLA Q84 SERIN	2X6	15 CM X 15 CM X 4 MM
MALLA R84 SERIN	2X6	15 CM X 25 CM X 4 MM
MALLA Q158 SERIN	2X6	15 CM X 15 CM X 5.5 MM



## COLUMNAS



DESCRIPCIÓN
COLUMNA 10 X 10 X 3 SERIN
COLUMNA 12 X 12 X 3 SERIN
COLUMNA 10 X 15 X 3 SERIN
COLUMNA 15 X 15 X 3 SERIN
COLUMNA 20 X 20 X 3 SERIN
COLUMNA 15 X 25 X 3 SERIN





## HIERRO ATR



### DESCRIPCIÓN

ACERO ATR 4 MM SERIN

ACERO ATR 4 MM ROLLO SERIN

ACERO ATR 5.5 MM SERIN

ACERO ATR 5.5 MM ROLLO SERIN

\*Consulte por largos variables.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabado pulido.
- Alta resistencia.
- Mayor rendimiento.
- Mayor ductibilidad.



## ESTRIBOS DE ACERO



### DESCRIPCIÓN

ESTRIBOS 15 X 10 X 4 SERIN

ESTRIBOS 10 X 10 X 4 SERIN

ESTRIBOS 12 X 12 X 4 SERIN

ESTRIBOS 15 X 15 X 4 SERIN

ESTRIBOS 15 X 25 X 4 SERIN

ESTRIBOS 20 X 20 X 4 SERIN

ESTRIBOS 24 X 24 X 4 SERIN

ESTRIBOS 8 X 8 X 4 SERIN

ESTRIBOS 7 X 7 X 4 SERIN





## MEDIA CUMBRERA



Se emplean y ubican en la cumbre del techo. Ayudan a evitar filtraciones y son fáciles de colocar en techos a un agua y a dos aguas. Aportan terminación estética.

### DESCRIPCIÓN

MEDIA CUMBRERA CINCO SERIN

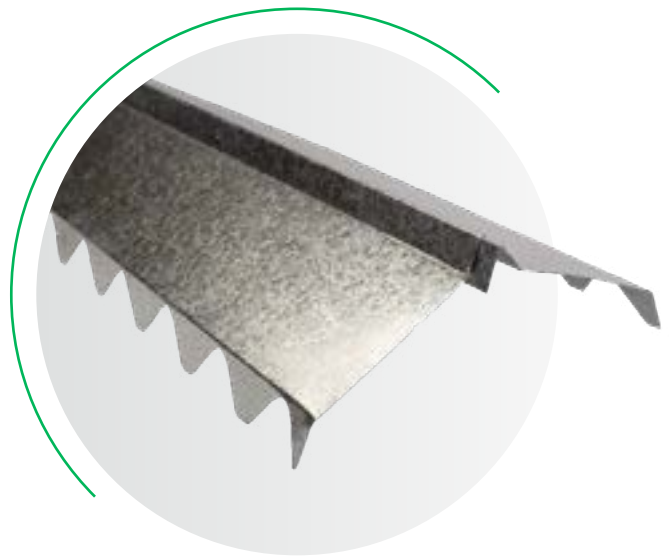
MEDIA CUMBRERA PREPINTADA SERIN

### Colores:



### Dimensiones del conjunto armado:

1,22 mts de largo x 0,35 mts de ancho (esta medida puede variar).



## PLANCHUELAS GALVANIZADAS



### DESCRIPCIÓN

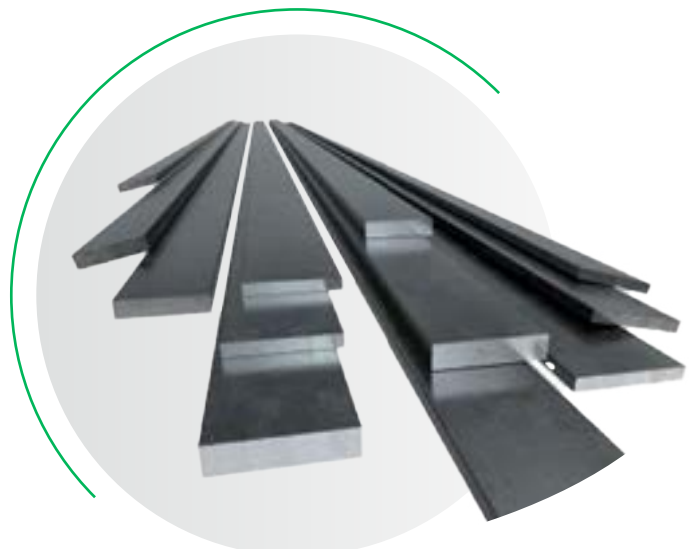
PLANCHUELAS GALVANIZADAS 1 M

PLANCHUELAS GALVANIZADAS 1,25 M

PLANCHUELAS GALVANIZADAS 1,50 M

PLANCHUELAS GALVANIZADAS 1,80 M

PLANCHUELAS GALVANIZADAS 2 M





## CLAVOS PUNTA PARIS



### DESCRIPCIÓN

CLAVOS PUNTA PARIS 1 X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 1 ½ X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 ½ X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 X 10 KG A GRANEL SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 ½ X 10 KG A GRANEL SERIN

### PRESENTACIÓN

Nuestros clavos se presentan en bolsas fraccionadas de 1 kg. Contenidas en cajas de 10 bolsas. A granel caja por 10 kg.



### USO

Sus usos se dan mayormente en el ramo de la albañilería para encofrados y en la industria en general para la construcción de pallets y tarimas.



## CLAVOS ESPIRALADOS



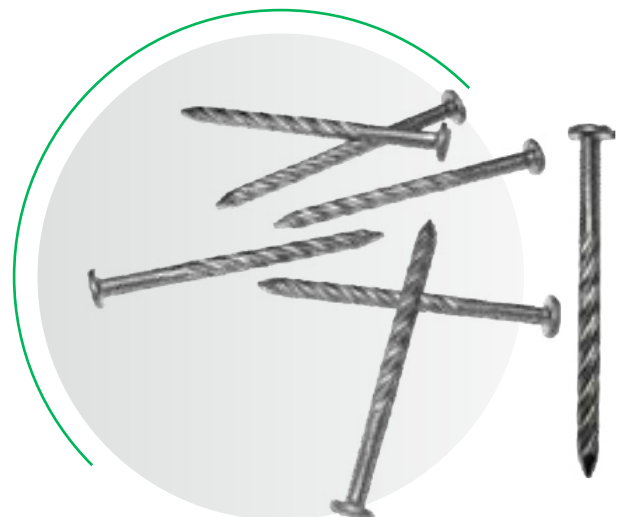
### DESCRIPCIÓN

CLAVOS ESPIRALADOS 2 X 10 KG SERIN

CLAVOS ESPIRALADOS 2 1/2 X 10 KG SERIN

CLAVOS ESPIRALADOS 2 X 10 KG A GRANEL SERIN

CLAVOS ESPIRALADOS 2 1/2 X 10 KG A GRANEL SERIN





## ALAMBRE RECOCIDO



DESCRIPCIÓN	50KG	1KG
ALAMBRE RECOCIDO N° 8 SERIN	X	
ALAMBRE RECOCIDO N° 9 SERIN	X	
ALAMBRE RECOCIDO N° 12 SERIN	X	X
ALAMBRE RECOCIDO N° 14 SERIN	X	X
ALAMBRE RECOCIDO N° 16 SERIN	X	X

\*Consulte por bobinas de 250 kg.



## ALAMBRE RECOCIDO GALVANIZADO



DESCRIPCIÓN	50KG	1KG
ALAMBRE REC./GALV. N° 8 SERIN	X	
ALAMBRE REC./GALV. N° 10 SERIN	X	
ALAMBRE REC./GALV. N° 12 SERIN	X	X
ALAMBRE REC./GALV. N° 14,5 SERIN	X	X
ALAMBRE REC./GALV. N° 16 SERIN	X	X

\*Consulte por bobinas de 850 kg.







