



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



## ALAMBRES / Galvanizados / Negros CAÑOS / Conducción



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



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



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

## CAÑOS / Conducción / Uso mecánico

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



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



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



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



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





## CAÑOS / Uso mecánico / Estructural redondo



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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X	UNIDAD	UM
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 0.80</b>				
<b>047155</b>	15.80		1,8	KG
<b>047250</b>	19.00		2,2	KG
<b>146650</b>	22.20		2,5	KG



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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X	UNIDAD	UM
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.10</b>				
<b>502010</b>	15.80		2,4	KG
<b>502020</b>	19.00		2,9	KG
<b>502030</b>	22.20		3,4	KG
<b>502040</b>	25.40		4,0	KG
<b>502050</b>	28.50		4,5	KG
<b>502060</b>	31.70		5,0	KG

## CAÑOS / Estructural redondo

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.25 (continuación)</b>			
<b>503060</b>	31.70	5,6	KG
<b>503070</b>	34.90	6,2	KG
<b>503080</b>	38.10	6,8	KG
<b>503090</b>	41.20	7,4	KG
<b>503100</b>	44.40	8,0	KG
<b>503110</b>	47.60	8,6	KG
<b>503120</b>	50.80	9,2	KG
<b>503130</b>	57.10	10,3	KG
<b>503140</b>	63.50	11,5	KG
<b>503150</b>	76.20	13,9	KG
<b>503160</b>	88.90	16,2	KG
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 1.60</b>			
<b>505010</b>	15.80	3,4	KG
<b>505020</b>	19.00	4,1	KG
<b>505030</b>	22.20	4,9	KG
<b>505040</b>	25.40	5,6	KG
<b>505050</b>	28.50	6,4	KG
<b>505060</b>	31.70	7,1	KG
<b>505070</b>	34.90	7,9	KG
<b>505080</b>	38.10	8,6	KG
<b>505090</b>	41.20	9,4	KG
<b>505100</b>	44.40	10,1	KG
<b>505110</b>	47.60	10,9	KG
<b>505120</b>	50.80	11,6	KG
<b>505130</b>	57.10	13,1	KG
<b>505140</b>	63.50	14,6	KG
<b>505150</b>	76.20	17,7	KG
<b>505160</b>	88.90	20,7	KG
<b>505170</b>	101.60	23,7	KG
<b>505180</b>	114.30	26,7	KG
<b>505190</b>	127.00	29,7	KG
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL REDONDO x 2.00</b>			
<b>507010</b>	15.80	4,1	KG
<b>507020</b>	19.00	5,0	KG
<b>507030</b>	22.20	6,0	KG
<b>507040</b>	25.40	6,9	KG
<b>507050</b>	28.50	7,8	KG
<b>507060</b>	31.70	8,8	KG
<b>507070</b>	34.90	9,7	KG
<b>507080</b>	38.10	10,7	KG
<b>507090</b>	41.20	11,6	KG
<b>507100</b>	44.40	12,5	KG
<b>507110</b>	47.60	13,5	KG
<b>507120</b>	50.80	14,4	KG
<b>507130</b>	57.10	16,3	KG
<b>507140</b>	63.50	18,2	KG
<b>507150</b>	76.20	21,9	KG





## CAÑOS / Estructural redondo / Cuadrado



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



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



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



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



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

## CAÑOS / Estructural cuadrado

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
----------	-------------	----------	----

### CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 1.25 (continuación)

<b>503380</b>	45 x 45	10,4	KG
<b>503390</b>	50 x 50	11,5	KG
<b>503400</b>	60 x 60	13,9	KG
<b>503410</b>	70 x 70	16,2	KG



### CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 1.60

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



### CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 2.00

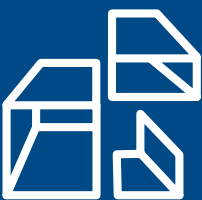
<b>507310</b>	12 x 12	3,9	KG
<b>507320</b>	15 x 15	5,1	KG
<b>507330</b>	20 x 20	6,9	KG
<b>507340</b>	25 x 25	8,8	KG
<b>507350</b>	30 x 30	10,7	KG
<b>507360</b>	35 x 35	12,6	KG
<b>507370</b>	40 x 40	14,5	KG
<b>507380</b>	45 x 45	16,4	KG
<b>507390</b>	50 x 50	18,2	KG
<b>507400</b>	60 x 60	22,0	KG
<b>507410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



### CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO x 2.50

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





## CAÑOS / Estructural cuadrado / Cuadrado pesado / Estructural rectangular



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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO PESADO x 4.75</b>			
<b>120130</b>	60 x 60	50,3	KG
<b>120410</b>	100 x 100	87,0	KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL CUADRADO PESADO x 6.35</b>			
<b>120230</b>	70 x 70	77,7	KG
<b>120300</b>	80 x 80	89,7	KG
<b>120440</b>	100 x 100	113,6	KG
<b>126110</b>	120 x 120	137,5	KG



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



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

# CAÑOS / Estructural rectangular

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



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





## CAÑOS / Estructural rectangular



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



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

**CAÑOS / Estructural rectangular  
CHAPAS CINCALUM/ Acanalada**

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR x 3.20</b>			
<b>510670</b>	20 x 30	13,6	KG
<b>510760</b>	30 x 50	22,6	KG
<b>510780</b>	30 x 70	28,6	KG
<b>510800</b>	40 x 60	28,6	KG
<b>510810</b>	40 x 80	34,6	KG
<b>510820</b>	40 x 100	40,7	KG
<b>510830</b>	40 x 120	46,7	KG
<b>510840</b>	50 x 70	34,6	KG
<b>510860</b>	50 x 100	43,7	KG
<b>510880</b>	60 x 80	40,7	KG
<b>510890</b>	60 x 100	46,7	KG
<b>510900</b>	60 x 120	52,7	KG
<b>510910</b>	60 x 140	58,7	KG
<b>510920</b>	80 x 100	52,7	KG
<b>510930</b>	80 x 120	58,7	KG
<b>CAÑOS ESTRUCTURAL RECTANGULAR PESADO x 6.35</b>			
<b>122190</b>	60 x 80	77,7	KG
<b>122400</b>	60 x 100	89,7	KG
<b>122470</b>	60 x 120	101,7	KG
<b>122750</b>	80 x 120	113,6	KG

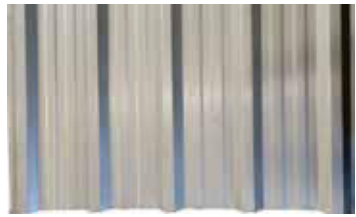


CHAPAS CINCALUM ACANALADA N.25			
<b>220000</b>	1.00 MT	4,9	C/U
<b>220010</b>	1.50 MT	7,4	C/U
<b>220020</b>	2.00 MT	9,8	C/U
<b>220030</b>	2.50 MT	12,3	C/U
<b>220040</b>	3.00 MT	14,8	C/U
<b>220050</b>	3.50 MT	17,2	C/U
<b>220060</b>	4.00 MT	19,7	C/U
<b>220070</b>	4.50 MT	22,1	C/U
<b>220080</b>	5.00 MT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





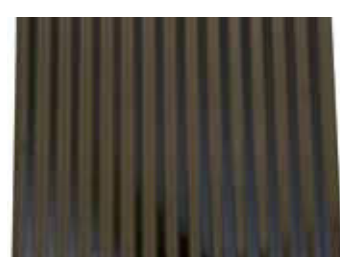
## CHAPAS CINCALUM / Trapezoidal / Lisa / Prepintada



