

PRODUCTOS DE CALIDAD PARA VERDADEROS CONOCEDORES DE ACERO

LOS MEROS MEROS EN ACERO

GENERAL DE ACERO

LÁMINA • PLACA • HERRAJES • PERFILES • TUBERÍA



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

LOS MEJORES PRECIOS DEL

MERCADO

¡COMPÁRANOS!



ÍNDICE DE PRODUCTOS

PLACA Y LÁMINA.....	3	ANCLA PARA CORTINA.....	31
PLACA ACERO A 36.....	4	BOMBO DE ALUMINIO.....	31
LÁMINA Y PLACA ANTIDERRAPANTE.....	4	BOMBO EMBALADO.....	31
LÁMINA NEGRA ROLADA EN FRÍO / CALIENTE.....	4	BIBEL.....	31
LÁMINA GALVANIZADA LISA.....	5	MANIJA.....	31
LÁMINA GALVANIZADA CANAL TIPO R 101.....	5	FORJA ARO.....	31
LÁMINA PINTRO CANAL TIPO R 101.....	6	FORJA C.....	31
LÁMINA ACRÍLICA CANAL TIPO R-101.....	6	FORJA CC.....	31
GALVATEJA.....	7	NUDO CUADRADO.....	31
LÁMINA LOSACERO SECC 25.....	7	NUDO FRANCÉS.....	31
PERFIL ESTRUCTURAL.....	8	NUDO REDONDO.....	31
ÁNGULO.....	9	NUDO ORIENTAL.....	31
CANAL MONTEN.....	9	PUNTA VENECIA.....	31
HSS.....	10	PUNTA ITALIA.....	31
VIGA IPR.....	12	PUNTA ROMA.....	31
VIGA IPS.....	12	PUNTA GRECIA.....	31
CANAL U.....	13	PUNTA FORJA LANZA.....	32
PTR.....	14	PUNTA FORJA MAGUEY.....	32
SOLERA.....	16	PUNTA ITALIA SIN BOLA.....	32
CUADRADO.....	18	PUNTA SICILIA.....	32
CARAMELO.....	18	PUNTA FORJA CURVA.....	32
REDONDO FO.....	18	PUNTA FLOR DE LIZ.....	32
REDONDO PULIDO.....	18	PIÑA ORNAMENTAL.....	32
TEE FIERRO.....	18	PASADOR TIPO P.....	32
PERFILES.....	19	PASADOR DE PISO.....	32
PERFIL CUADRADO.....	20	PASADOR COLONIAL.....	32
MARCO PARA PUERTA.....	20	PASADOR TIPO MAUSER.....	32
PERFIL RECTANGULAR.....	21	CERRADURA COLONIAL.....	32
PERFIL MARCO K.....	21	CERRADURA GÓTICA.....	32
RIEL PARA VENTANA Y PUERTA.....	22	CERRADURA FLORESTA.....	32
PERFIL PARA VENTANA.....	22	CERRADURA CLÁSICA.....	33
TABLERO PINTADO Y ZINTRO.....	23	CERRADURA AUSTRAL 500, 501, 502, 503 Y 504.....	33
TIRA PARA CORTINA EUROPEA.....	23	CERRADURA DE MORDAZA.....	33
CONTRAMARCO PARA PUERTA.....	23	CERRADURA AUSTRAL 661.....	33
TIRA PARA CORTINA PLANA.....	24	CERRADURA CORTINA.....	33
CARRILERA PARA CORTINA PLANA.....	24	CANDADO PARA CORTINA.....	33
CARRILERA PARA CORTINA EUROPEA.....	24	CERRADURA CILÍNDRICA.....	34
TUBO INDUSTRIAL.....	25	CERRADURA CDM.....	34
TUBO INDUSTRIAL O MOFLE.....	26	CANDADO CORTINA TETRA.....	34
TUBO MECÁNICO CÉDULA 30.....	28	CANDADO CORTINA LATÓN.....	34
TUBO MECÁNICO CÉDULA 40.....	28	CANDADO TIPO DISCOS.....	34
HERRAJES Y FERRETERÍA.....	29	PIEZA EUROPEA.....	34
METAL DESPLEGADO.....	30	TEJUELO.....	34
ALAMBRE GALVANIZADO.....	30	PLACA BUZÓN ALUMINIO.....	34
REJACERO.....	30	PLACA BUZÓN BRONCE.....	34
CARRETILLA.....	31	CARETA REFORZADA.....	34
ELEVADOR DE CORTINA.....	31	RESORTE PARA CORTINA.....	34
ELEVADOR DE LONA.....	31	LISTA DE HERRAJES, FERRETERÍA,.....	35
MIRILLA CROMADA.....	31	CANDADOS Y CERRADURAS	



