



FABAHER



**insumos siderúrgicos
para el agro y la industria**



ALAMBRES / Galvanizados / Negros CAÑOS / Conducción



ARTICULO	DESCRIPCIÓN		X UNIDAD	UM
ALAMBRES RECOCIDO GALVANIZADO ACINDAR				
159830	N.8	4.06 MM	25	KG
159840	N.9	3.66 MM	25	KG
159850	N.10	3.25 MM	25	KG
159860	N.11	2.94 MM	25	KG
159870	N.12	2.64 MM	40/80	KG
159880	N.12.5	2.49 MM	40/80	KG
159890	N.13	2.33 MM	40/80	KG
159900	N.13.5	2.19 MM	40/80	KG
159910	N.14	2.03 MM	40/80	KG
159920	N.14.5	1.93 MM	40/80	KG
159930	N.15	1.83 MM	40/80	KG
159940	N.16	1.63 MM	40/80	KG
159950	N.17	1.42 MM	40/80	KG
159960	N.18	1.22 MM	20/30	KG
159970	N.19	1.02 MM	20/30	KG
159980	N.20	0.91 MM	20/30	KG
159990	N.21	0.81 MM	20/30	KG
160000	N.22	0.71 MM	20/30	KG



ALAMBRES RECOCIDO NEGRO ACINDAR				
005050	N.8	4.06 MM	30/60	KG
005060	N.9	3.66 MM	30/60	KG
005070	N.10	3.25 MM	30/60	KG
005080	N.11	2.94 MM	30/60	KG
005090	N.12	2.64 MM	30/60	KG
005100	N.13	2.33 MM	30/60	KG
005110	N.14	2.03 MM	30/60	KG
005120	N.15	1.83 MM	30/60	KG
005130	N.16	1.63 MM	30/60	KG
005140	N.17	1.42 MM	30/60	KG
005150	N.18	1.22 MM	30/60	KG
005160	N.19	1.02 MM	20/30	KG
005170	N.20	0.91 MM	20/30	KG
005180	N.21	0.81 MM	20/30	KG
005190	N.22	0.71 MM	20/30	KG



CAÑOS CONDUCCIÓN CON REVESTIMIENTO EPOXI x 6.40 MT			
151960	1/2	7,0	C/U
151970	3/4	9,1	C/U
151980	1	14,1	C/U
151990	1 1/4	18,1	C/U
152000	1 1/2	20,8	C/U
152010	2	29,3	C/U
152020	2 1/2	37,4	C/U
152030	3	49,1	C/U
152040	4	70,5	C/U

ARTICULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS CONDUCCIÓN GALVANIZADO CON ROSCA x 6.40 MT			
085920	1/2	7,3	C/U
085930	3/4	9,5	C/U
085940	1	14,8	C/U
085950	1 1/4	19,0	C/U
085960	1 1/2	21,9	C/U
085970	2	30,3	C/U
085980	2 1/2	38,8	C/U
085990	3	51,1	C/U
086000	4	73,3	C/U



ARTICULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS CONDUCCIÓN NEGRO BISELADO x 6.40 MT			
085810	3/8	4,8	C/U
085820	1/2	6,1	C/U
085830	3/4	8,9	C/U
085840	1	12,8	C/U
085850	1 1/4	16,3	C/U
085860	1 1/2	20,8	C/U
085870	2	26,3	C/U
085880	2 1/2	36,8	C/U
085890	3	43,3	C/U
085900	4	62,9	C/U



ARTICULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS CONDUCCIÓN SCHEDULE 40 x 6.40 MT			
151040	1/2 21.30 x 2.77	8,1	C/U
151050	3/4 26.70 x 2.87	10,8	C/U
151060	1 33.40 x 3.38	16,0	C/U
151070	1 1/4 42.20 x 3.56	21,7	C/U
151080	1 1/2 48.30 x 3.68	25,9	C/U
151090	2 60.30 x 3.91	34,8	C/U
151100	2 1/2 73.00 x 5.16	55,2	C/U
151110	3 88.90 x 5.49	72,3	C/U
151120	4 114.30 x 6.02	102,9	C/U



ARTICULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS CONDUCCIÓN SCHEDULE 80 x 6.40 MT			
167439	1/2 21.30 x 3.73	10,3	C/U
167440	3/4 26.70 x 3.91	14,1	C/U
167450	1 33.40 x 4.55	20,7	C/U
167460	1 1/4 42.20 x 4.85	28,6	C/U
167470	1 1/2 48.30 x 5.08	34,6	C/U
167480	2 60.30 x 5.54	47,9	C/U
167490	2 1/2 73.00 x 8.63	73,0	C/U
167500	3 88.90 x 7.62	97,8	C/U
167510	4 114.30 x 8.56	142,9	C/U



ARTICULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS DE USO MECÁNICO x 6.40 MT			
168100	1/2 21.30 x 2.10	7,0	KG
168110	3/4 26.90 x 2.10	7,9	KG
168120	1 33.70 x 2.60	11,4	KG
168130	1 1/4 42.20 x 2.60	14,5	KG
168140	1 1/2 48.30 x 2.60	18,1	KG





CAÑOS / Uso mecánico / Estructural redondo



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS DE USO MECÁNICO x 6.40 MT (continuación)			
168150	2 60.30 x 2.90	26,9	KG
168151	2 60.30 x 3.20	29,2	KG
168160	2 1/2 76.20 x 2.90	33,5	KG
168161	2 1/2 76.20 x 3.20	37,2	KG
168170	3 88.90 x 3.20	43,3	KG
168171	3 88.90 x 3.60	49,0	KG
168180	4 114.30 x 3.60	62,9	KG
168181	4 114.30 x 4.00	70,4	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 0.80			
047155	15.80	1,8	KG
047250	19.00	2,2	KG
146650	22.20	2,5	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 0.90			
501000	12.70	1,6	KG
501010	15.80	2,0	KG
501020	19.00	2,4	KG
501030	22.20	2,8	KG
501040	25.40	3,3	KG
501050	28.50	3,7	KG
501060	31.70	4,1	KG
501070	34.90	4,5	KG
501080	38.10	5,0	KG
501090	41.20	5,4	KG
501100	44.40	5,8	KG
501110	47.60	6,2	KG
501120	50.80	6,6	KG
501130	57.10	7,5	KG
501140	63.50	8,3	KG
501150	76.20	10,0	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.10			
502010	15.80	2,4	KG
502020	19.00	2,9	KG
502030	22.20	3,4	KG
502040	25.40	4,0	KG
502050	28.50	4,5	KG
502060	31.70	5,0	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.25			
503000	12.70	2,1	KG
503010	15.80	2,7	KG
503020	19.00	3,3	KG
503030	22.20	3,9	KG
503040	25.40	4,5	KG
503050	28.50	5,0	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.25 (continuación)			
503060	31.70	5,6	KG
503070	34.90	6,2	KG
503080	38.10	6,8	KG
503090	41.20	7,4	KG
503100	44.40	8,0	KG
503110	47.60	8,6	KG
503120	50.80	9,2	KG
503130	57.10	10,3	KG
503140	63.50	11,5	KG
503150	76.20	13,9	KG
503160	88.90	16,2	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.60			
505010	15.80	3,4	KG
505020	19.00	4,1	KG
505030	22.20	4,9	KG
505040	25.40	5,6	KG
505050	28.50	6,4	KG
505060	31.70	7,1	KG
505070	34.90	7,9	KG
505080	38.10	8,6	KG
505090	41.20	9,4	KG
505100	44.40	10,1	KG
505110	47.60	10,9	KG
505120	50.80	11,6	KG
505130	57.10	13,1	KG
505140	63.50	14,6	KG
505150	76.20	17,7	KG
505160	88.90	20,7	KG
505170	101.60	23,7	KG
505180	114.30	26,7	KG
505190	127.00	29,7	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 2.00			
507010	15.80	4,1	KG
507020	19.00	5,0	KG
507030	22.20	6,0	KG
507040	25.40	6,9	KG
507050	28.50	7,8	KG
507060	31.70	8,8	KG
507070	34.90	9,7	KG
507080	38.10	10,7	KG
507090	41.20	11,6	KG
507100	44.40	12,5	KG
507110	47.60	13,5	KG
507120	50.80	14,4	KG
507130	57.10	16,3	KG
507140	63.50	18,2	KG
507150	76.20	21,9	KG





