



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**



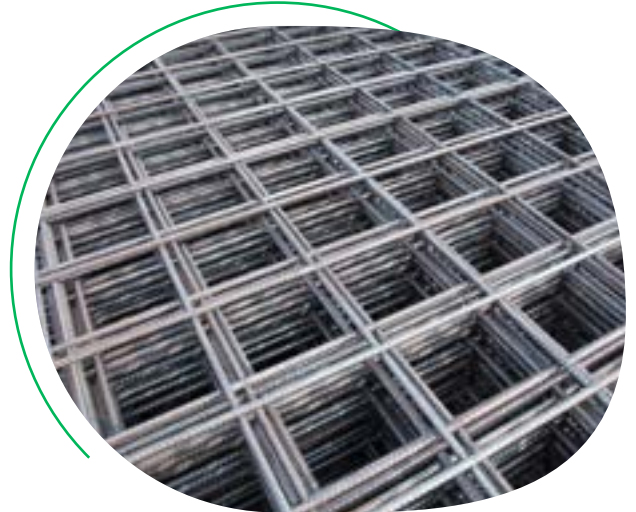


MALLAS ELECTROSOLDADAS DE OBRA EN PANEL



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

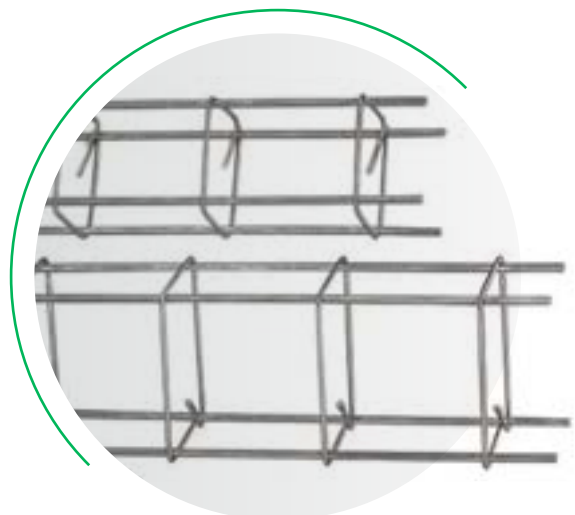
DESCRIPCIÓN	Medida malla por panel (m)	DIMENSIONES
MALLA Q84 SERIN	2X3	15 CM X 15 CM X 4 MM
MALLA R84 SERIN	2X3	15 CM X 25 CM X 4 MM
MALLA Q158 SERIN	2X3	15 CM X 15 CM X 5.5 MM
MALLA Q84 SERIN	2X5	15 CM X 15 CM X 4 MM
MALLA R84 SERIN	2X5	15 CM X 25 CM X 4 MM
MALLA Q158 SERIN	2X5	15 CM X 15 CM X 5.5 MM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

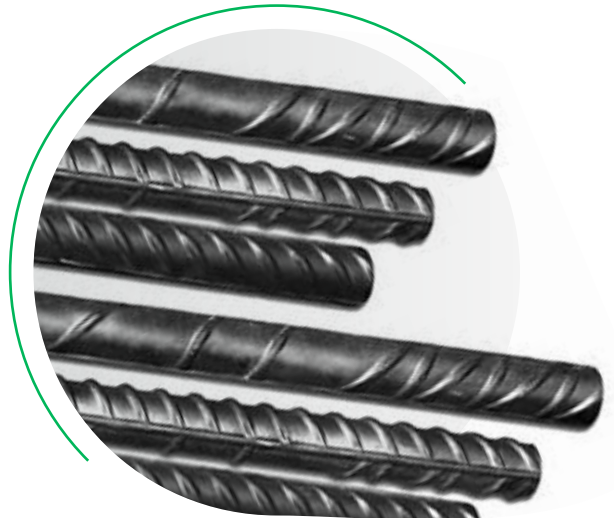
ACERO ATR 5.5 MM SERIN

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

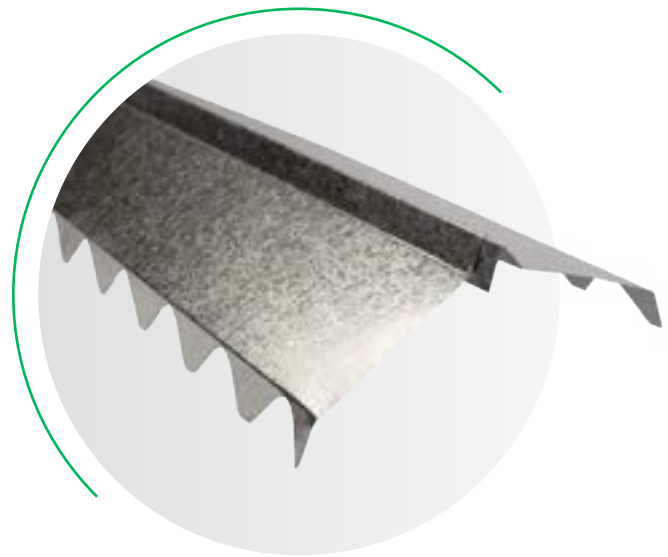
MEDIA CUMBRERA PREPINTADA SERIN

Colores:



Dimensiones del conjunto armado:

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



PLANCHUELAS GALVANIZADAS



DESCRIPCIÓN

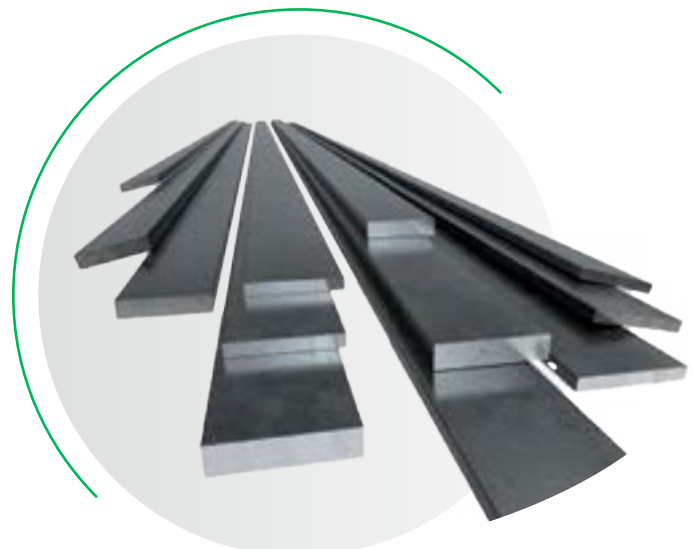
PLANCHUELAS GALVANIZADAS 1 M

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



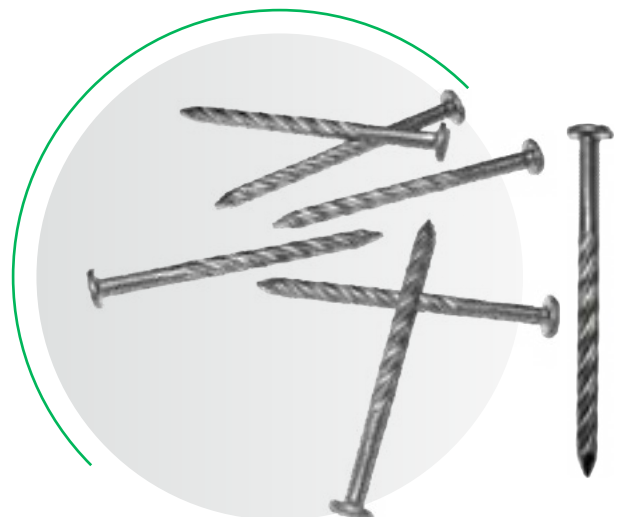
DESCRIPCIÓN

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 700 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