**PLACA
Y LÁMINA**

PLACA ACERO A 36

ESPESOR			PESO					
CALIBRE	PULG	MM	M ²	91.5 X 1.83 3 X 6	91.5 X 2.44 3 X 8	91.5 X 3.05 3 X 10	1.22 X 2.44 4 X 8	1.22 X 3.05 4 X 10
3/16	0.19	4.38	3778	63	84	105	112	140
1/4	0.25	6.40	50.39	84	112	140	150	187
5/16	0.31	7.90	62.97	104	138	173	185	231
3/8	0.38	9.50	75.56	125	166	208	222	277
1/2	0.50	12.70	100.75	167	222	278	297	371

LÁMINA Y PLACA ANTIDERRAPANTE

ESPESOR			PESO					
CALIBRE	PULG	MM	M ²	91.5 X 1.83 3 X 6	91.5 X 2.44 3 X 8	91.5 X 3.05 3 X 10	1.22 X 2.44 4 X 8	1.22 X 3.05 4 X 10
14	0.75	1.90	18.31	30.60	40.80	51.00	54.40	68.00
12	0.11	2.67	25.63	42.84	57.12	71.00	76.17	95.00
10	0.14	3.40	33.24	55.59	73.80	92.25	98.95	123.69
1/8	0.13	3.17	30.02	50.28	67.05	84.00	89.39	112.00
11	0.12	3.00	29.08	48.63	64.84	81.05	86.45	108.06
3/16	0.19	4.75	42.47	71.10	94.81	118.00	126.41	158.01
1/4	0.25	6.35	54.92	91.91	122.54	153.00	163.39	204.24

LÁMINA NEGRA ROLADA EN FRÍO / CALIENTE

ESPESOR			PESO					
CALIBRE	PULG	MM	M ²	91.5 X 1.83 3 X 6	91.5 X 2.44 3 X 8	91.5 X 3.05 3 X 10	1.22 X 2.44 4 X 8	1.22 X 3.05 4 X 10
10	0.14	3.43	2710	45.92	61.23	76.54	81.64	102.05
11	0.12	3.48	24.18	40.82	54.43	68.04	72.57	90.71
12	0.11	2.67	21.16	35.72	47.62	59.53	63.50	79.37
14	0.08	1.90	15.11	25.51	34.02	42.52	45.35	56.69
16	0.06	1.52	12.09	20.41	27.21	34.02	36.28	45.35
18	0.05	1.22	9.67	16.37	21.77	27.21	29.03	36.28
20	0.04	0.91	7.25	12.24	16.33	20.41	21.77	27.21
22	0.03	0.76	6.05	10.20	13.60	17.01	18.14	22.68
24	0.02	0.61	4.84	8.16	10.88	13.60	14.51	18.14
26	0.02	0.49	3.57	6.12	8.16	10.20	10.88	13.60