CAÑOS / Estructural redondo / Cuadrado



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 2.00 (continuación)			
507160	88.90	25,7	KG
507170	101.60	29,5	KG
507180	114.30	33,2	KG
507190	127.00	37,0	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 2.50			
509020	19.00	6,1	KG
509040	25.40	8,5	KG
509070	34.90	12,0	KG
509080	38.10	13,2	KG
509090	41.20	14,3	KG
509100	44.40	15,5	KG
509110	47.60	16,7	KG
509120	50.80	17,9	KG
509140	63.50	22,6	KG
509150	76.20	27,3	KG
509160	88.90	31,9	KG
509170	101.60	36,6	KG
509180	114.30	41,3	KG
509190	127.00	46,0	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 3.20			
510120	50.80	22,5	KG
510140	63.50	28,5	KG
510150	76.20	34,5	KG
510160	88.90	40,6	KG
510170	101.60	46,6	KG
510180	114.30	52,6	KG
510190	127.00	58,6	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 0.90			
501300	10 x 10	1,6	KG
501310	12 x 12	1,9	KG
501320	15 x 15	2,4	KG
501330	20 x 20	3,3	KG
501340	25 x 25	4,1	KG
501350	30 x 30	5,0	KG
501360	35 x 35	5,8	KG
501370	40 x 40	6,7	KG
501380	45 x 45	7,5	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 1.25			
503300	10 x 10	2,1	KG
503310	12 x 12	2,6	KG
503320	15 x 15	3,3	KG
503330	20 x 20	4,5	KG
503340	25 x 25	5,7	KG
503350	30 x 30	6,8	KG
503360	35 x 35	8,0	KG
503370	40 x 40	9,2	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 1.25 (continuación)			
503380	45 x 45	10,4	KG
503390	50 x 50	11,5	KG
503400	60 x 60	13,9	KG
503410	70 x 70	16,2	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 1.60			
505310	12 x 12	3,2	KG
505320	15 x 15	4,1	KG
505330	20 x 20	5,6	KG
505340	25 x 25	7,2	KG
505350	30 x 30	8,7	KG
505360	35 x 35	10,2	KG
505370	40 x 40	11,7	KG
505380	45 x 45	13,2	KG
505390	50 x 50	14,7	KG
505400	60 x 60	17,7	KG
505410	70 x 70	20,7	KG
505420	80 x 80	23,7	KG
505430	90 x 90	26,7	KG
505440	100 x 100	29,8	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 2.00			
507310	12 x 12	3,9	KG
507320	15 x 15	5,1	KG
507330	20 x 20	6,9	KG
507340	25 x 25	8,8	KG
507350	30 x 30	10,7	KG
507360	35 x 35	12,6	KG
507370	40 x 40	14,5	KG
507380	45 x 45	16,4	KG
507390	50 x 50	18,2	KG
507400	60 x 60	22,0	KG
507410	70 x 70	25,8	KG
507420	80 x 80	29,5	KG
507430	90 x 90	33,3	KG
507440	100 x 100	37,1	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 2.50			
509330	20 x 20	8,5	KG
509350	30 x 30	13,2	KG
509370	40 x 40	17,9	KG
509390	50 x 50	22,6	KG
509400	60 x 60	27,3	KG
509410	70 x 70	32,0	KG
509420	80 x 80	36,7	KG
509440	100 x 100	46,2	KG





CAÑOS / Estructural cuadrado / Cuadrado pesado / Estructural rectangular



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 3.20			
510370	40 x 40	22,6	KG
510390	50 x 50	28,6	KG
510400	60 x 60	34,6	KG
510410	70 x 70	40,7	KG
510420	80 x 80	46,7	KG
510430	90 x 90	52,7	KG
510440	100 x 100	58,7	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO PESADO x 4.75			
120130	60 x 60	50,3	KG
120410	100 x 100	87,0	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO PESADO x 6.35			
120230	70 x 70	77,7	KG
120300	80 x 80	89,7	KG
120440	100 x 100	113,6	KG
126110	120 x 120	137,5	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 0.90			
501600	10 x 20	2,4	KG
501610	10 x 30	3,3	KG
501620	10 x 40	4,1	KG
501640	15 x 20	2,8	KG
501650	15 x 25	3,3	KG
501660	15 x 30	3,7	KG
501670	20 x 30	4,1	KG
501680	20 x 40	5,0	KG
501690	20 x 50	5,8	KG
501700	20 x 60	6,7	KG
501730	25 x 50	6,2	KG
501750	30 x 40	5,8	KG
501760	30 x 50	6,7	KG
501770	30 x 60	7,5	KG
501780	30 x 70	8,4	KG
501790	40 x 50	7,5	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 1.25			
503600	10 x 20	3,3	KG
503610	10 x 30	4,5	KG
503620	10 x 40	5,7	KG
503640	15 x 20	3,9	KG
503650	15 x 25	4,5	KG
503660	15 x 30	5,1	KG
503670	20 x 30	5,7	KG
503680	20 x 40	6,8	KG
503690	20 x 50	8,0	KG
503700	20 x 60	9,2	KG
503710	20 x 100	13,9	KG
503720	25 x 40	7,4	KG
503730	25 x 50	8,6	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 1.25 (continuación)			
503750	30 x 40	8,0	KG
503760	30 x 50	9,2	KG
503770	30 x 60	10,4	KG
503780	30 x 70	11,5	KG
503790	40 x 50	10,4	KG
503800	40 x 60	11,5	KG
503810	40 x 80	13,9	KG
503820	40 x 100	16,2	KG
503840	50 x 70	13,9	KG
503880	60 x 80	16,2	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 1.60			
505600	10 x 20	4,1	KG
505610	10 x 30	5,6	KG
505620	10 x 40	7,2	KG
505640	15 x 20	4,9	KG
505650	15 x 25	5,6	KG
505660	15 x 30	6,4	KG
505670	20 x 30	7,2	KG
505680	20 x 40	8,7	KG
505690	20 x 50	10,2	KG
505700	20 x 60	11,7	KG
505710	20 x 100	17,7	KG
505720	25 x 40	9,4	KG
505730	25 x 50	10,9	KG
505750	30 x 40	10,2	KG
505760	30 x 50	11,7	KG
505770	30 x 60	13,2	KG
505780	30 x 70	14,7	KG
505790	40 x 50	13,2	KG
505800	40 x 60	14,7	KG
505810	40 x 80	17,7	KG
505820	40 x 100	20,7	KG
505830	40 x 120	23,7	KG
505840	50 x 70	17,7	KG
505850	50 x 90	20,7	KG
505860	50 x 100	22,2	KG
505880	60 x 80	20,7	KG
505890	60 x 100	23,7	KG
505900	60 x 120	26,7	KG
505910	60 x 140	29,8	KG
505920	80 x 100	26,7	KG
505930	80 x 120	29,8	KG





