

Catálogo de PRODUCTOS







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.



RI-9000-6935



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.



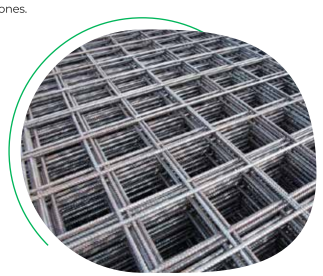
MALLAS ELECTROSOLDADAS DE OBRA EN PANEL





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

DESCRIPCIÓN	Medida ma ll a 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



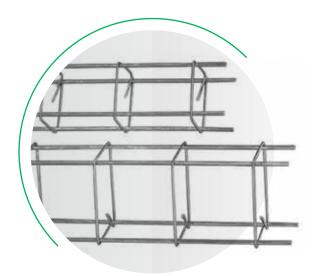
COLUMNAS

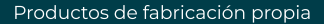






DESCRIPCIÓN
COLUMNA 10 X 10 X 3 SERIN
COLUMNA 12 X 12 X 3 SERIN
COLUMNA 10 X 15 X 3 SERIN
COLUMNA 15 X 15 X 3 SERIN
COLUMNA 20 X 20 X 3 SERIN
COLUMNA 15 X 25 X 3 SERIN







HIERRO ATR





DESCRIPCIÓN

ACERO ATR 4 MM SERIN

ACERO ATR 4 MM ROLLO SERIN

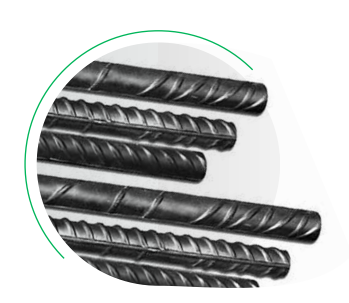
ACERO ATR 5.5 MM SERIN

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 CINC SERIN

MEDIA CUMBRERA PREPINTADA SERIN

Colores:





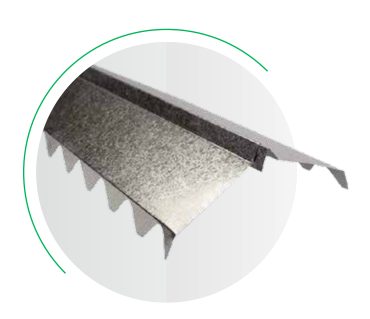






Dimensiones del conjunto armado:

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



PLANCHUELAS GALVANIZADAS





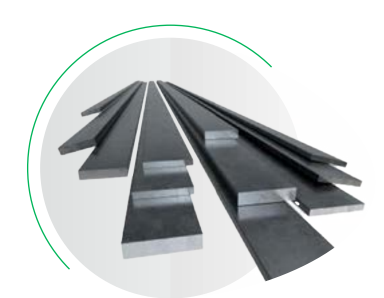
DESCRIPCIÓN

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 $\frac{1}{2}$ X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 $\frac{1}{2}$ X 10 KG SERIN

CLAVOS PUNTA PARIS 2 X 10 KG A GRANEL SERIN CLAVOS PUNTA PARIS 2 12 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



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 Nº 9 SERIN	X	
ALAMBRE RECOCIDO Nº 12 SERIN	X	X
ALAMBRE RECOCIDO Nº 14 SERIN	X	X
ALAMBRE RECOCIDO Nº 16 SERIN	X	X

^{*}Consulte por bobinas de 250 kg.



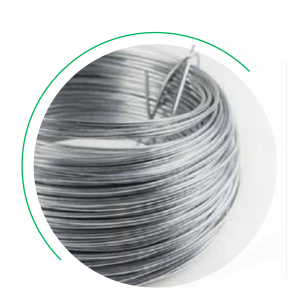
ALAMBRE RECOCIDO GALVANIZADO





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



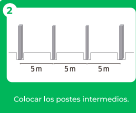


DESCRIPCIÓN	ALTURA (CM)	CALIBRE ALAMBRE	ROMBO (MM)
ROLLO TEJIDO SERIN	100	14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	125	14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	150	12 - 14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	180	12 - 14,5 - 16	50 - 63 - 76
ROLLO TEJIDO SERIN	200	12 - 14,5	50 - 63 - 76



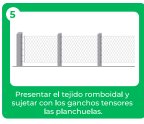
Pasos para el armado de cercos











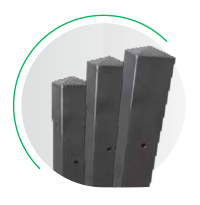


POSTE METÁLICO PARA CERRAMIENTO PERIMETRAL











PERFIL SOSTÉN ALAMBRE



^{*}Solo a pedido.