## ROLLOS TEJIDOS ROMBOIDALES



DESCRIPCIÓN	ALTURA (CM)	CALIBRE ALAMBRE	ROMBO (MM)
ROLLO TEJIDO SERIN	100	14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	125	14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	150	12 - 14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	180	12 - 14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	200	12 - 14,5	50 - 63 - 76



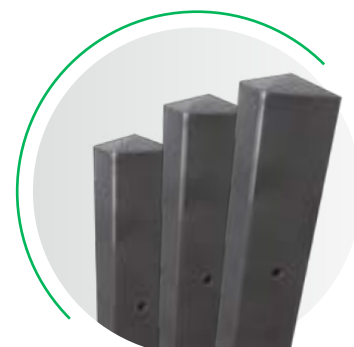
### Pasos para el armado de cercos

- Colocar los postes principales.
- Colocar los postes intermedios.
- Agujerear los postes para luego pasar los alambres resistentes.
- Estirar el tejido y colocar las planchuelas en los extremos.
- Presentar el tejido romboidal y sujetar con los ganchos tensores las planchuelas.
- Colocar los alambres lisos con las torniquetas.

## POSTE METÁLICO PARA CERRAMIENTO PERIMETRAL



DESCRIPCIÓN	PACK
GALVANIZADO	1,5 M
	2 M
	2,6 M





## PERFIL SOSTÉN ALAMBRE

DESCRIPCIÓN	ALAMBRE	PACK
CON FIJACIÓN	SIMPLE	1 UN.
	DOBLE	
PARA EMBUTIR	SIMPLE	
	DOBLE	

\*Solo a pedido.



## ALAMBRE DE PÚAS

DESCRIPCIÓN
ALAMBRE PÚAS C 16 X 50 MT SERIN
ALAMBRE PÚAS C 16 X 100 MT SERIN
ALAMBRE PÚAS C 16 X 250 MT SERIN
ALAMBRE PÚAS C 16 X 500 MT SERIN



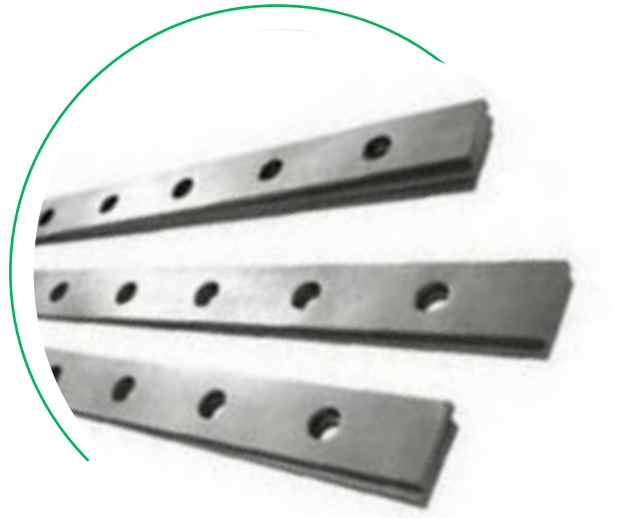


## PLANCHUELA PERFORADA X 6 MTS



### DESCRIPCIÓN

- PLANCHUELA PERF. RED. 1/2 X 1 1/4 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. CUAD. 1/2 X 1 1/4 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. RED. 5/8 X 1 1/4 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. RED. 9/16 X 1 1/4 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. CUAD. 9/16 X 1 1/4 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. RED. 3/8 Y 1/2 1 1/4 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. RED. 1/2 X 1 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. RED. 3/8 X 1 X 3/16 SERIN
- PLANCHUELA PERF. RED. 1/2 X 30 X 4 SERIN



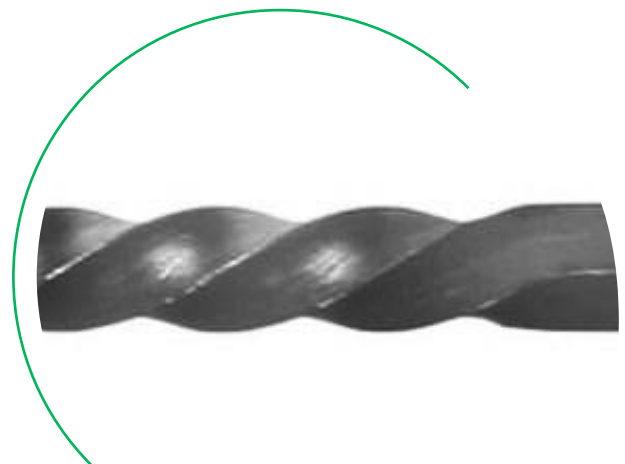
\*Consultar por paquetes de 75 unidades.

## BARRAS TORSIONADAS CUADRADAS



### DESCRIPCIÓN

- BARRA TORSIONADA CUADRADA 9/16 SERIN
- BARRA TORSIONADA CUADRADA 1/2 SERIN





## TUBOS PARA USO ESTRUCTURAL



FAMILIA	RED.	CUAD.	RECT.	LIVIANOS - ESPESOR (MM)					
	MM	MM	MM	LAMINADOS EN FRÍO, DECAPADOS				LAMINADOS EN CALIENTE, SIN DECAPAR	
				0,8	0,9	1,25	1,6	1,6	2
5/8	15,87			0,298	0,333	0,435	0,564	0,564	0,685
		125x125		0,298	0,333	0,435		0,564	0,685
3/4	19,05			0,360	0,403	0,529	0,689	0,689	0,842
		15x15		0,360	0,403	0,529		0,689	0,842
			10x20	0,360	0,403	0,529		0,689	0,842
7/8	22,22			0,423	0,474	0,623	0,815	0,815	0,999
			15x20	0,423	0,474	0,623		0,815	0,999
1	25,40			0,486	0,544	0,717	0,940	0,940	1,156
		20x20		0,486	0,544	0,717		0,940	1,156
			10x30	0,486	0,544	0,717		0,940	1,156
			15x25	0,486	0,544	0,717		0,940	1,156
			14x30	0,486	0,544	0,717	0,940	0,940	1,156
1 1/8	28,57			0,549	0,615	0,811	1,065	1,065	1,312
			15x30	0,549	0,615	0,811		1,191	1,312
1 1/4	31,75			0,611	0,686	0,905	1,191	1,191	1,469
		25x25		0,611	0,686	0,905		1,191	1,469
			10x40	0,611	0,686	0,905		1,191	1,469
			20x30	0,611	0,686	0,905		1,191	1,469
1 3/8	34,92			0,674	0,756	0,999	1,316	1,316	1,626
	38,10						1,442		
1 1/2		30x30		0,737	0,827	1,093		1,442	1,783
			20x40						
1 5/8	41,27			0,799	0,897	1,187	1,567	1,567	1,939
			20x40	0,799	0,897	1,187		1,567	1,939
1 3/4	44,45						1,693		
		35x35			0,968	1,332		1,693	2,096
			20x50	0,862	0,968	1,281		1,693	2,096
			30x40						
			25x53				1,693		
2	50,80			0,988	1,109	1,470	1,944	1,944	2,410
		40x40		0,988	1,109	1,470		1,944	2,410
			20x60	0,988	1,109	1,470		1,944	2,410
			30x50	0,988	1,109	1,470		1,944	2,410
2 1/4	57,15				1,250	1,658	2,195	2,195	2,723
		45x45			1,250	1,658		2,195	2,723
			30x60		1,250	1,658		2,195	2,723
			40x50		1,250	1,658		2,195	2,723
2 1/2	63,50				1,391	1,846	2,445	2,445	3,037
		50x50			1,391	1,846		2,445	3,037
			30x70		1,391	1,846		2,445	3,037
			40x60		1,391	1,846		2,445	3,037



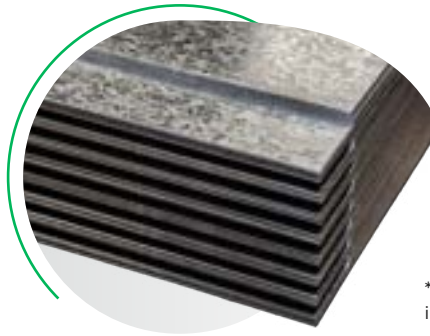
\*6 m de longitud. Tabla de peso por unidad de longitud (kg/m).