CAÑOS / Estructural rectangular



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 2.00			
507600	10 x 20	5,1	KG
507610	10 x 30	6,9	KG
507620	10 x 40	8,8	KG
507650	15 x 25	6,9	KG
507660	15 x 30	7,9	KG
507670	20 x 30	8,8	KG
507680	20 x 40	10,7	KG
507690	20 x 50	12,6	KG
507700	20 x 60	14,5	KG
507710	20 x 100	22,0	KG
507720	25 x 40	11,6	KG
507730	25 x 50	13,5	KG
507750	30 x 40	12,6	KG
507760	30 x 50	14,5	KG
507770	30 x 60	16,4	KG
507780	30 x 70	18,2	KG
507790	40 x 50	16,4	KG
507800	40 x 60	18,2	KG
507810	40 x 80	22,0	KG
507820	40 x 100	25,8	KG
507830	40 x 120	29,5	KG
507840	50 x 70	22,0	KG
507850	50 x 90	25,8	KG
507860	50 x 100	27,7	KG
507880	60 x 80	25,8	KG
507890	60 x 100	29,5	KG
507900	60 x 120	33,3	KG
507910	60 x 140	37,1	KG
507920	80 x 100	33,3	KG
507930	80 x 120	37,1	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 2.50			
509680	20 x 40	13,2	KG
509750	30 x 40	15,6	KG
509760	30 x 50	17,9	KG
509780	30 x 70	22,6	KG
509800	40 x 60	22,6	KG
509810	40 x 80	27,3	KG
509820	40 x 100	32,0	KG
509830	40 x 120	36,7	KG
509840	50 x 70	27,3	KG
509860	50 x 100	34,4	KG
509880	60 x 80	32,0	KG
509890	60 x 100	36,7	KG
509900	60 x 120	41,4	KG
509910	60 x 140	46,2	KG
509920	80 x 100	41,4	KG

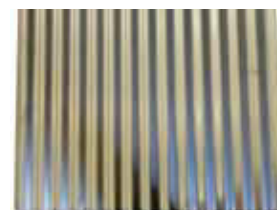
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 3.20			
510670	20 x 30	13,6	KG
510760	30 x 50	22,6	KG
510780	30 x 70	28,6	KG
510800	40 x 60	28,6	KG
510810	40 x 80	34,6	KG
510820	40 x 100	40,7	KG
510830	40 x 120	46,7	KG
510840	50 x 70	34,6	KG
510860	50 x 100	43,7	KG
510880	60 x 80	40,7	KG
510890	60 x 100	46,7	KG
510900	60 x 120	52,7	KG
510910	60 x 140	58,7	KG
510920	80 x 100	52,7	KG
510930	80 x 120	58,7	KG



CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR PESADO x 6.35			
122190	60 x 80	77,7	KG
122400	60 x 100	89,7	KG
122470	60 x 120	101,7	KG
122750	80 x 120	113,6	KG



CHAPAS CINCALUM ACANALADA N.25			
220000	1.00 MT	4,9	C/U
220010	1.50 MT	7,4	C/U
220020	2.00 MT	9,8	C/U
220030	2.50 MT	12,3	C/U
220040	3.00 MT	14,8	C/U
220050	3.50 MT	17,2	C/U
220060	4.00 MT	19,7	C/U
220070	4.50 MT	22,1	C/U
220080	5.00 MT	24,6	C/U
220090	5.50 MT	27,1	C/U
220100	6.00 MT	29,5	C/U
220110	6.50 MT	32,0	C/U
220120	7.00 MT	34,4	C/U
220130	7.50 MT	36,9	C/U
220140	8.00 MT	39,4	C/U
220150	8.50 MT	41,8	C/U
220160	9.00 MT	44,3	C/U
220170	9.50 MT	46,7	C/U
220180	10.00 MT	49,2	C/U
220190	10.50 MT	51,5	C/U
220200	11.00 MT	54,1	C/U
220210	11.50 MT	56,6	C/U
220220	12.00 MT	59,0	C/U
220230	12.50 MT	61,8	C/U
220240	13.00 MT	63,9	C/U





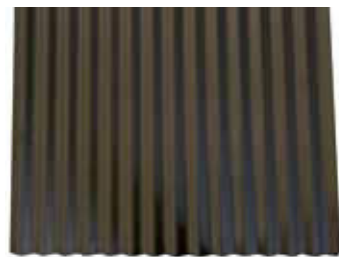
CHAPAS CINCALUM / Trapezoidal / Lisa / Prepintada



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS CINCALUM TRAPEZOIDAL N. 25			
220850	1.00 MT	4,9	C/U
220860	1.50 MT	7,4	C/U
220870	2.00 MT	9,8	C/U
220880	2.50 MT	12,3	C/U
220890	3.00 MT	14,8	C/U
220900	3.50 MT	17,2	C/U
220910	4.00 MT	19,7	C/U
220920	4.50 MT	22,1	C/U
220930	5.00 MT	24,6	C/U
220940	5.50 MT	27,1	C/U
220950	6.00 MT	29,5	C/U
220960	6.50 MT	32,0	C/U
220970	7.00 MT	34,4	C/U
220980	7.50 MT	36,9	C/U
220990	8.00 MT	39,4	C/U
221000	8.50 MT	41,8	C/U
221010	9.00 MT	44,3	C/U
221020	9.50 MT	46,7	C/U
221030	10.00 MT	49,2	C/U
221040	10.50 MT	51,7	C/U
221050	11.00 MT	54,1	C/U
221060	11.50 MT	56,6	C/U
221070	12.00 MT	59,0	C/U
221080	12.50 MT	61,5	C/U
221090	13.00 MT	64,0	C/U

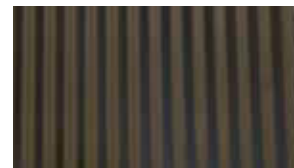


CHAPAS CINCALUM LISA 1.22 x 2.44 MT			
220250	N.25 0.50 MM	11,8	KG



CHAPAS PREPINTADAS NEGRO MATE ACANALADA			
222900	1.00 MT	5,0	C/U
222910	1.50 MT	7,5	C/U
222920	2.00 MT	10,0	C/U
222930	2.50 MT	12,6	C/U
222940	3.00 MT	15,1	C/U
222950	3.50 MT	17,6	C/U
222960	4.00 MT	20,1	C/U
222970	4.50 MT	22,6	C/U
222980	5.00 MT	25,1	C/U
222990	5.50 MT	27,6	C/U
223000	6.00 MT	30,1	C/U
223010	6.50 MT	32,6	C/U
223020	7.00 MT	35,1	C/U
223030	7.50 MT	37,7	C/U
223040	8.00 MT	40,2	C/U
223050	8.50 MT	42,7	C/U
223060	9.00 MT	45,2	C/U
223070	9.50 MT	47,7	C/U
223080	10.00 MT	50,2	C/U

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS PREPINTADAS NEGRO MATE ACANALADA (continuación)			
223090	10.50 MT	52,7	C/U
223100	11.00 MT	55,2	C/U
223110	11.50 MT	57,7	C/U
223120	12.00 MT	60,2	C/U
223130	12.50 MT	62,8	C/U
223140	13.00 MT	65,3	C/U



CHAPAS PREPINTADAS NEGRO MATE LISA 1.22 x 2.44			
222890	N.25 0.50 MM	12,7	KG



CUMBRERAS CHAPA CINCALUM GALVANIZADA COLOR					
111700	CINC ACAN	0.60 x	1.10 MT	2,9	C/U
111710	CINC TRAP	0.60 x	1.10 MT	2,9	C/U
111720	GALV LISA	0.60 x	2.44 MT	5,8	C/U
111730	COLOR ACAN	0.60 x	1.10 MT	2,9	C/U
111750	COLOR LISA	0.60 x	2.44 MT	5,8	C/U



CHAPAS GALVANIZADA LISA 1.00 x 2.00 MT				
153270	N.30 0.30 MM	4,7	KG	
153280	N.28 0.36 MM	5,7	KG	
153310	N.22 0.70 MM	11,1	KG	
153320	N.20 0.90 MM	14,2	KG	
153330	N.18 1.25 MM	19,8	KG	
153340	N.16 1.60 MM	25,3	KG	
153350	N.14 2.00 MM	31,6	KG	
153360	N.12 2.50 MM	39,5	KG	



CHAPAS GALVANIZADA LISA 1.22 x 2.44 MT				
153090	N.27 0.40 MM	9,4	KG	
153100	N.25 0.50 MM	11,8	KG	
153110	N.22 0.70 MM	16,5	KG	
153120	N.20 0.90 MM	21,2	KG	
153130	N.18 1.25 MM	29,4	KG	
153140	N.16 1.60 MM	37,6	KG	
153150	N.14 2.00 MM	47,0	KG	
153160	N.12 2.50 MM	58,8	KG	