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



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



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

# CHAPAS / Prepintada / Galvanizada / Laminada

## CUMBRERAS

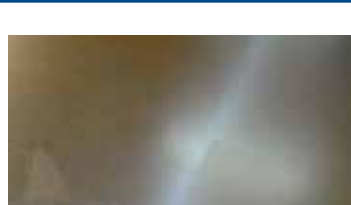
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM	
<b>CHAPAS PREPINTADAS NEGRO MATE ACANALADA (continuación)</b>				
<b>223090</b>	10.50 MT	52,7	C/U	
<b>223100</b>	11.00 MT	55,2	C/U	
<b>223110</b>	11.50 MT	57,7	C/U	
<b>223120</b>	12.00 MT	60,2	C/U	
<b>223130</b>	12.50 MT	62,8	C/U	
<b>223140</b>	13.00 MT	65,3	C/U	
<b>CHAPAS PREPINTADAS NEGRO MATE LISA 1.22 x 2.44</b>				
<b>222890</b>	N.25 0.50 MM	12,7	KG	
<b>CUMBRERAS CHAPA CINCALUM GALVANIZADA COLOR</b>				
<b>111700</b>	CINC ACAN 0.60 x 1.10 MT	2,9	C/U	
<b>111710</b>	CINC TRAP 0.60 x 1.10 MT	2,9	C/U	
<b>111720</b>	GALV LISA 0.60 x 2.44 MT	5,8	C/U	
<b>111730</b>	COLOR ACAN 0.60 x 1.10 MT	2,9	C/U	
<b>111750</b>	COLOR LISA 0.60 x 2.44 MT	5,8	C/U	
<b>CHAPAS GALVANIZADA LISA 1.00 x 2.00 MT</b>				
<b>153270</b>	N.30 0.30 MM	4,7	KG	
<b>153280</b>	N.28 0.36 MM	5,7	KG	
<b>153310</b>	N.22 0.70 MM	11,1	KG	
<b>153320</b>	N.20 0.90 MM	14,2	KG	
<b>153330</b>	N.18 1.25 MM	19,8	KG	
<b>153340</b>	N.16 1.60 MM	25,3	KG	
<b>153350</b>	N.14 2.00 MM	31,6	KG	
<b>153360</b>	N.12 2.50 MM	39,5	KG	
<b>CHAPAS GALVANIZADA LISA 1.22 x 2.44 MT</b>				
<b>153090</b>	N.27 0.40 MM	9,4	KG	
<b>153100</b>	N.25 0.50 MM	11,8	KG	
<b>153110</b>	N.22 0.70 MM	16,5	KG	
<b>153120</b>	N.20 0.90 MM	21,2	KG	
<b>153130</b>	N.18 1.25 MM	29,4	KG	
<b>153140</b>	N.16 1.60 MM	37,6	KG	
<b>153150</b>	N.14 2.00 MM	47,0	KG	
<b>153160</b>	N.12 2.50 MM	58,8	KG	
<b>CHAPAS GALVANIZADA LISA 1.22 x 3.00 MT</b>				
<b>153093</b>	N.27 0.40 MM	11,6	KG	
<b>153103</b>	N.25 0.50 MM	14,5	KG	
<b>153113</b>	N.22 0.70 MM	20,2	KG	
<b>CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1.00 x 2.00 MT</b>				
<b>151210</b>	N.14 2.00 MM	31,6	KG	
<b>151220</b>	N.12 2.50 MM	39,5	KG	



## CHAPAS / Laminada caliente / antideslizante



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



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



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



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



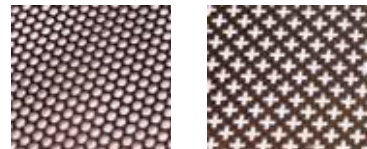
CHAPAS LAMINADA ANTIDESLIZANTE x 1.245 MT			
<b>154100</b>	1/8 3.20 MM 1.245 x 2.44	84,5	KG
<b>154103</b>	1/8 3.20 MM 1.245 x 3.00	103,9	KG
<b>154106</b>	1/8 3.20 MM 1.245 x 6.00	207,7	KG

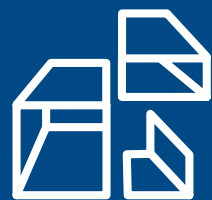


CHAPAS LAMINADA ANTIDESLIZANTE x 1.5 MT			
<b>154980</b>	5/32 4.00 MM 1.50 x 3.00	156,4	KG
<b>154986</b>	5/32 4.00 MM 1.50 x 6.00	312,8	KG
<b>154990</b>	3/16 4.75 MM 1.50 x 3.00	185,7	KG
<b>154996</b>	3/16 4.75 MM 1.50 x 6.00	371,5	KG
<b>155000</b>	1/4 6.35 MM 1.50 x 3.00	248,3	KG
<b>155006</b>	1/4 6.35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

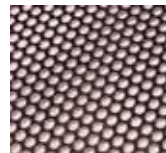
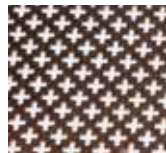
**CHAPAS / Laminada caliente / Frío / Perforada**