## CHAPAS GALVANIZADAS LISAS STANDARD



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		CALIBRE									
			2,5 MM	2,0 MM	1,6 MM	1,25 MM	0,90 MM	0,70 MM	0,50 MM	0,40 MM	0,36 MM	0,30 MM
	M	M	12	14	16	18	20	22	24	27	28	30
GALV. LISA	1	2	19,63	15,7	12,56	10,00	6,9	5,6			2,8	2,4
GALV. LISA	1,2	2,4	19,63	15,7	12,56	10,00	6,9	5,6	4,4	3,6		

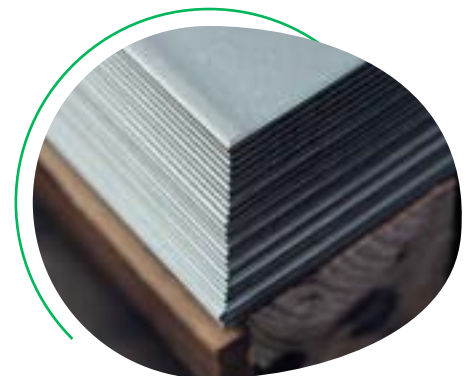


\*Los valores de la tabla indican kg/m<sup>2</sup>.

## CHAPAS LAMINADAS EN FRÍO LISAS STANDARD



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO
	E			
	MM	M	M	KG/M <sup>2</sup>
LAF 16	1,60	1	2	12,56
	1,60	1,22	2,44	12,56
LAF 18	1,25	1	2	10,00
	1,25	1,22	2,44	10,00
LAF 20	0,90	1	2	6,90
	0,90	1,22	2,44	6,90
LAF 22	0,70	1	2	5,60
	0,70	1,22	2,44	5,60
LAF 25	0,50	1	2	4,40
	0,50	1,22	2,44	4,40
LAF 27	0,40	1	2	
	0,40	1,22	2,44	



\*Consulte por planchado y flejado a medida.

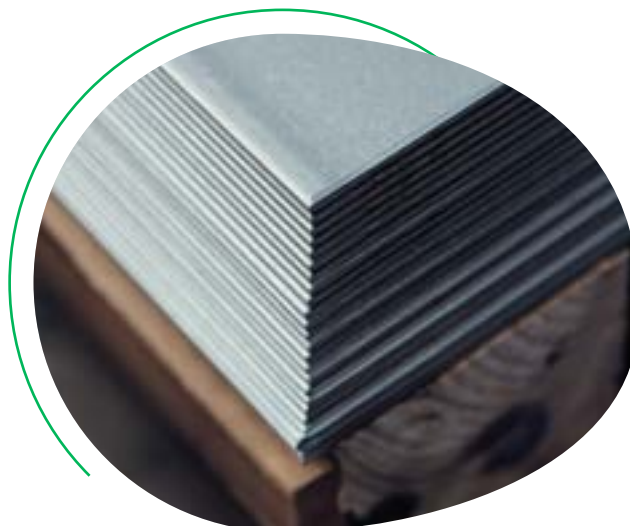


## CHAPAS LAMINADAS EN CALIENTE LISAS



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO
	E			
	MM	M	M	KG/M <sup>2</sup>
LAC 1/4"	6,35	1,5	3	50,24
	6,35	1,5	6	50,24
LAC 3/16"	4,75	1,5	3	37,68
	4,75	1,5	6	37,68
LAC 1/8"	3,20	1,5	3	25,12
	3,20	1,5	6	25,12
LAC 12	2,50	1	2	19,63
	2,50	1,22	2,44	19,63
LAC 14	2,00	1	2	15,70
	2,00	1,22	2,44	15,70
ANTIDESLIZANTES	3,2	1,5	3	22,18
	3,2	1,24	3	ESTÁNDAR

\*Consulte por planchado y flejado a medida.





Productos de

# DISTRIBUCIÓN

\*Los valores de las tablas a continuación son aproximados.

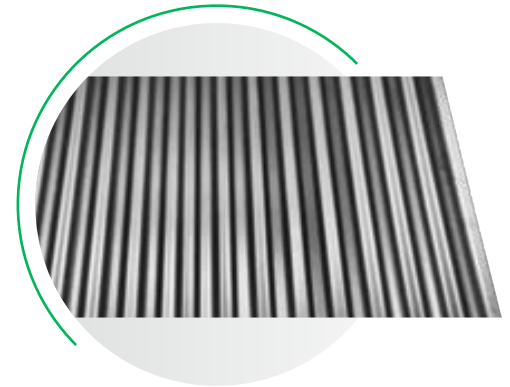


## CHAPA ACANALADA



La chapa acanalada es la solución ideal para la construcción de cubiertas residenciales, comerciales o industriales, así como también para cerramientos laterales.

Su variedad de espesores hace de este producto la solución indicada para cubiertas de viviendas, edificios y galpones.



ESPEORES (MM)	ANCHO TOTAL (MM)	ANCHO ÚTIL (MM)	PASO (MM)	ALTURA CRESTA (MM)
0.4	1086	988	76	18
0.5	1086	988	76	18

### PESO TEÓRICO APROXIMADO ÚTIL RECUBIERTO (KG/M2)

GALVANIZADO		CINCALUM		PREPINTADO BASE GALVANIZADO		PREPINTADO BASE CINCALUM	
4.07	4.05	4.02	4.00	4.13	4.12	4.06	4.05
5.03	5.01	4.98	4.96	5.10	5.08	5.02	5.00

## CHAPA TRAPEZOIDAL T 101



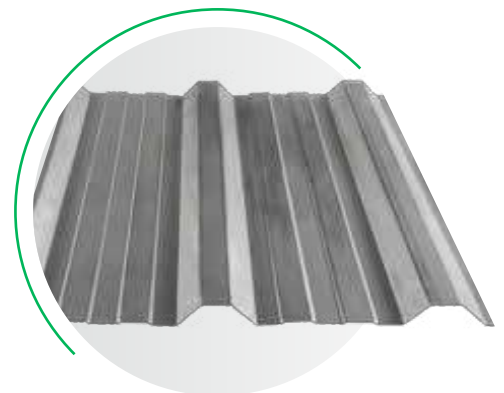
El conformado T101 alcanza excelentes niveles de rendimiento. Indicado en aplicaciones para cerramientos laterales, cubiertas de uso residencial, o naves industriales y galpones.

### Descripción:

ESPEORES (MM)	ANCHO TOTAL (MM)	ANCHO ÚTIL (MM)	PASO (MM)	ALTURA CRESTA (MM)
0.4	1100	1010	253	28.5
0.5	1100	1010	253	28.5
0.7	1100	1010	253	28.5

### PESO TEÓRICO APROXIMADO ÚTIL RECUBIERTO (KG/M2)

GALVANIZADO		CINCALUM		PREPINTADO BASE GALVANIZADO		PREPINTADO BASE CINCALUM	
4.01	4.05	3.96	4.00	4.07	4.12	4.00	4.05
4.95	5.01	4.91	4.96	5.02	5.08	4.95	5.00
6.85	6.92	6.80	6.87	6.92	6.99	6.84	6.92







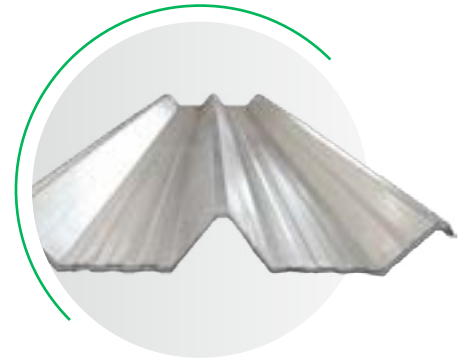
## CHAPA TRAPEZOIDAL T90

Usado principalmente para la construcción de cubiertas con requerimientos exigentes de cargas. Este producto permite disminuir los apoyos y, en ciertas ocasiones, hasta eliminarlos, alcanzando considerables reducciones de la estructura del techo.