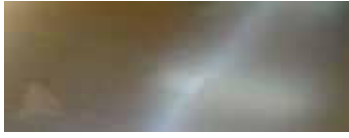


CHAPAS GALVANIZADA LISA 1.22 x 3.00 MT				
153093	N.27 0.40 MM	11,6	KG	
153103	N.25 0.50 MM	14,5	KG	
153113	N.22 0.70 MM	20,2	KG	



CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1.00 x 2.00 MT				
151210	N.14 2.00 MM	31,6	KG	
151220	N.12 2.50 MM	39,5	KG	





ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1.245 x 2.44 MT			
151310	N.14 2.00 MM	48,0	KG
151320	N.12 2.50 MM	60,0	KG
151330	1/8 3.20 MM	76,8	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1.50 x 3.00 MT			
153470	1/8 3.20 MM	113,8	KG
153471	5/32 4.00 MM	142,2	KG
153480	3/16 4.75 MM	168,9	KG
153490	1/4 6.35 MM	225,7	KG
153500	5/16 8.00 MM	284,4	KG
153510	3/8 9.50 MM	337,7	KG
153520	1/2 12.50 MM	444,4	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1.50 x 6.00 MT			
157600	1/8 3.20 MM	227,5	KG
157610	5/32 4.00 MM	284,4	KG
157620	3/16 4.75 MM	337,7	KG
157640	1/4 6.35 MM	451,5	KG
157650	5/16 8.00 MM	568,8	KG
157660	3/8 9.50 MM	675,5	KG
157670	1/2 12.50 MM	888,8	KG
157680	5/8 15.88 MM	1.129,0	KG
157710	1 25.40 MM	1.806,0	KG
157750	2 50.80 MM	3.612,0	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1.50 x 3.00 GRUESAS			
153530	5/8 15.88 MM NAC	564,5	KG
153540	3/4 19.05 MM NAC	677,2	KG
153550	7/8 22.22 MM NAC	789,9	KG
153560	1 25.40 MM NAC	903,0	KG
153570	1 1/4 31.75 MM NAC	1.128,7	KG
153590	1 1/2 38.10 MM NAC	1.354,5	KG
153600	1 3/4 44.40 MM NAC	1.578,4	KG
153610	2 50.80 MM NAC	1.805,9	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA ANTIDESLIZANTE x 1.245 MT			
154100	1/8 3.20 MM 1.245 x 2.44	84,5	KG
154103	1/8 3.20 MM 1.245 x 3.00	103,9	KG
154106	1/8 3.20 MM 1.245 x 6.00	207,7	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA ANTIDESLIZANTE x 1.5 MT			
154980	5/32 4.00 MM 1.50 x 3.00	156,4	KG
154986	5/32 4.00 MM 1.50 x 6.00	312,8	KG
154990	3/16 4.75 MM 1.50 x 3.00	185,7	KG
154996	3/16 4.75 MM 1.50 x 6.00	371,5	KG
155000	1/4 6.35 MM 1.50 x 3.00	248,3	KG
155006	1/4 6.35 MM 1.50 x 6.00	496,6	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1045			
111500	1/8	-	KG
111510	3/16	-	KG
111520	1/4	-	KG
111530	5/16	-	KG
111540	3/8	-	KG
111550	1/2	-	KG
111560	5/8	-	KG
111570	3/4	-	KG
111580	7/8	-	KG
111590	1	-	KG
111600	1 1/4	-	KG
111610	1 1/2	-	KG
111620	1 3/4	-	KG
111630	2	-	KG
111640	2 1/2	-	KG



CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.00 x 2.00 MT				
153400	N.24	0.56 MM	8,7	KG
153410	N.22	0.70 MM	11,1	KG
153420	N.20	0.90 MM	14,2	KG
153430	N.18	1.25 MM	19,8	KG
153439	N.16	1.60 MM	25,3	KG



CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.22 x 2.44 MT				
154430	N.24	0.56 MM	12,9	KG
154440	N.22	0.70 MM	16,5	KG
154450	N.20	0.90 MM	21,2	KG
154452		1.10 MM	26,0	KG
154460	N.18	1.25 MM	29,4	KG
154470	N.16	1.60 MM	37,6	KG



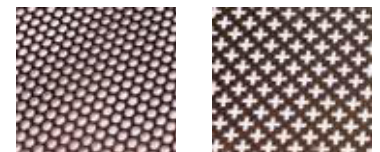
CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.50 x 3.00 MT				
154900	N.18	1.25 MM	44,4	KG
154920	N.16	1.60 MM	56,9	KG



CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.50 x 6.00 MT				
154906	N.18	1.25 MM	88,9	KG
154926	N.16	1.60 MM	113,8	KG



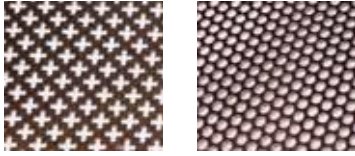
CHAPAS PERFORADAS 1.00 x 2.00 MT				
157120	0.70 MM RED	5 MM	5,9	HOJA
157130	0.90 MM RED	5 MM	7,7	HOJA
157150	0.70 MM	TREBOL MEDIANO	5,9	HOJA
157170	0.70 MM	TREBOL REDONDO	5,9	HOJA





CHAPAS / Perforadas / Plásticas

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS PERFORADAS 1.22 x 2.44 MT			
157200	0.70 MM RED 5 MM	8,9	HOJA
157210	0.90 MM RED 5 MM	11,4	HOJA
157230	0.70 MM TREBOL MEDIANO	8,9	HOJA
157171	0.70 MM TREBOL REDONDO	8,9	HOJA



CHAPAS PLÁSTICAS ACANALADA REFORZADA 450 GR			
110420	1.00 MT	1,2	C/U
110430	1.50 MT	1,7	C/U
110440	2.00 MT	2,3	C/U
110450	2.50 MT	2,9	C/U
110460	3.00 MT	3,5	C/U
110470	3.50 MT	4,0	C/U
110480	4.00 MT	4,6	C/U
110490	4.50 MT	5,2	C/U
110500	5.00 MT	5,8	C/U
110510	5.50 MT	6,3	C/U
110520	6.00 MT	6,9	C/U
110530	6.50 MT	7,5	C/U
110540	7.00 MT	8,1	C/U
110550	7.50 MT	8,6	C/U
110560	8.00 MT	9,2	C/U
110570	8.50 MT	9,8	C/U
110580	9.00 MT	10,4	C/U
110590	9.50 MT	10,9	C/U
110600	10.00 MT	11,5	C/U
110610	10.50 MT	12,1	C/U
110620	11.00 MT	12,7	C/U
110630	11.50 MT	13,2	C/U
110640	12.00 MT	13,8	C/U
110650	12.50 MT	14,4	C/U
110660	13.00 MT	15,0	C/U



CHAPAS PLÁSTICA TRAPEZOIDAL REFORZADA 450 GR			
110840	1,00 MT	1,2	C/U
110850	1.50 MT	1,7	C/U
110860	2.00 MT	2,3	C/U
110870	2.50 MT	2,9	C/U
110880	3.00 MT	3,5	C/U
110890	3.50 MT	4,0	C/U
110900	4.00 MT	4,6	C/U
110910	4.50 MT	5,2	C/U
110920	5.00 MT	5,8	C/U
110930	5.50 MT	6,3	C/U
110940	6.00 MT	6,9	C/U
110950	6.50 MT	7,5	C/U
110960	7.00 MT	8,1	C/U
110970	7.50 MT	8,6	C/U
110980	8.00 MT	9,2	C/U
110990	8.50 MT	9,8	C/U
111000	9.00 MT	10,4	C/U
111010	9.50 MT	10,9	C/U