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X	UNIDAD	UM
<b>CHAPAS LAMINADA CALIENTE 1045</b>				
<b>111500</b>	1/8	-	KG	
<b>111510</b>	3/16	-	KG	
<b>111520</b>	1/4	-	KG	
<b>111530</b>	5/16	-	KG	
<b>111540</b>	3/8	-	KG	
<b>111550</b>	1/2	-	KG	
<b>111560</b>	5/8	-	KG	
<b>111570</b>	3/4	-	KG	
<b>111580</b>	7/8	-	KG	
<b>111590</b>	1	-	KG	
<b>111600</b>	1 1/4	-	KG	
<b>111610</b>	1 1/2	-	KG	
<b>111620</b>	1 3/4	-	KG	
<b>111630</b>	2	-	KG	
<b>111640</b>	2 1/2	-	KG	
<b>CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.00 x 2.00 MT</b>				
<b>153400</b>	N.24	0.56 MM	8,7	KG
<b>153410</b>	N.22	0.70 MM	11,1	KG
<b>153420</b>	N.20	0.90 MM	14,2	KG
<b>153430</b>	N.18	1.25 MM	19,8	KG
<b>153439</b>	N.16	1.60 MM	25,3	KG
<b>CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.22 x 2.44 MT</b>				
<b>154430</b>	N.24	0.56 MM	12,9	KG
<b>154440</b>	N.22	0.70 MM	16,5	KG
<b>154450</b>	N.20	0.90 MM	21,2	KG
<b>154452</b>		1.10 MM	26,0	KG
<b>154460</b>	N.18	1.25 MM	29,4	KG
<b>154470</b>	N.16	1.60 MM	37,6	KG
<b>CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.50 x 3.00 MT</b>				
<b>154900</b>	N.18	1.25 MM	44,4	KG
<b>154920</b>	N.16	1.60 MM	56,9	KG
<b>CHAPAS LAMINADA FRÍO 1.50 x 6.00 MT</b>				
<b>154906</b>	N.18	1.25 MM	88,9	KG
<b>154926</b>	N.16	1.60 MM	113,8	KG
<b>CHAPAS PERFORADAS 1.00 x 2.00 MT</b>				
<b>157120</b>	0.70 MM RED	5 MM	5,9	HOJA
<b>157130</b>	0.90 MM RED	5 MM	7,7	HOJA
<b>157150</b>	0.70 MM TREBOL MEDIANO		5,9	HOJA
<b>157170</b>	0.70 MM TREBOL REDONDO		5,9	HOJA





## CHAPAS / Perforadas / Plásticas



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



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



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

**CHAPAS / Plásticas**  
**HIERROS / Barras derechas / Dobladas / Rollos**

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



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



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



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



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





## LAMINADOS / Redondo / Cuadrado



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



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

**LAMINADOS / Redondo / Cuadrado  
HIERROS / Palanquilla**

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



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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>HIERROS PALANQUILLA LAMINADA 1010</b>			
<b>010630</b>	50.80 MM 5/7 MT	15,9	KG
<b>010640</b>	63.50 MM 5/7 MT	24,8	KG
<b>010650</b>	76.20 MM 5/7 MT	35,8	KG
<b>010660</b>	101.60 MM 5/7 MT	63,6	KG

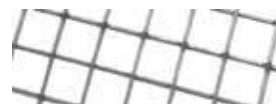


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>HIERROS PALANQUILLA LAMINADA 1045</b>			
<b>010900</b>	50.80 MM 5/7 MT	15,9	KG
<b>010930</b>	63.50 MM 5/7 MT	24,8	KG
<b>010980</b>	76.20 MM 5/7 MT	35,8	KG
<b>010985</b>	101.60 MM 5/7 MT	63,6	KG
<b>011710</b>	50.80 MM 10/12 MT	15,9	KG
<b>011720</b>	63.50 MM 10/12 MT	24,8	KG
<b>011730</b>	76.20 MM 10/12 MT	35,8	KG





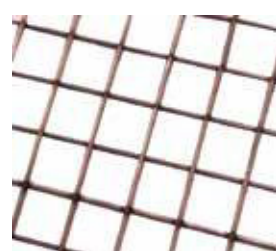
**MALLAS ACERO / Soldada  
METAL DESPLEGADO / Pesado  
PERFILES / Ángulo**



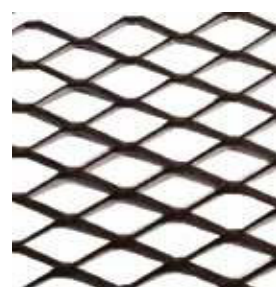
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>MALLAS ACERO SOLDADA 3 x 1.20 MT NEGRA - PANEL</b>			
<b>004920</b>	Q216 25 x 25 x 2.6 MM	12,4	C/U
<b>154090</b>	Q141 50 x 50 x 3.0 MM	8,0	C/U