ALAMBRE DE PÚAS





CONCERTINA

DOBLE CRUZADA C45

DOBLE APROX.









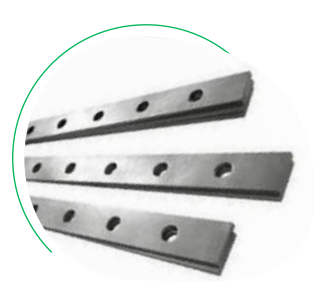
PLANCHUELA PERFORADA X 6 MTS





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



BARRAS TORSIONADAS CUADRADAS

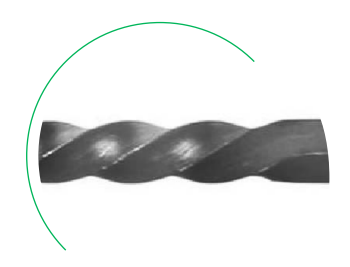
DESCRIPCIÓN

BARRA TORSIONADA CUADRADA 9/16 SERIN

BARRA TORSIONADA CUADRADA 1/2 SERIN



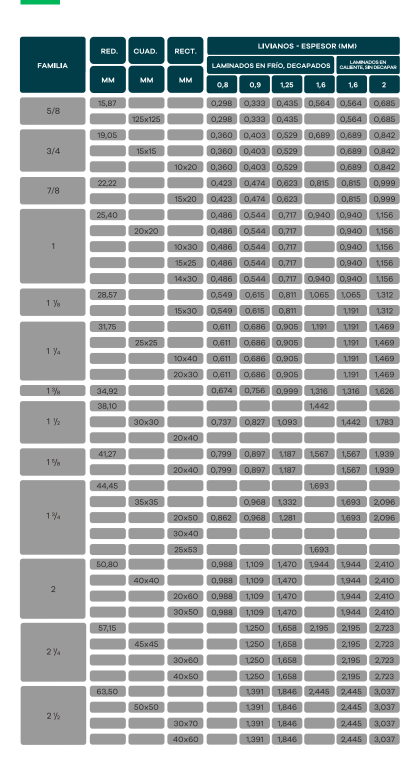




^{*}Consultar por paquetes de 75 unidades.



TUBOS PARA USO ESTRUCTURAL









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



CHAPAS GALVANIZADAS LISAS STANDARD





	CALIBRE											
DESCRIPCIÓN	DIMEN	SIONES	2,5 MM	2,0 MM	1,6 MM	1,25 MM	0,90 мм	0,70 MM	0,50 MM	0,40 MM	0,36 мм	0,30 мм
	М	М	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		



CHAPAS LAMINADAS EN FRÍO LISAS STANDARD

DESCRIPCIÓN	E			PESO
	ММ	М	М	KG/M²
LAF 16	1,60	1	2	12,56
LAF 16	1,60	1,22	2,44	12,56
1.4540	1,25	1	2	10,00
LAF 18	1,25	1,22	2,44	10,00
1.45.00	0,90	1	2	6,90
LAF 20	0,90	1,22	2,44	6,90
LAF 22	0,70	1	2	5,60
LAF ZZ	0,70	1,22	2,44	5,60
LAF 25	0,50	1	2	4,40
LAF 25	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.



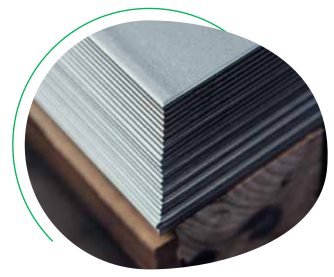
CHAPAS LAMINADAS EN CALIENTE LISAS





		DECO		
DESCRIPCIÓN	E			PESO
	ММ	М	М	KG/M²
1.0.0.1/4//	6,35	1,5	3	50,24
LAC 1/4"	6,35	1,5	6	50,24
LAC 3/16"	4,75	1,5	3	37,68
LAC 3/10	4,75	1,5	6	37,68
LAC 1/8"	3,20	1,5	3	25,12
LAC 1/8	3,20	1,5	6	25,12
LAC 12	2,50	1	2	19,63
LAC 12	2,50	1,22	2,44	19,63
1.0014	2,00	1	2	15,70
LAC 14	2,00	1,22	2,44	15,70
ANTIDESLIZANTES	3,2	1,5	3	22,18
ANTIDESLIZANTES	3,2	1,24	3	ESTÁNDAR

^{*}Consulte por planchado y flejado a medida.







(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