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
CHAPAS PLÁSTICA TRAPEZOIDAL REFORZADA 450 GR (continuación)			
111020	10.00 MT	11,5	C/U
111030	10.50 MT	12,1	C/U
111040	11.00 MT	12,7	C/U
111050	11.50 MT	13,2	C/U
111060	12.00 MT	13,8	C/U
111070	12.50 MT	14,4	C/U
111080	13.00 MT	15,0	C/U



HIERROS CONFORMADO ADN-420 BARRAS x 12 MT DERECHO			
291000	6 MM	2,6	KG
291010	8 MM	4,8	KG
291020	10 MM	7,4	KG
291030	12 MM	10,7	KG
291040	16 MM	18,9	KG
291050	20 MM	29,6	KG
291060	25 MM	46,2	KG



HIERROS CONFORMADO ADN-420 BARRAS x 12 MT DOBLADAS			
156250	6 MM	2,6	BARRA
156260	8 MM	4,8	BARRA
156270	10 MM	7,4	BARRA
156280	12 MM	10,7	BARRA
156290	16 MM	18,9	BARRA



HIERROS REDONDOS LISOS PARA HORMIGON BARRAS x 12 MTS			
156370	6 MM	2,6	KG
156380	8 MM	4,8	KG
156390	10 MM	7,4	KG
156400	12 MM	10,7	KG
156401	14 MM	14,5	KG
156410	16 MM	18,9	KG
156420	20 MM	29,6	KG
156430	25 MM	46,2	KG
156450	32 MM	75,7	KG



HIERROS REDONDOS LISOS PARA HORMIGON ROLLOS			
156340	6 MM	-	KG
156350	8 MM	-	KG
156360	10 MM	-	KG
156365	12 MM	-	KG





LAMINADOS / Redondo / Cuadrado



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
LAMINADOS REDONDO 1010 HERRERO x 6 MTS			
186850	1/4	1,5	KG
186860	5/16	2,3	KG
186870	3/8	3,4	KG
186880	7/16	4,6	KG
186890	1/2	6,0	KG
186900	9/16	7,6	KG
186910	5/8	9,4	KG
186920	3/4	13,5	KG
186930	7/8	18,4	KG
186940	1	24,0	KG
186950	1 1/16	27,1	KG
186960	1 1/8	30,4	KG
186970	1 1/4	37,5	KG
186980	1 3/8	45,4	KG
186990	1 1/2	54,0	KG
187000	1 5/8	63,4	KG
187010	1 3/4	73,5	KG
187020	1 7/8	84,4	KG
187030	2	96,0	KG
187040	2 1/16	102,1	KG
187050	2 1/8	108,4	KG
187060	2 1/4	121,5	KG
187070	2 1/2	150,0	KG
187071	2 3/4	181,5	KG
187072	3	216,0	KG
187074	3 1/2	294,0	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
LAMINADOS CUADRADO 1010 HERRERO x 6 MTS			
187090	5/16	3,0	KG
187100	3/8	4,3	KG
187110	7/16	5,9	KG
187120	1/2	7,6	KG
187130	9/16	9,7	KG
187140	5/8	11,9	KG
187150	3/4	17,2	KG
187160	7/8	23,4	KG
187170	1	30,6	KG
187190	1 1/4	47,8	KG
187200	1 1/2	68,8	KG
187220	2	122,3	KG
187230	2 1/2	191,1	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
LAMINADOS REDONDO 1040/45 x 6 MTS USO MECÁNICO			
169430	15.90 MM	9,4	KG
169490	19.10 MM	13,6	KG
169530	22.22 MM	18,4	KG
169560	25.40 MM	24,0	KG
169590	28.57 MM	30,4	KG
169620	31.75 MM	37,5	KG
169650	34.92 MM	45,4	KG
169690	38.10 MM	54,0	KG
169710	41.30 MM	63,5	KG
169740	44.40 MM	73,3	KG
169750	47.60 MM	84,3	KG
169810	50.80 MM	96,0	KG
169840	54.00 MM	108,5	KG
169880	57.15 MM	121,5	KG
169940	63.50 MM	150,0	KG
170000	69.80 MM	181,2	KG
170070	76.20 MM	216,0	KG
170130	82.50 MM	253,2	KG
170190	88.90 MM	294,0	KG



LAMINADOS REDONDO 1040/45 IMPORTADO x 6 MTS APTO FORJA			
170240	95.00 MM	335,7	KG
170300	101.60 MM	384,0	KG
170310	105.00 MM	410,1	KG
170320	108.00 MM	433,9	KG
170430	114.30 MM	486,0	KG
170440	120.00 MM	535,7	KG
170570	125.00 MM	577,3	KG
170590	130.00 MM	624,6	KG
170690	140.00 MM	729,1	KG
170810	152.40 MM	864,0	KG



HIERROS PALANQUILLA LAMINADA 1010			KG/MT	
010630	50.80 MM	5/7 MT	15,9	KG
010640	63.50 MM	5/7 MT	24,8	KG
010650	76.20 MM	5/7 MT	35,8	KG
010660	101.60 MM	5/7 MT	63,6	KG



HIERROS PALANQUILLA LAMINADA 1045			KG/MT	
010900	50.80 MM	5/7 MT	15,9	KG
010930	63.50 MM	5/7 MT	24,8	KG
010980	76.20 MM	5/7 MT	35,8	KG
010985	101.60 MM	5/7 MT	63,6	KG
011710	50.80 MM	10/12 MT	15,9	KG
011720	63.50 MM	10/12 MT	24,8	KG
011730	76.20 MM	10/12 MT	35,8	KG





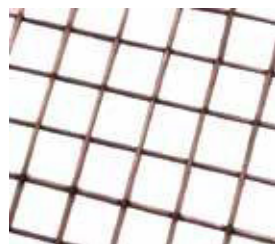
MALLAS ACERO / Soldada METAL DESPLEGADO / Pesado PERFILES / Ángulo



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
MALLAS ACERO SOLDADA 3 x 1.20 MT NEGRA - PANEL			
004920	Q216 25 x 25 x 2.6 MM	12,4	C/U
154090	Q141 50 x 50 x 3.0 MM	8,0	C/U



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
MALLAS ACERO SOLDADA 3 x 2.40 - MINI PANEL			
036875	Q131 150 x 150 x 5.0 MM	14,8	C/U
036885	Q188 150 x 150 x 6.0 MM	21,3	C/U
036900	R131 150 x 250 x 5.0 MM	11,8	C/U



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
MALLAS ACERO SOLDADA 6 X 2.40 MT - PANEL			
153918	Q131 150 x 150 x 5.0 MM	29,6	C/U
153930	Q188 150 x 150 x 6.0 MM	42,6	C/U
153931	Q335 150 x 150 x 8.0 MM	75,8	C/U
153935	Q524 150 x 150 x 10.0 MM	118,4	C/U
153990	Q196 100 x 100 x 5.0 MM	44,4	C/U
154075	R131 150 x 250 x 5.0 MM	23,7	C/U



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
METAL DESPLEGADO PESADO			
157000	250-16-20 1.00 x 3.00 MT	13,5	HOJA
157002	270-30-30 1.50 x 3.00 MT	48,6	HOJA
157004	330-16-20 1.22 x 2.44 MT	11,2	HOJA
157005	330-30-30 1.50 x 3.00 MT	49,5	HOJA
157010	450-16-20 1.22 x 2.44 MT	7,8	HOJA
157016	450-22-30 1.25 x 2.44 MT	12,2	HOJA
157020	450-30-30 1.50 x 3.00 MT	32,0	HOJA
157030	500-30-30 1.50 x 3.00 MT	29,3	HOJA
157040	620-30-30 1.50 x 3.00 MT	24,8	HOJA
157050	620-30-60 1.50 x 3.00 MT	49,5	HOJA
157060	670-30-30 1.50 x 3.00 MT	25,2	HOJA
157070	670-50-50 1.00 x 2.00 MT	26,0	HOJA
157080	750-50-50 1.50 x 3.00 MT	52,2	HOJA
157091	750-50-80 1.50 x 3.00 MT	83,7	HOJA