### Descripción:

ESPESORES (MM)	ANCHO TOTAL (MM)	ANCHO ÚTIL (MM)	PASO (MM)	ALTURA CRESTA (MM)
0.5	951	900	450	122
0.7	951	900	450	122

PESO TEÓRICO APROXIMADO ÚTIL RECUBIERTO (KG/M <sup>2</sup> )							
GALVANIZADO		CINCALUM		PREPINTADO BASE GALVANIZADO		PREPINTADO BASE CINCALUM	
5.47	5.01	5.42	4.96	5.55	5.08	5.47	5.00
7.57	6.92	7.51	6.87	7.64	6.99	7.56	6.92
9.66	8.84	9.61	8.79	9.74	8.91	9.66	8.83



## CHAPA PLÁSTICA BLANCA

### Descripción:

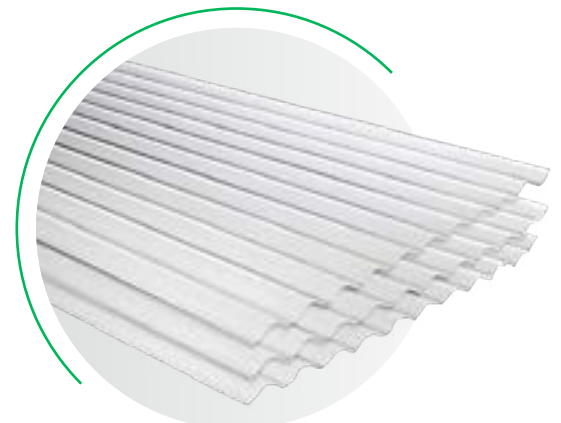
TIPO	GRAMOS DE FIBRA DE VIDRIO X M	ESPESOR (MM)
CONFORMADO: ACANALADO Y TRAPEZOIDAL *T1010	0.450*	0,90 a 1,20*
	0.600*	1,20 a 1,45*

\*Conformado según especificaciones Ternium.

Índice de translúcido: blanco 75%.

Nota: estos espesores son aproximados.

Consultar condiciones.





## TORNILLOS AUTOPERFORANTES



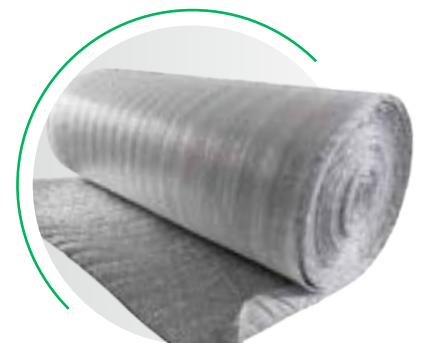
DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
TORNILLOS AUTOPERFORANTES X 1000 UDS.	14 X 1
	14 X 1 1/2
	14 X 2
	14 X 2 1/2



## MEMBRANA DE ESPUMA DE POLIETILENO



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	LARGO DEL ROLLO
MEMBRANA	ALUMINIO SIMPLE CARA	10 MM	20 M
MEMBRANA	ALUMINIO DOBLE CARA	10 MM	20 M
MEMBRANA	ALUMINIO SIMPLE CARA	2 MM	20 M
MEMBRANA	ALUMINIO SIMPLE CARA	5 MM	20 M



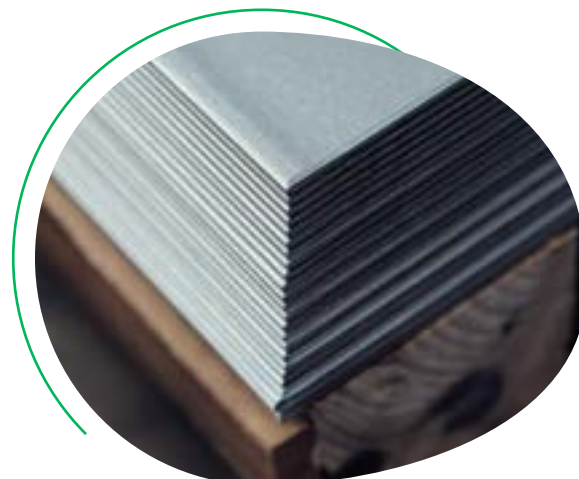
\*Consultar largo variable.



## CHAPAS LAMINADAS EN CALIENTE LISAS



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO
	E			
	MM	M	M	KG/M <sup>2</sup>
LAC 1"	25,4	1,5	3	196,3
	25,4	1,5	6	196,3
LAC 3/4"	19,5	1,5	3	157
	19,5	1,5	6	157
LAC 5/8"	15,5	1,5	3	121,68
	15,5	1,5	6	121,68
LAC 1/2"	12,5	1,5	3	98,15
	12,5	1,5	6	98,15
LAC 3/8"	9,5	1,5	3	74,6
	9,5	1,5	6	74,6
LAC 5/16"	8	1,5	3	62,8
	8	1,5	6	62,8

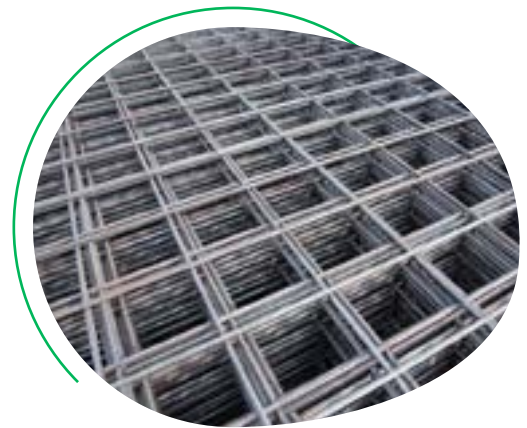




## MALLAS ELECTROSOLDADAS DE OBRA



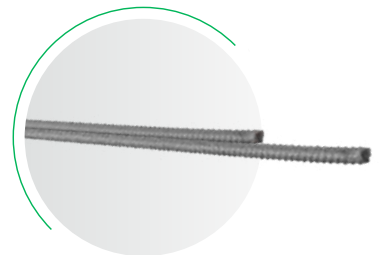
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			
	SEPARACIÓN LONGITUDINAL	SEPARACIÓN TRANSVERSAL	CALIBRE	MEDIDA MALLA
	CM	CM	MM	M
MINI MALLA Q131	15	15	5	2,4X3
MINI MALLA R131	15	25	5	2,4X3
MALLA Q131	15	15	5	2,4X6
MALLA R131	15	25	5	2,4X6
MALLA Q188	15	15	6	2,4X6
MALLA R188	15	25	6	2,4X6
MALLA Q335	15	15	8	2,4X6
MALLA Q524	15	15	10	2,4X6



## ACERO DN A-420



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN (MM)							
ADN	6	8	10	12	16	20	25	32
PESO POR BARRA APROX	2.66	4.74	7.40	10.66	18.96	29.64	46.20	75.7
ADN EN ROLLO	6	8	10	12	16			



\*Barras x 12 m.

## HIERRO LISO AL 220



Descripción:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN (MM)							
BARRA	6	8	10	12	14	16	20	25
PESO POR BARRA APROX	2.60	4.74	7.40	10.66	15.10	18.96	29.64	46.20



\*Barras x 12 m.