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



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



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



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

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



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





## PERFILES / Planchuela



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

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



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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X	UNIDAD	UM
<b>PERFILES TEE x 6 MTS</b>				
<b>186690</b>	3/4	x	1/8	5,3
<b>186700</b>	7/8	x	1/8	6,2
<b>186710</b>	1	x	1/8	7,1
<b>186720</b>	1	1/4	x	1/8
<b>186730</b>	1	1/2	x	1/8
<b>186740</b>	1	1/4	x	3/16
<b>186750</b>	1	1/2	x	3/16
<b>186770</b>	2	x	3/16	22,1
<b>186780</b>	2	x	1/4	29,2
				KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X	UNIDAD	UM
<b>PERFILES "UPN" CHICO x 6 MTS</b>				
<b>186800</b>	40	x	20	x
	5.00	MM		17,4
<b>186810</b>	50	x	25	x
	5.00	MM		23,4
<b>186820</b>	50	x	38	x
	5.00	MM		33,6
<b>186830</b>	60	x	30	x
	6.00	MM		30,6
<b>186840</b>	65	x	42	x
	5.50	MM		42,6
				KG



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X	UNIDAD	UM
<b>PERFILES "UPN" x 6 MTS</b>				
<b>181970</b>	80	MM		51,6
<b>181980</b>	100	MM		63,6
<b>181990</b>	120	MM		79,8
				KG





## PERFILES / UPN / IPN / C Chapa galvanizada



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



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	X UNIDAD	UM
<b>PERFILES "IPN" x 6 MTS</b>			
<b>181950</b>	80 MM	35,4	KG
<b>181960</b>	100 MM	49,8	KG



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



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

## PERFILES / C Chapa galvanizada / C Chapa Negra

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



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



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





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

## TREFILADOS / 1010/20 / 1040/45

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



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





## TREFILADOS / 1040/45



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

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





## SIDERURGIA

**Acindar**  
Grupo ArcelorMittal

Ternium Siderar

Tenaris



## FERRETERÍA

**TYROLIT**

GHERARDI

**ezeta**

AUTOPERFORANTES  
**TEL**

**PRIVE**

**CONARCO**

**URANGA**

**Polytex**

**EL TULN**

**FORTEX®**

**EL ABUELO**  
INDUSTRIA ARGENTINA

**SINPAR**

**VOSS 2000**

**SABELCORT**

**SC**  
METALURGICA

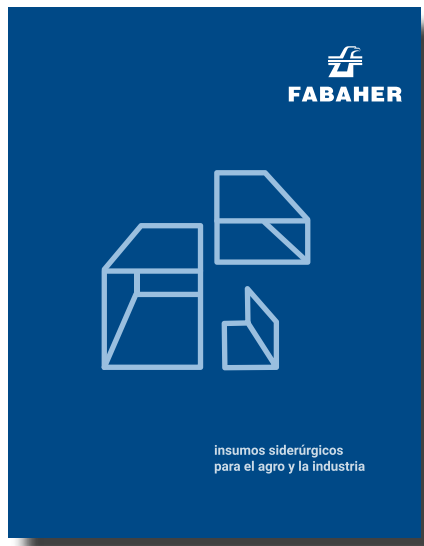
**EL ROBLE**

**Santa Juana**

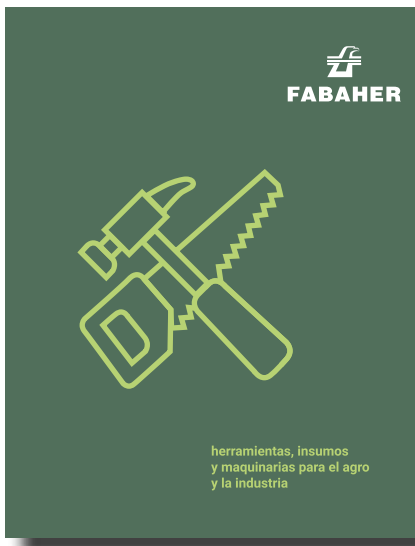
**DOBLE A**

**FijacionesPY**  
NYLON

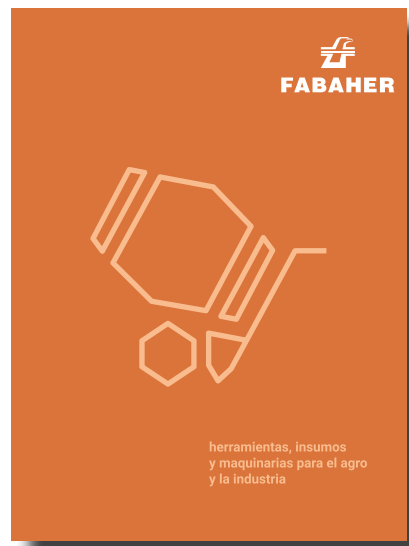
**WISCONSIN**  
TELAS y TEJIDOS



**SIDERURGIA**



**FERRETERÍA**



**CORRALÓN**