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
PERFILES ANGULO x 6 MTS			
183101	1/2 x 1/8	3,3	KG
183110	5/8 x 1/8	4,3	KG
183120	3/4 x 1/8	5,3	KG
183130	7/8 x 1/8	6,2	KG
183140	1 x 1/8	7,2	KG
183150	1 1/4 x 1/8	9,1	KG
183160	1 1/2 x 1/8	11,0	KG
183170	1 3/4 x 1/8	12,9	KG
183180	2 x 1/8	14,8	KG
183190	1 x 3/16	10,4	KG
183200	1 1/4 x 3/16	13,3	KG
183210	1 1/2 x 3/16	16,1	KG
183220	1 3/4 x 3/16	19,0	KG
183230	2 x 3/16	21,9	KG
183240	2 1/4 x 3/16	24,7	KG
183250	2 1/2 x 3/16	27,6	KG
183258	1 x 1/4	13,4	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
PERFILES ANGULO x 6 MTS (continuación)			
183259	1 1/4 x 1/4	17,2	KG
183260	1 1/2 x 1/4	21,0	KG
183270	1 3/4 x 1/4	24,8	KG
183280	2 x 1/4	28,7	KG
183290	2 1/4 x 1/4	32,5	KG
183300	2 1/2 x 1/4	36,3	KG
183310	3 x 1/4	44,0	KG
183321	4 x 1/4	59,2	KG
183330	3 x 5/16	54,4	KG
183340	3 1/2 x 5/16	63,9	KG
183350	4 x 5/16	73,5	KG
183351	2 1/2 x 3/8	53,0	KG
183360	3 x 3/8	64,5	KG
183370	3 1/2 x 3/8	76,0	KG
183380	4 x 3/8	87,4	KG
183390	4 x 1/2	114,7	KG



PERFILES PLANCHUELA x 6 MTS			
182000	1/2 x 1/8	1,9	KG
182010	5/8 x 1/8	2,4	KG
182020	3/4 x 1/8	2,9	KG
182030	7/8 x 1/8	3,3	KG
182040	1 x 1/8	3,8	KG
182050	1 1/4 x 1/8	4,8	KG
182060	1 1/2 x 1/8	5,7	KG
182070	1 3/4 x 1/8	6,7	KG
182080	2 x 1/8	7,6	KG
182100	2 1/2 x 1/8	9,6	KG
182110	3 x 1/8	11,5	KG
182160	1/2 x 3/16	2,9	KG
182170	5/8 x 3/16	3,6	KG
182180	3/4 x 3/16	4,3	KG
182190	7/8 x 3/16	5,0	KG
182200	1 x 3/16	5,7	KG
182210	1 1/4 x 3/16	7,2	KG
182220	1 1/2 x 3/16	8,6	KG
182230	1 3/4 x 3/16	10,0	KG
182240	2 x 3/16	11,5	KG
182260	2 1/2 x 3/16	14,3	KG
182270	3 x 3/16	17,2	KG
182290	4 x 3/16	22,9	KG
182320	1/2 x 1/4	3,8	KG
182330	5/8 x 1/4	4,8	KG
182340	3/4 x 1/4	5,7	KG
182350	7/8 x 1/4	6,7	KG
182360	1 x 1/4	7,6	KG
182370	1 1/4 x 1/4	9,6	KG
182380	1 1/2 x 1/4	11,5	KG
182390	1 3/4 x 1/4	13,4	KG
182400	2 x 1/4	15,3	KG





PERFILES / Planchuela



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
PERFILES PLANCHUELA x 6 MTS (continuación)			
182420	2 1/2 x 1/4	19,1	KG
182430	3 x 1/4	22,9	KG
182450	4 x 1/4	30,6	KG
182480	3/4 x 5/16	7,2	KG
182490	7/8 x 5/16	8,4	KG
182500	1 x 5/16	9,6	KG
182510	1 1/4 x 5/16	11,9	KG
182520	1 1/2 x 5/16	14,3	KG
182530	1 3/4 x 5/16	16,7	KG
182540	2 x 5/16	19,1	KG
182560	2 1/2 x 5/16	23,9	KG
182570	3 x 5/16	28,7	KG
182590	4 x 5/16	38,2	KG
182620	3/4 x 3/8	8,6	KG
182630	1 x 3/8	11,5	KG
182640	1 1/4 x 3/8	14,3	KG
182650	1 1/2 x 3/8	17,2	KG
182660	1 3/4 x 3/8	20,1	KG
182670	2 x 3/8	22,9	KG
182690	2 1/2 x 3/8	28,7	KG
182700	3 x 3/8	34,4	KG
182720	4 x 3/8	45,9	KG
182730	5 x 3/8	57,3	KG
182740	6 x 3/8	68,8	KG
182750	1 x 1/2	15,3	KG
182760	1 1/4 x 1/2	19,1	KG
182770	1 1/2 x 1/2	22,9	KG
182780	1 3/4 x 1/2	26,8	KG
182790	2 x 1/2	30,6	KG
182810	2 1/2 x 1/2	38,2	KG
182820	3 x 1/2	45,9	KG
182840	4 x 1/2	61,2	KG
182850	5 x 1/2	76,5	KG
182860	6 x 1/2	91,7	KG
182870	2 x 5/8	38,2	KG
182890	2 1/2 x 5/8	47,8	KG
182900	3 x 5/8	57,3	KG
182910	3 1/2 x 5/8	66,9	KG
182920	4 x 5/8	76,5	KG
182930	5 x 5/8	95,6	KG
182940	6 x 5/8	114,7	KG
182950	2 x 3/4	45,9	KG
182970	2 1/2 x 3/4	57,3	KG
182980	3 x 3/4	68,8	KG
182990	3 1/2 x 3/4	80,3	KG
183000	4 x 3/4	91,7	KG
183010	5 x 3/4	114,7	KG
183020	6 x 3/4	137,6	KG
183060	3 x 1	91,7	KG
183080	4 x 1	122,3	KG
183090	5 x 1	152,9	KG
183100	6 x 1	183,5	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
PERFILES PLANCHUELA PUNZONADA x 6 MTS			
156888	1 x 3/16 RED 1/2	5,4	KG
156890	1 1/4 x 3/16 RED 1/2	7,2	KG
156910	1 1/4 x 3/16 RED 9/16	7,1	KG
156920	1 1/4 x 3/16 CUAD 1/2	7,2	KG
156940	1 1/4 x 3/16 CUAD 9/16	7,0	KG
156970	1 1/4 x 3/16 RED 1/2 GP3/8	7,1	KG
156980	1 1/4 x 3/16 CUA 1/2 GP3/8	7,0	KG



PERFILES PLANCHUELA 1518 x 6 MTS			
014610	4 x 3/8	7,6	KG
014611	4 x 1/2	10,1	KG
014612	4 x 5/8	12,7	KG
014613	4 x 3/4	15,2	KG
014642	5 x 3/8	9,5	KG
014645	5 x 1/2	12,7	KG
014650	5 x 5/8	15,9	KG
014660	5 x 3/4	18,9	KG
014670	6 x 3/8	11,4	KG
014671	6 x 1/2	15,2	KG
014672	6 x 5/8	19,0	KG
014680	6 x 3/4	22,7	KG



PERFILES TEE x 6 MTS			
186690	3/4 x 1/8	5,3	KG
186700	7/8 x 1/8	6,2	KG
186710	1 x 1/8	7,1	KG
186720	1 1/4 x 1/8	9,2	KG
186730	1 1/2 x 1/8	11,0	KG
186740	1 1/4 x 3/16	13,6	KG
186750	1 1/2 x 3/16	16,3	KG
186770	2 x 3/16	22,1	KG
186780	2 x 1/4	29,2	KG



PERFILES "UPN" CHICO x 6 MTS			
186800	40 x 20 x 5.00 MM	17,4	KG
186810	50 x 25 x 5.00 MM	23,4	KG
186820	50 x 38 x 5.00 MM	33,6	KG
186830	60 x 30 x 6.00 MM	30,6	KG
186840	65 x 42 x 5.50 MM	42,6	KG