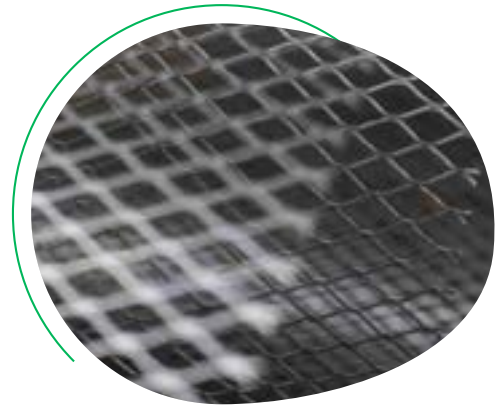


## METAL DESPLEGADO LIVIANO



DESCRIPCIÓN	N	DIMENSIONES	
		M	M
LIVIANO	300	0,75	2,00
MEDIANO	420	0,75	2,00
PESADO	600	0,75	2,00

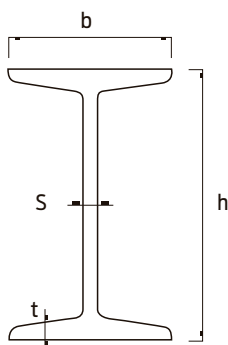
\*N= kg x m.



## PERFILES IPN



\*Consultar por Perfil W.



\*IPN 80, 100 y 120,  
de 6 m y 12 m  
de longitud.

\*Mayor de 120  
de 12 m de longitud.

### Descripción:

DIMENSIONES				SECCIÓN	PESO
H	B	S	T	S	G
MM	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	KG/M
80	42	3,9	5,9	7,6	5,9
100	50	4,5	6,8	10,6	8,3
120	58	5,1	7,7	14,2	11,2
140	66	5,7	8,6	18,3	14,3
160	74	6,3	9,5	22,8	17,9
180	82	6,9	10,4	27,9	21,9
200	90	7,5	11,3	33,5	26,2
220*	98	8,1	12,2	39,6	31,1
240*	106	8,7	13,1	46,1	36,2
260*	113	9,4	14,1	53,3	41,9
280*	119	10,1	15,2	61,0	47,9
300*	125	10,8	16,2	69,1	54,2
320*	131	11,5	17,3	77,7	61,0
340*	137	12,2	18,3	86,7	68,0
360*	143	13,0	19,5	97	76,0
380*	149	13,7	20,5	107	84,0
400*	155	14,4	21,6	118	92,4
425*	163	15,3	23,0	132	104
450*	170	16,2	24,3	147	115
475*	178	17,1	25,6	163	128
500*	185	18,0	27,0	179	141
550*	200	19,0	30,0	212	166
600	215	21,6	32,4	254	199

\* Consultar condiciones.

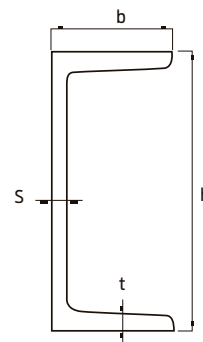


## PERFILES UPN



### Descripción:

DIMENSIONES				SECCIÓN	PESO
H	B	S	T	S	G
MM	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	KG/M
80	45	6,0	8,0	11,0	8,6
100	50	6,0	8,5	13,5	10,6
120	55	7,0	9,0	17,0	13,3
140	60	7,0	10,0	20,4	16,0
160	65	7,5	10,5	24,0	18,8
180	70	8,0	11,0	28,0	21,9
200	75	8,5	11,5	32,2	25,2
220*	80	9,0	12,5	37,4	29,3
240*	85	9,5	13,0	42,3	33,1
260*	90	10,0	14,0	48,3	37,8
280*	95	10,0	15,0	53,3	41,8
300*	100	10,0	16,0	58,8	46,1
320*	100	14,0	17,5	75,8	59,4
350*	100	14,0	16,0	77,3	60,6
380*	102	13,5	16,0	80,4	63,0
400*	110	14,0	18,0	91,5	71,7



\*UPN 80, 100 y 120. 6 m y 12 m de longitud.

\*Mayor de 120 de 12 m de longitud.

\*Consultar condiciones  
\*\*Consultar por perfiles W.

## CONCERTINA



### DESCRIPCIÓN

DOBLE  
CRUZADA  
C45

### PACK

X 8 M  
APROX.



## ALAMBRE ALTA RESISTENCIA



### DESCRIPCIÓN

ALAMBRE A/R 2,2 MM

ALAMBRE A/R 2,5 MM

### PACK

X 100 - X 500 - X 1000 M

X 1000 M



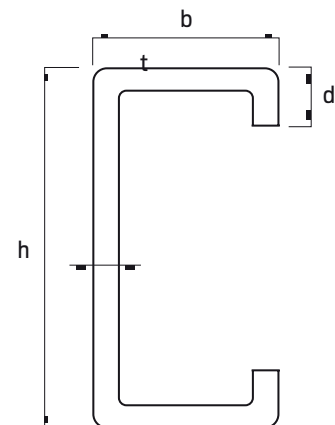
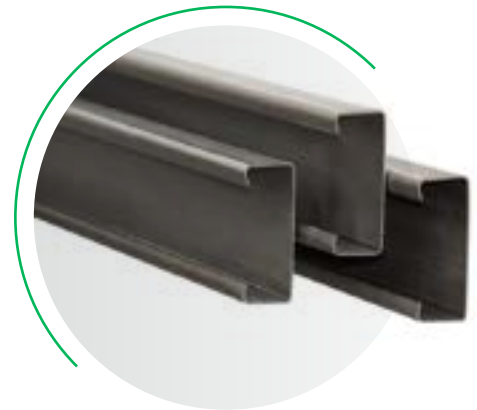


## PERFILES C NEGRO Y GALVANIZADO



### Descripción:

DIMENSIONES				SECCIÓN	PESO	
H	B	D	T		NEGRO	GALVANIZADO
MM	MM	MM	MM	S CM <sup>2</sup>	G KG/M	
80	40	15	1,60	2,84	2,23	2,27
80	40	15	2	3,48	2,77	2,81
80	40	15	3,20	5,26	4,12	
80	50	15	1,60	3,16	2,48	2,52
80	50	15	2	3,88	3,08	3,13
80	50	15	3,20	5,90	4,63	
100	40	10	1,60	3,32	2,50	2,55
100	40	10	2	4,08	3,11	3,16
100	40	10	3,20	6,22	4,70	
100	50	15	1,60	3,48	2,73	2,78
100	50	15	2	4,28	3,40	3,45
100	50	15	3,20	6,54	5,18	
120	50	15	1,60	3,80	2,98	3,04
120	50	15	2	4,68	3,71	3,77
120		15	3,20	7,18	5,68	5,74
140	60	20	2	5,68	4,50	4,56
140	60	20	3,20	8,78	6,89	6,96
160	60	20	2	6,08	4,81	4,88
160	60	20	3,20	9,45	7,44	7,52
180	70	20	2	6,88	5,41	5,49
180	70	20	3,20	10,70	8,40	8,48
200	80	20	2	7,68	5,88	5,97
200	80	20	3,20	11,98	9,41	9,50
220	80	20	2	8,08	6,35	6,45
220	80	20	3,20	12,62	9,96	10,06
240	80	25	3,20	13,41	10,71	10,82



\*12 m de longitud. Consultar por longitudes variables.