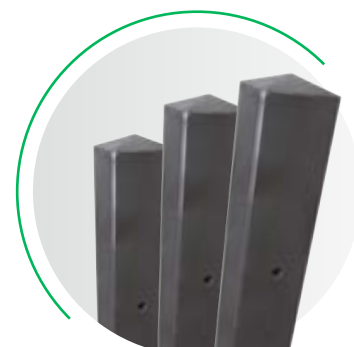
Pasos para el armado de cercos

- 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





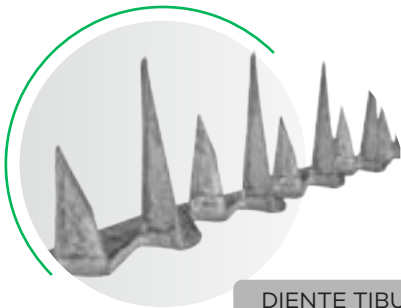
PERFIL SOSTÉN ALAMBRE



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



PROTECTORES PARA MEDIANERA



DIENTE TIBURÓN X 1 MT



ESPIGA X 1 MT

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



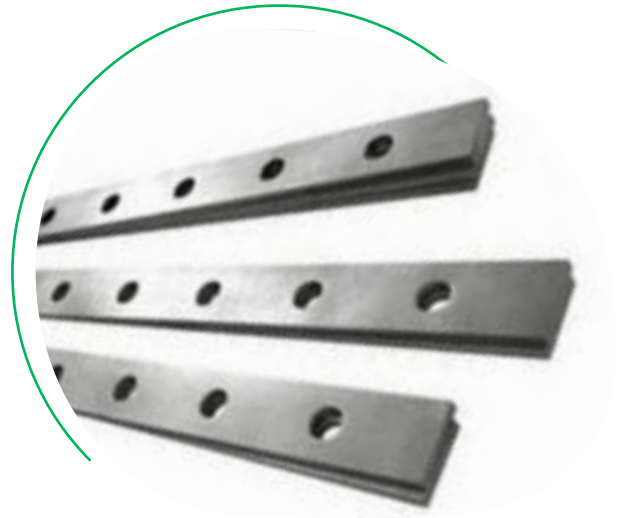


PLANCHUELA PERFORADA X 6 MTS



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



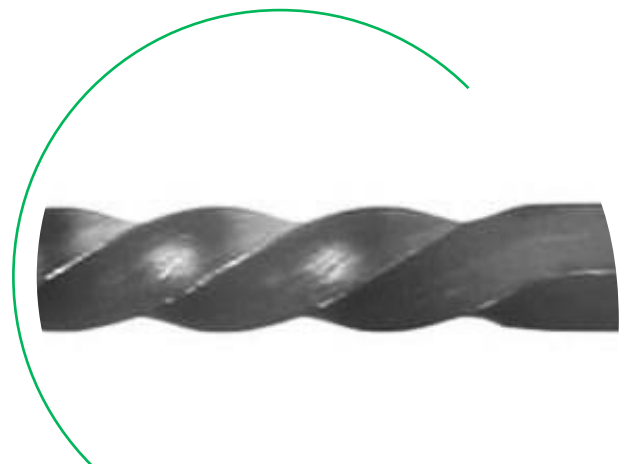
*Consultar por paquetes de 75 unidades.

BARRAS TORSIONADAS CUADRADAS



DESCRIPCIÓN

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

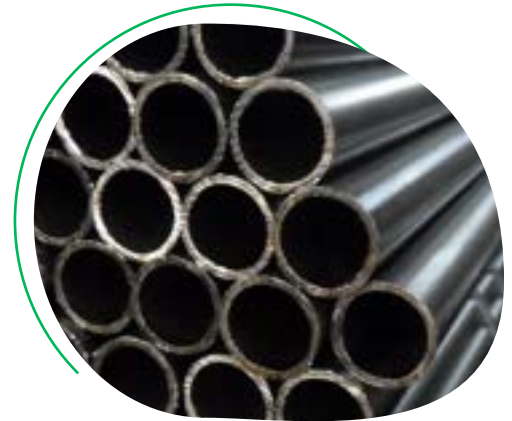




TUBOS PARA USO ESTRUCTURAL



FAMILIA	RED. 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
1/2				0,235	0,262	0,341			
		10x10		0,235	0,262	0,341			
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
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
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						
1 7/8			25x53				1,693		
	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			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	



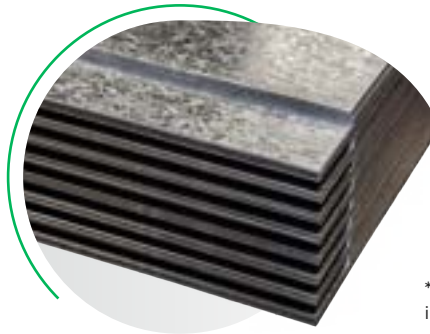
*6 m de longitud. Tabla de peso por unidad de longitud (kg/m).



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		

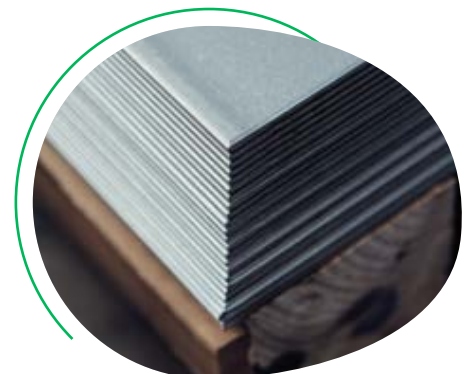


*Los valores de la tabla indican kg/m.

CHAPAS LAMINADAS EN FRÍO LISAS STANDARD



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO
	E			
	MM	M	M	KG/M
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



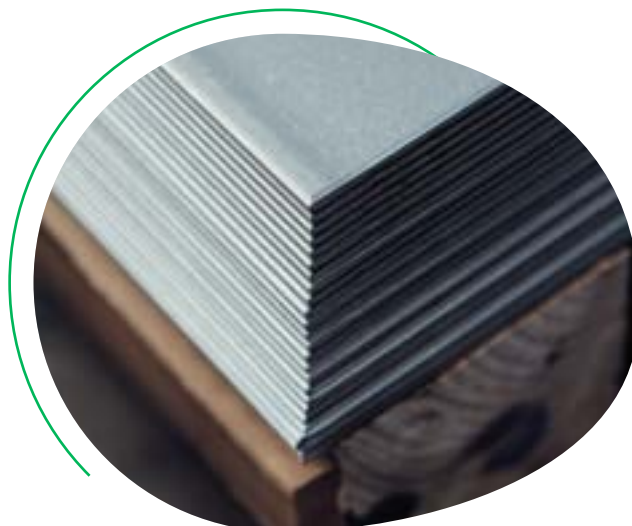
*Consulte por planchado y flejado a medida.



CHAPAS LAMINADAS EN CALIENTE LISAS



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO
	E			
	MM	M	M	KG/M
LAC 1/4"	6,35	1,5	3	50,24
	6,35	1,5	6	50,24
LAC 3/16"	4,70	1,5	3	37,68
	4,70	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	3,00	22,18





(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