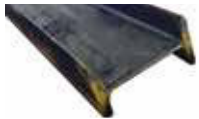


PERFILES "UPN" x 6 MTS			
181970	80 MM	51,6	KG
181980	100 MM	63,6	KG
181990	120 MM	79,8	KG





ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
PERFILES "UPN" x 12MTS			
183400	80 MM	103,2	KG
183410	100 MM	127,2	KG
183420	120 MM	159,6	KG
183430	140 MM	192,0	KG
183440	160 MM	225,6	KG
183450	180 MM	262,8	KG
183460	200 MM	302,4	KG
183470	220 MM	351,6	KG
183480	240 MM	397,2	KG
183490	260 MM	453,6	KG
183500	280 MM	501,6	KG
183510	300 MM	553,2	KG



PERFILES "IPN" x 6 MTS			
181950	80 MM	35,4	KG
181960	100 MM	49,8	KG



PERFILES "IPN" x 12 MTS			
183520	80 MM	70,8	KG
183530	100 MM	99,6	KG
183540	120 MM	134,4	KG
183550	140 MM	171,6	KG
183560	160 MM	214,8	KG
183570	180 MM	262,8	KG
183580	200 MM	314,4	KG
183590	220 MM	373,2	KG
183600	240 MM	434,4	KG
183610	260 MM	502,8	KG
183620	300 MM	650,4	KG
183630	340 MM	816,0	KG
183640	360 MM	912,0	KG
183650	400 MM	1.108,8	KG
183660	450 MM	1.380,0	KG
186670	500 MM	1.692,0	KG
186680	550 MM	1.992,0	KG



PERFILES "C" CHAPA GALVANIZADA x 12 MTS						
206100	80 x 50 x 15	1.60 MM	30,2	C/U		
206110	80 x 50 x 15	2.00 MM	37,2	C/U		
206220	100 x 50 x 15	1.60 MM	33,4	C/U		
206230	100 x 50 x 15	2.00 MM	40,4	C/U		
206240	100 x 50 x 15	2.50 MM	50,4	C/U		
206300	120 x 50 x 15	1.60 MM	36,4	C/U		
206310	120 x 50 x 15	2.00 MM	44,1	C/U		
206320	120 x 50 x 15	2.50 MM	55,2	C/U		
206330	120 x 50 x 15	3.20 MM	68,8	C/U		
206390	140 x 60 x 20	2.00 MM	54,5	C/U		
206400	140 x 60 x 20	2.50 MM	67,2	C/U		
206410	140 x 60 x 20	3.20 MM	84,1	C/U		
206450	160 x 60 x 20	2.00 MM	58,3	C/U		

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
PERFILES "C" CHAPA GALVANIZADA x 12 MTS (continuación)			
206460	160 x 60 x 20 2.50 MM	72,0	C/U
206470	160 x 60 x 20 3.20 MM	90,4	C/U
206480	180 x 70 x 20 2.00 MM	66,0	C/U
206500	180 x 70 x 20 3.20 MM	102,6	C/U
206520	200 x 80 x 20 2.50 MM	88,8	C/U
206530	200 x 80 x 20 3.20 MM	114,8	C/U
206540	200 x 80 x 20 2.00 MM	71,8	C/U
206570	220 x 80 x 20 2.00 MM	76,1	C/U
206600	240 x 80 x 25 2.50 MM	102,6	C/U
206610	240 x 80 x 25 3.20 MM	129,8	C/U



PERFILES "C" CHAPA NEGRA x 6 MTS			
204576	80 x 50 x 15 1.60 MM	15,0	C/U
204586	80 x 50 x 15 2.00 MM	18,5	C/U
204696	100 x 50 x 15 1.60 MM	16,0	C/U
204706	100 x 50 x 15 2.00 MM	20,0	C/U
204776	120 x 50 x 15 1.60 MM	18,0	C/U
204786	120 x 50 x 15 2.00 MM	22,0	C/U



PERFILES "C" CHAPA NEGRA x 12 MTS			
204580	80 x 50 x 15 1.60 MM	30,2	C/U
204590	80 x 50 x 15 2.00 MM	37,2	C/U
204700	100 x 50 x 15 1.60 MM	33,4	C/U
204710	100 x 50 x 15 2.00 MM	40,4	C/U
204720	100 x 50 x 15 2.50 MM	50,4	C/U
204780	120 x 50 x 15 1.60 MM	36,4	C/U
204790	120 x 50 x 15 2.00 MM	44,1	C/U
204800	120 x 50 x 15 2.50 MM	55,2	C/U
204810	120 x 50 x 15 3.20 MM	68,8	C/U
204860	140 x 60 x 20 2.00 MM	54,5	C/U
204870	140 x 60 x 20 2.50 MM	67,2	C/U
204880	140 x 60 x 20 3.20 MM	84,1	C/U
204920	160 x 60 x 20 2.00 MM	58,3	C/U
204930	160 x 60 x 20 2.50 MM	72,0	C/U
204940	160 x 60 x 20 3.20 MM	90,4	C/U
204950	180 x 70 x 20 2.00 MM	66,0	C/U
204960	180 x 70 x 20 2.50 MM	81,6	C/U
204970	180 x 70 x 20 3.20 MM	102,6	C/U
205010	200 x 80 x 20 2.00 MM	71,8	C/U
205020	200 x 80 x 20 2.50 MM	89,8	C/U
205030	200 x 80 x 20 3.20 MM	114,8	C/U
205050	220 x 80 x 20 2.50 MM	94,2	C/U
205060	220 x 80 x 20 3.20 MM	118,9	C/U
205070	240 x 80 x 25 2.50 MM	102,6	C/U
205080	240 x 80 x 25 3.20 MM	129,8	C/U





ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	KG/MT	UM
TREFILADOS CARBONO REDONDO 1010/20			
241000	4.00 MM	0,1	KG
241005	4.50 MM	0,1	KG
241010	5.00 MM	0,2	KG
241015	5.50 MM	0,2	KG
241020	6.00 MM	0,2	KG
241030	6.35 MM 1/4	0,3	KG
241035	6.50 MM	0,3	KG
241040	7.00 MM	0,3	KG
241045	7.50 MM	0,4	KG
241049	7.94 MM 5/16	0,4	KG
241050	8.00 MM	0,4	KG
241055	8.50 MM	0,5	KG
241060	9.00 MM	0,5	KG
241070	9.52 MM 3/8	0,6	KG
241080	10.00 MM	0,6	KG
241090	11.00 MM	0,8	KG
241100	11.11 MM 7/16	0,8	KG
241110	12.00 MM	0,9	KG
241120	12.70 MM 1/2	1,0	KG
241130	13.00 MM	1,1	KG
241140	14.00 MM	1,2	KG
241150	14.29 MM 9/16	1,3	KG
241160	15.00 MM	1,4	KG
241170	15,87 MM 5/8	1,6	KG
241180	16.00 MM	1,6	KG
241190	17.00 MM	1,8	KG
241192	17.20 MM	1,8	KG
241200	17.46 MM 11/16	1,9	KG
241210	18.00 MM	2,0	KG
241220	19.00 MM	2,2	KG
241230	19.05 MM 3/4	2,3	KG
241240	20.00 MM	2,5	KG
241250	20.64 MM 13/16	2,6	KG
241260	21.00 MM	2,7	KG
241270	22.00 MM	3,0	KG
241280	22.22 MM 7/8	3,1	KG
241290	23.00 MM	3,3	KG
241300	23.81 MM 15/16	3,5	KG
241310	24.00 MM	3,6	KG
241320	25.00 MM	3,9	KG
241330	25.40 MM 1	4,0	KG
241340	26.00 MM	4,2	KG
241350	27.00 MM	4,5	KG
241360	28.00 MM	4,9	KG
241370	28.57 MM 1 1/8	5,1	KG
241380	29.00 MM	5,2	KG
241390	30.00 MM	5,6	KG
241400	31.00 MM	6,0	KG
241410	31.75 MM 1 1/4	6,3	KG
241420	32.00 MM	6,4	KG
241430	33.00 MM	6,8	KG
241440	34.00 MM	7,2	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	KG/MT	UM
TREFILADOS CARBONO REDONDO 1010/20 (continuación)			
241450	34.92 MM 1 3/8	7,6	KG
241460	35.00 MM	7,6	KG
241470	36.00 MM	8,0	KG
241480	37.00 MM	8,5	KG
241490	38.00 MM	9,0	KG
241500	38.10 MM 1 1/2	9,0	KG
241510	39.00 MM	9,4	KG
241520	40.00 MM	9,9	KG
241530	41.00 MM	10,4	KG
241540	41.27 MM 1 5/8	10,6	KG
241550	42.00 MM	10,9	KG
241560	43.00 MM	11,5	KG
241570	44.00 MM	12,0	KG
241580	44.45 MM 1 3/4	12,3	KG
241590	45.00 MM	12,6	KG
241600	46.00 MM	13,1	KG
241610	47.00 MM	13,7	KG
241620	47.62 MM 1 7/8	14,1	KG
241630	48.00 MM	14,3	KG
241640	49.00 MM	14,9	KG
241650	50.00 MM	15,5	KG
241660	50.80 MM 2	16,0	KG
241670	51.00 MM	16,1	KG
241680	52.00 MM	16,8	KG
241690	53.00 MM	17,4	KG
241700	53.97 MM 2 1/8	18,1	KG
241710	54.00 MM	18,1	KG
241720	55.00 MM	18,8	KG
241730	56.00 MM	19,5	KG
241740	57.00 MM	20,2	KG
241750	57.15 MM 2 1/4	20,3	KG
241760	58.00 MM	20,9	KG
241770	59.00 MM	21,6	KG
241780	60.00 MM	22,3	KG