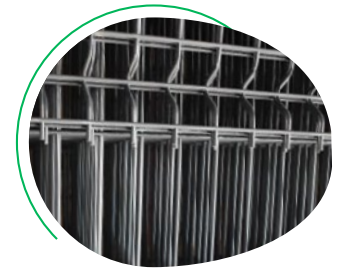


## CERCOS RÍGIDOS



### Descripción:

DIÁMETRO	MALLA	LONGITUD	ALTURA	Nº DE PLIEGUES	POSTES COMPLEMENTARIOS	KITS DE SUJECCIÓN
MM	MM	MM	MM			
5,00	200 x 55	2500	1025	2	SI	SI
			1525	3		
			2025	4		



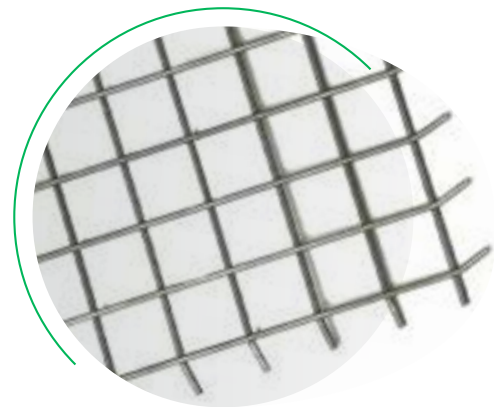
## MALLAS ELECTROSOLDADAS EN PANEL



### Descripción:

SEPARACIÓN CUADRÍCULA	COLOR	ESPESOR	DIMENSIONES	
		MM	M	M
25 x 25 MM	NEGRA	2,6	1,20	3,00
50 x 50 MM	NEGRA	2,6	1,20	3,00
50 x 50 MM	GALVANIZADA	2,6	1,20	3,00
25 x 25 MM	GALVANIZADA	2,6	1,20	3,00

\*Consultar por malla en rollo.

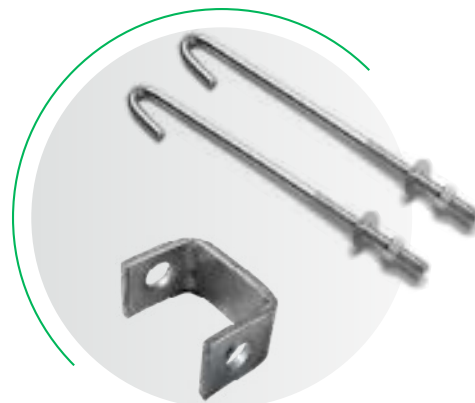


## GANCHOS TENSORES



### Descripción:

DIMENSIÓN	LONGITUD	PACK
PULG	MM	UNIDADES
5/16	200	50
5/16	250	50
3/8	200	50
3/8	250	50
GRAMPA U		50

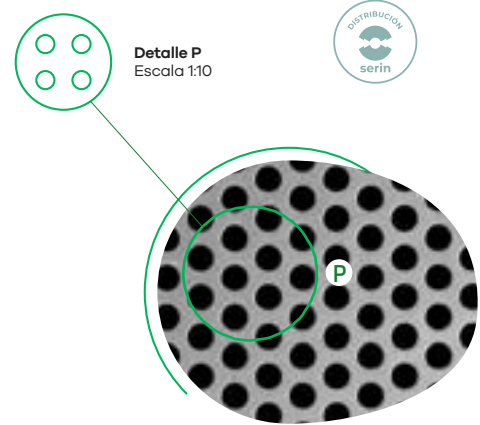






## CHAPAS PERFORADAS

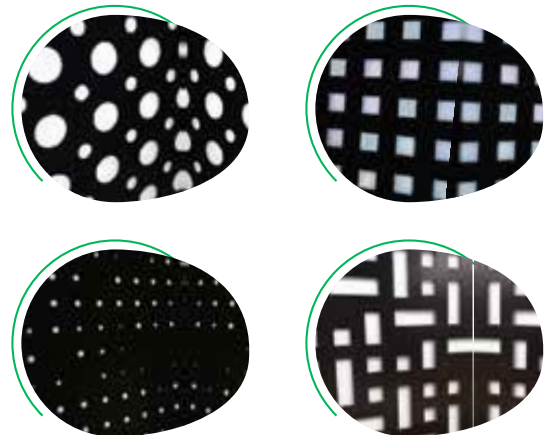
DESCRIPCIÓN	PERFORACIÓN	CALIBRE	DIMENSIÓN	
			M	M
REDONDA	3 MM	20	1,00	2,00
REDONDA	5 MM	20	1,00	2,00



\*Medidas y diseños en stock. Consulte por otras medidas y diseños.  
 \*\*Se entregan en material crudo. Consulte por perforadas decorativas a pedido.

## CHAPAS PERFORADAS DECORATIVA

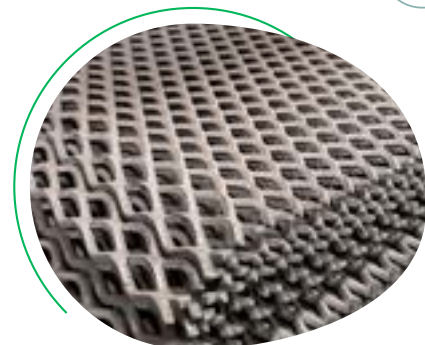
DESCRIPCIÓN
CHAPA PERF. R/LUNARES COMB 20 1X2 SERIN
CHAPA PERF. CUADRÍCULA 20 1X2 SERIN
CHAPA PERF. COSMOS 20 1X2 SERIN
CHAPA PERF. TRÉBOL 20 1X2 SERIN



\*Medidas y diseños en stock.  
 Consultar por otras medidas y diseños. Se entregan en material crudo.

## METAL DESPLEGADO PESADO

DESCRIPCIÓN	D	E	N	DIMENSIÓN	
				M	M
270 - 16 - 20	27 MM	1,60 MM	2 MM	1,50	3,00
300 - 30 - 30	33 MM	3,20 MM	3 MM	1,50	3,00
450 - 30 - 30	45 MM	3,20 MM	3 MM	1,50	3,00
620 - 30 - 30	62 MM	3,20 MM	3 MM	1,50	3,00
620 - 30 - 60	62 MM	3,20 MM	6 MM	1,50	3,00
GRANADA	70 MM	2,00 MM	3 MM	1,50	2,00



\*Medidas en stock.  
 \*\*Consultar por otras medidas.



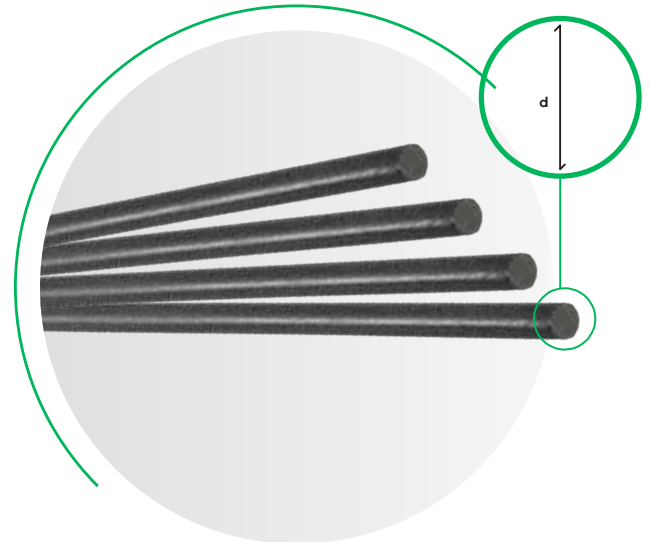
## BARRAS REDONDAS



### Descripción:

DIMENSIONES		SECCIÓN	PESO
D		S	G
PULG.	MM	CM <sup>2</sup>	KG/M
1/4	6,35	0,32	0,25
5/16	7,94	0,49	0,39
3/8	9,53	0,71	0,56
7/16	11,11	0,97	0,76
1/2	12,70	1,27	0,99
9/16	14,29	1,60	1,26
5/8	15,88	1,98	1,55
3/4	19,05	2,85	2,24
7/8	22,23	3,88	3,05
1	25,40	5,07	3,98

\*6 m de longitud.



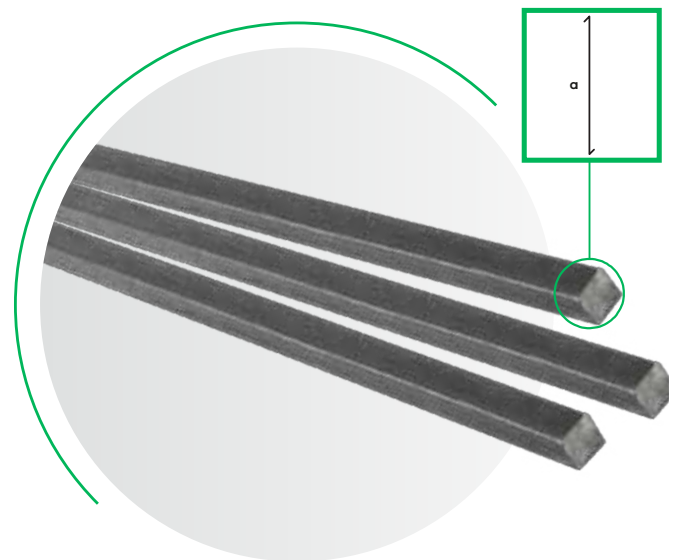
## BARRAS CUADRADAS



### Descripción:

DIMENSIONES		SECCIÓN	PESO
A		S	G
PULG.	MM	CM <sup>2</sup>	KG/M
5/16	7,94	0,63	0,49
3/8	9,53	0,91	0,71
7/16	11,11	1,23	0,97
1/2	12,70	1,61	1,27
9/16	14,29	2,04	1,60
5/8	15,88	2,52	1,98
3/4	19,05	3,63	2,85
7/8	22,05	4,94	3,88

\*6 m de longitud.





## ALAMBRES COBREADOS



### Descripción:

TIPO	PRESENTACIÓN	DIMENSIÓN	
M.I.G.	15 KG	0,90 MM	1,20 MM
M.I.G.	15 KG	1,20 MM	1,20 MM
M.I.G.	15 KG	1,60 MM	1,20 MM



## ELECTRODOS



### Descripción:

TIPO	PRESENTACIÓN	DIÁMETRO
6013	30 KG	2,00 MM
6013	30 KG	2,50 MM
6013	30 KG	3,25 MM
6013	30 KG	4.00 MM



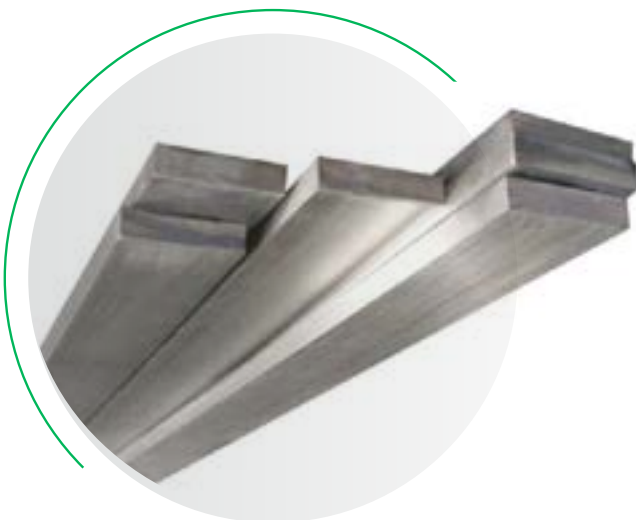


## PLANCHUELAS LAMINADAS

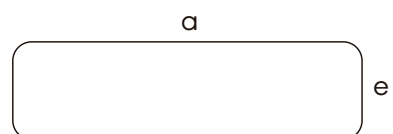


### Descripción:

DIMENSIONES										
A		E								
PULG.	MM	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		3,2 MM	4,8 MM	6,4 MM	7,9 MM	9,5 MM	12,7 MM	15,9 MM	19,1 MM	25,4 MM
1/2	12,7	0,32	0,47	0,63						
5/8	15,9	0,40	0,59	0,79						
3/4	19,1	0,48	0,71	0,95	1,19	1,42				
7/8	22,2	0,55	0,83	1,11	1,38					
1	25,4	0,63	0,95	1,27	1,58	1,90	2,53			
1 1/4	31,7	0,79	1,19	1,58	1,98	2,37	3,17			
1 1/2	38,1	0,95	1,42	1,90	2,37	2,85	3,80			
1 3/4	44,4	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43			
2	50,8	1,27	1,90	2,53	3,17	3,80	5,06	6,33	7,60	
1 1/4	57,2	1,42	2,14	2,85						
2 1/2	63,5	1,58	2,37	3,17	3,96	4,75	6,33	7,92	9,50	
3	76,2	1,90	2,85	3,80	4,75	5,69	7,60	9,50	11,40	15,19
3 1/2	88,9	2,22	3,32	4,43						
4	101,6	2,53	3,80	5,06	6,33	7,59	10,13	12,67	15,19	20,26
5	127,0	3,17	4,75	6,33	7,91	9,49	12,66	15,83	18,99	25,32
6	152,4	3,80	5,70	7,60	9,50	11,39	15,19	19,00	22,79	30,39



\*6 m de longitud hasta 3 x 1".  
Los valores indican peso por  
unidad de longitud (kg/m).



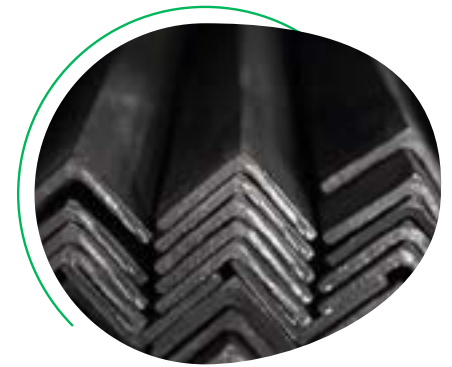


## PERFILES ÁNGULO DE ALAS IGUALES

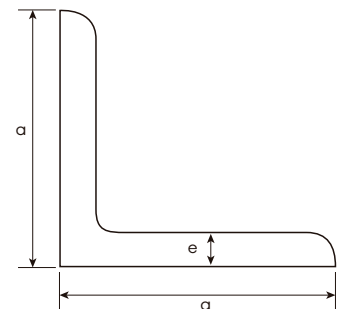


### Descripción:

DIMENSIONES				SECCIÓN	PESO
A		E		S	G
PULG.	MM	PULG.	MM	CM <sup>2</sup>	KG/M
1/2"	12,7	1/8"	3,2	0,71	0,55
5/8"	15,9	1/8"	3,2	0,94	0,74
3/4"	19,1	1/8"	3,2	1,13	0,89
7/8"	22,2	1/8"	3,2	1,32	1,04
1"	25,4	1/8"	3,2	1,51	1,19
1"	25,4	3/16"	4,8	2,19	1,72
1 1/4"	31,8	1/8"	3,2	1,97	1,55
1 1/4"	31,8	3/16"	4,8	2,87	2,25
1 1/2"	38,1	1/8"	3,2	2,37	1,86
1 1/2"	38,1	3/16"	4,8	3,46	2,71
1 1/2"	38,1	1/4"	6,4	4,49	3,53
1 3/4"	44,5	1/8"	3,2	2,83	2,22
1 3/4"	44,5	3/16"	4,8	4,14	3,25
1 3/4"	44,5	1/4"	6,4	5,40	4,24
2"	50,8	1/8"	3,2	3,21	2,52
2"	50,8	3/16"	4,8	4,72	3,70
2"	50,8	1/4"	6,4	6,17	4,84
2 1/4"	57,2	3/16"	4,8	5,31	4,17
2 1/4"	57,2	1/4"	6,4	6,96	5,46
2 1/2"	63,5	3/16"	4,8	6,00	4,71
2 1/2"	63,5	1/4"	6,4	7,87	6,18
3"	76,2	1/4"	6,4	9,43	7,40
3"	76,2	5/16"	7,9	11,49	9,02
3"	76,2	3/8"	9,5	13,64	10,71
3 1/2"	88,9	1/4"	6,4	11,11	8,72
3 1/2"	88,9	5/16"	7,9	13,57	10,65
3 1/2"	88,9	3/8"	9,5	16,14	12,67
4"	101,6	1/4"	6,4	12,80	10,05
4"	101,6	5/16"	7,9	15,65	12,28
4"	101,6	3/8"	9,5	18,63	14,63
4"	101,6	1/2"	12,7	24,45	19,19
5"	127,0	3/8"	9,5	23,44	18,40
5"	127,0	1/2"	12,7	30,86	24,22



\*6 m de longitud.