TREFILADOS CARBONO REDONDO 1040/45			
244010	5.00 MM	0,2	KG
244020	6.00 MM	0,2	KG
244030	6.35 MM 1/4	0,3	KG
244040	7.00 MM	0,3	KG
244049	7.94 MM	0,4	KG
244050	8.00 MM	0,4	KG
244060	9.00 MM	0,5	KG
244070	9.52 MM 3/8	0,6	KG
244080	10.00 MM	0,6	KG
244090	11.00 MM	0,8	KG
244100	11.11 MM 7/16	0,8	KG
244110	12.00 MM	0,9	KG
244120	12.70 MM 1/2	1,0	KG
244130	13.00 MM	1,1	KG
244140	14.00 MM	1,2	KG





ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	KG/MT	UM
TREFILADOS CARBONO REDONDO 1040/45 (continuación)			
244150	14.29 MM 9/16	1,3	KG
244160	15.00 MM	1,4	KG
244170	15.87 MM 5/8	1,6	KG
244180	16.00 MM	1,6	KG
244190	17.00 MM	1,8	KG
244192	17.20 MM	1,8	KG
244200	17.46 MM 11/16	1,9	KG
244210	18.00 MM	2,0	KG
244220	19.00 MM	2,2	KG
244230	19.05 MM 3/4	2,3	KG
244240	20.00 MM	2,5	KG
244250	20.64 MM 13/16	2,6	KG
244260	21.00 MM	2,7	KG
244270	22.00 MM	3,0	KG
244280	22.22 MM 7/8	3,1	KG
244290	23.00 MM	3,3	KG
244300	23.81 MM 15/16	3,5	KG
244310	24.00 MM	3,6	KG
244320	25.00 MM	3,9	KG
244330	25.40 MM 1	4,0	KG
244340	26.00 MM	4,2	KG
244350	27.00 MM	4,5	KG
244360	28.00 MM	4,9	KG
244370	28.57 MM 1 1/8	5,1	KG
244380	29.00 MM	5,2	KG
244390	30.00 MM	5,6	KG
244400	31.00 MM	6,0	KG
244410	31.75 MM 1 1/4	6,3	KG
244420	32.00 MM	6,4	KG
244430	33.00 MM	6,8	KG
244440	34.00 MM	7,2	KG
244450	34.92 MM 1 3/8	7,6	KG
244460	35.00 MM	7,6	KG
244470	36.00 MM	8,0	KG
244480	37.00 MM	8,5	KG
244490	38.00 MM	9,0	KG
244500	38.10 MM 1 1/2	9,0	KG
244510	39.00 MM	9,4	KG
244520	40.00 MM	9,9	KG
244530	41.00 MM	10,4	KG
244540	41.27 MM 1 5/8	10,6	KG
244550	42.00 MM	10,9	KG
244560	43.00 MM	11,5	KG
244570	44.00 MM	12,0	KG
244580	44.45 MM 1 3/4	12,3	KG
244590	45.00 MM	12,6	KG
244600	46.00 MM	13,1	KG
244610	47.00 MM	13,7	KG
244620	47.62 MM 1 7/8	14,1	KG
244630	48.00 MM	14,3	KG
244640	49.00 MM	14,9	KG
244650	50.00 MM	15,5	KG

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	KG/MT	UM
TREFILADOS CARBONO REDONDO 1040/45 (continuación)			
244660	50.80 MM 2	16,0	KG
244670	51.00 MM	16,1	KG
244680	52.00 MM	16,8	KG
244690	53.00 MM	17,4	KG
244700	53.97 MM 2 1/8	18,1	KG
244710	54.00 MM	18,1	KG
244720	55.00 MM	18,8	KG
244730	56.00 MM	19,5	KG
244740	57.00 MM	20,2	KG
244750	57.15 MM 2 1/4	20,3	KG
244760	58.00 MM	20,9	KG
244770	59.00 MM	21,6	KG
244780	60.00 MM	22,3	KG





SIDERURGIA

Acindar
Grupo ArcelorMittal

 **Ternium Siderar**

 **Tenaris**



FERRETERÍA

TYROLIT


GHERARDI

 **ezeta**

AUTOPERFORANTES


PRIVE


CONARCO

 **URANGA**

Polytex

 **EL TALCA**

FORTEX

 **EL ABUELO**
INDUSTRIA ARGENTINA

SIN PAR

VOSS 2000

SABELCORT

FC
METALURGICA

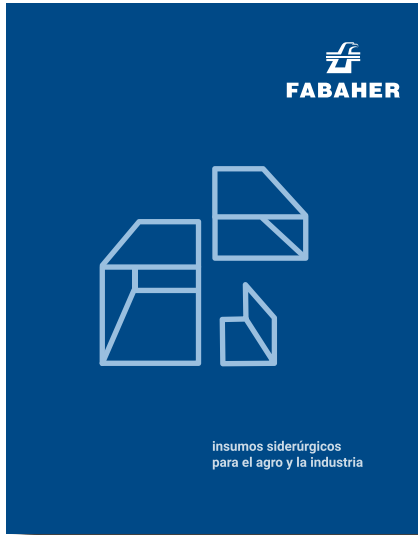
 **EL ROBLE**

 **Santa Juana**

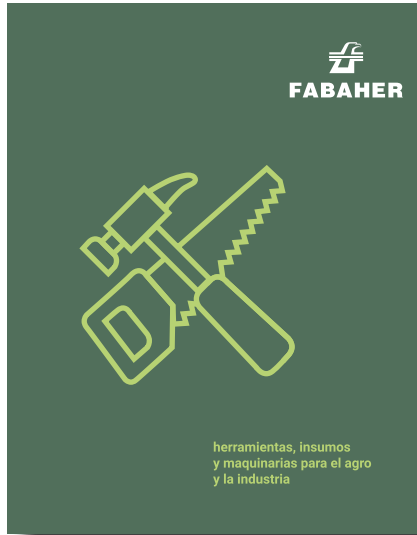
DOBLE A

PY **FijacionesPY**
NYLON

WISCONSIN
TELAS y TEJIDOS



SIDERURGIA



FERRETERÍA



CORRALÓN