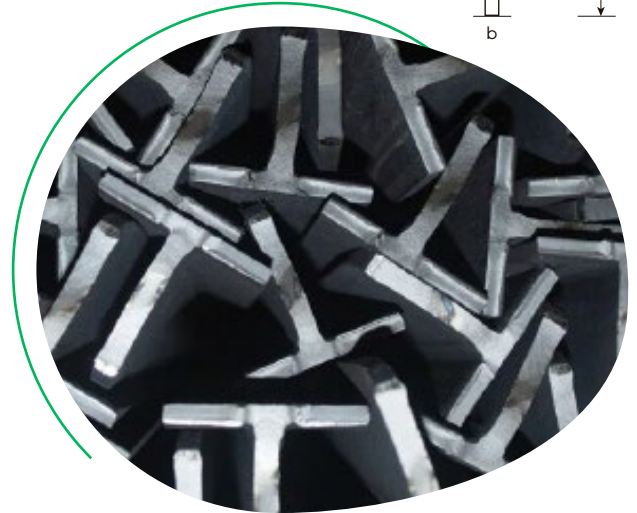
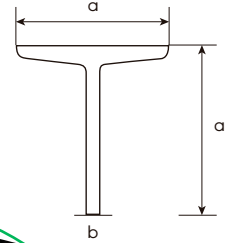
## HIERRO T



### Descripción:

DIMENSIONES				KG/M
A		B		
PULG.	MM	PULG.	MM	
3/4	19,1	1/8	3,2	0,89
7/8	22,2	1/8	3,2	1,04
1	25,4	1/8	3,2	1,19
1 1/4	31,8	1/8	3,2	1,54
1 1/2	38,1	1/8	3,2	1,84
1 3/4	31,8	3/16	4,8	2,27
1 1/2	38,1	3/16	4,8	2,72
2	50,8	3/16	4,8	3,69
2	50,8	1/4	6,4	4,87

\*6 m de longitud.



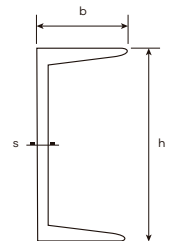
## PERFIL U CHICO



### Descripción:

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO
	H	B	S	G
	M	MM	MM	KG/M
40	40	20	5	2,87
50	50	25	5	3,86
50	50	38	5	5,07
60	60	30	6	5,59
65	65	42	5,5	7,09

\*6 m de longitud.





## TUBOS PARA USO ESTRUCTURAL



### Descripción:

FAMILIA	RED. MM	CUAD. MM	RECT. MM	LIVIANOS - ESPESOR (MM)																
				LAMINADOS EN FRÍO, DECAPADOS					LAMINADOS EN CALIENTE, SIN DECAPAR											
				0,8	0,9	1,25	1,6	1,6	2	2,5	3,2	3,6	4,75							
1/2				0,235	0,262	0,341														
		10x10		0,235	0,262	0,341														
1 7/8	47,62			0,925	1,038	1,375	1,818	1,818	2,253											
			25x50	0,925	1,038	1,375		1,818	2,253											
2	50,80											2,981	3,671							
		40x40										2,981	3,671							
			20x60									2,981	3,671							
			30x50									2,981	3,671							
2 1/4	57,15											3,373	4,263							
		45x45										3,373	4,263							
			30x60									3,373	4,263							
2 1/2	63,50											3,765	4,764							
		50x50										3,765	4,764							
			30x70									3,765	4,764							
3												3,765	4,764							
	72,60				1,673	1,25	2,947	2,947	3,664	4,549	5,768									
		60x60				2,222		2,947	3,664	4,549	5,768									
			20x100			2,222		2,947	3,664											
3 1/2												3,765	4,764							
	88,90					2,222	3,449	3,449	4,291	5,333	6,771	7,582								
		70x70				2,599		3,449	4,291	5,333	6,771	7,582								
			40x100			2,599		3,449	4,291	5,333	6,771	7,582								
3 3/4	95,22		50x100			2,599		3,700	4,605	5,725	7,273									
	101,60							3,951	4,919	6,117	7,775									
4												3,951	4,919	6,117	7,775					
		80x80	40x120									3,951	4,919	6,117	7,775					
			60x100									3,951	4,919	6,117	7,775					
4 1/2	114,30											4,452	5,546	6,901	8,778	9,840	10,894			
		90x90										4,452	5,546	6,901	8,778					
			60x120									4,452	5,546	6,901	8,778					
			80x100									4,452	5,546	6,901	8,778					
5	127,00											4,954	6,173	7,685	9,782					
												4,954	6,173	7,685	9,782					
			50x150									4,954	6,173	7,685	9,782					
		100x100	60x140									4,954	6,173	7,685	9,782					
		80x120									4,954	6,173	7,685	9,782						

\*6 m de longitud. Tabla de peso por unidad de longitud (kg/m).





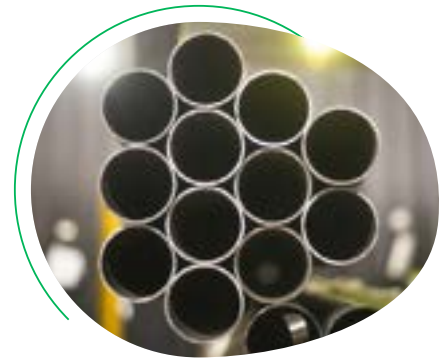
## TUBOS PARA USO MECÁNICO



### Descripción:

DIÁMETRO		ESPESORES (MM)				
NOMINAL	EXTERIOR	LAMINADOS EN CALIENTE, SIN DECAPAR				
PULG.	MM	2,35	2,9	3,2	3,6	4
1/2	21,30	1,101				
3/4	26,70	1,426				
1	33,40		2,208			
1 1/4	42,20		2,832			
1 1/2	48,30		3,255			
2	60,30		4,043	4,573		
2 1/2	76,10		5,162	5,839		
3	88,90			6,771	7,674	
4	114,30				9,840	11,012

\*6,40 m de longitud. Tabla de peso por unidad de longitud. (kg/m)

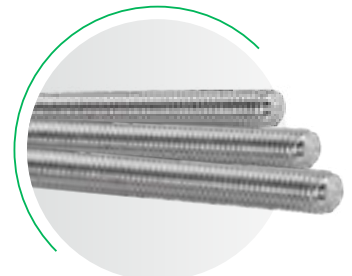


## VARILLAS ROSCADAS



### Descripción:

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES											
	3/19	5/16	1/2	3/4	9/16	7/8	1/4	3/8	5/8	7/16	5/32	1
VARILLA ROSCADA	3/16	5/16	1/2	3/4	9/16	7/8	1/4	3/8	5/8	7/16	5/32	1
VARILLA ROSCADA GALVANIZADA	3/16	5/16	1/2	3/4	9/16	7/8	1/4	3/8	5/8	7/16	5/32	1



## CLAVOS CABEZA DE PLOMO




### Descripción:


DIMENSIÓN		PACK
LONGITUD		
PULG.	MM	BOLSAS X 100 U
2 1/2	63,5	22
3	76,2	20
4	101,6	14







 (0351) 414 1900

 351 200 3268  
351 686 3231

**PLANTA INDUSTRIAL Y CENTRO MAYORISTA CÓRDOBA: AV. JUAN B JUSTO 8500**

**CENTRO MAYORISTA PILAR: RUTA 25 ESQ. EL TROPERO**

**PLANTA INDUSTRIAL RAMALLO: AV. CENTRAL ACERO ARGENTINO ESTE 735**

**PLANTA INDUSTRIAL LOMAS DE ZAMORA: LAUREANO OLIVER 1685**

**PLANTA INDUSTRIAL SAN LUIS: RUTA 3 SUR KM 1**

ASESORAMIENTO@GRUPOSERIN.COM.AR



WWW.SERIN.COM.AR  
WWW.GRUPOSERIN.COM.AR