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

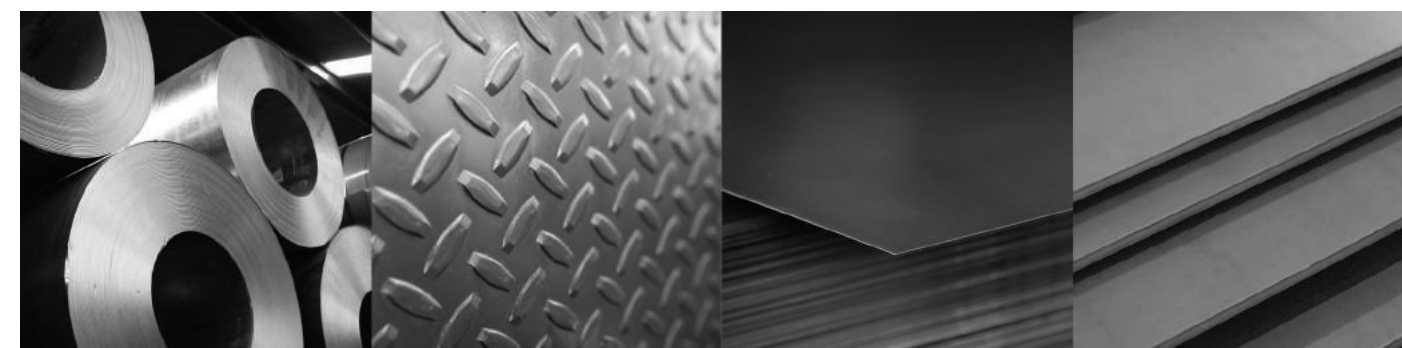
GENERAL DE ACERO

LÁMINA GALVANIZADA LISA

ESPESOR			PESO				
CALIBRE	PULG	MM	M ²	91.5 X 2.44 3 X 8	91.5 X 3.05 3 X 10	1.22 X 2.44 4 X 8	1.22 X 3.05 4 X 10
10	0.14	3.45	27.09	60.15	75.19	80.64	100.80
12	0.11	2.70	21.13	46.92	58.65	62.90	78.62
14	0.08	1.94	15.17	33.68	42.10	45.16	56.45
16	0.06	1.56	12.19	27.07	33.83	36.29	45.36
18	0.05	1.25	9.81	21.78	27.23	29.20	36.50
20	0.04	0.95	7.44	16.52	20.65	22.15	27.68
22	0.03	0.80	6.23	13.83	17.29	18.55	23.18
24	0.02	0.57	4.44	9.86	12.32	13.22	16.52
26	0.02	0.49	3.85	8.55	10.69	11.46	14.33
28	0.02	0.42	3.25	7.22	9.02	9.67	12.09

LÁMINA GALVANIZADA CANAL TIPO R 101

CALIBRE	ESPESOR		KG/M	ANCHO	LARGO	
	MM	PULG		METROS	METROS	PIES
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07		
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07	2.44	8
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	3.05	10
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07	3.66	12
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	4.27	14
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07	5.50	18
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	6.10	20
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07	7.32	24
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07		
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		



GENERAL DE ACERO

LÁMINA PINTRO CANAL TIPO R 101

CALIBRE	ESPESOR		KG/M	ANCHO	LARGO	
	MM	PULG		METROS	METROS	PIES
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	2.44	8
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	3.05	10
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	3.66	12
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	4.27	14
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	5.50	18
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	6.10	20
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		
C-28	0.016	0.42	3.96	1.07	7.32	24
C-26	0.019	0.49	4.69	1.07		

LÁMINA ACRÍLICA CANAL TIPO R-101

ANCHO	LARGO	
METROS	METROS	PIES
1.07	2.44	8
1.07	3.05	10
1.07	3.66	12
1.07	4.27	14
1.07	5.50	18
1.07	6.10	20
1.07	7.32	24

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

GENERAL DE ACERO

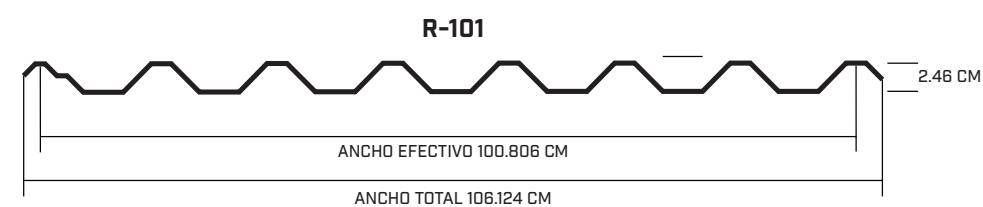
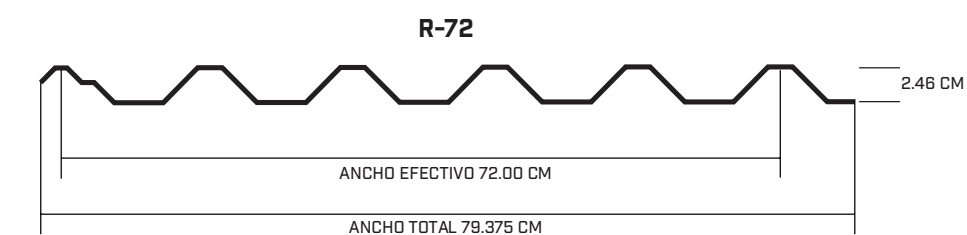
GALVATEJA

MEDIDA (M)		ESPESOR		
LARGO	ANCHO	CALIBRE	PULG	MM
2.44	1.10	26	0.017	0.432
3.05	1.10	26	0.017	0.432
4.27	1.10	26	0.017	0.432
4.88	1.10	26	0.017	0.432
6.10	1.10	26	0.017	0.432

LÁMINA LOSACERO SECC 25

CALIBRE	ANCHO EFECTIVO	PERALTE (MM)	LARGO	KG /M ²
22	91.50	63.00	6.10	8.33

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%



GENERAL DE ACERO



PERFIL ESTRUCTURAL

ÁNGULO

PULGADAS		MILÍMETROS		PESO
ANCHO	ESPEJOR	ANCHO	ESPEJOR	KG/M
3/4	0.109	19.05	2.70	0.78
1	0.109	25.40	2.70	1.04
	3/16		4.80	1.73
	1/4		6.30	2.22
1 1/4	0.109	31.70	2.70	1.32
	3/16		4.80	2.20
	1/4		6.30	2.86
1 1/2	0.109	38.10	2.70	1.60
	3/16		4.80	2.68
	1/4		6.30	3.48
2	1/8	50.80	3.20	2.46
	3/16		4.80	3.63
	1/4		6.30	4.75
2 1/2	3/16	63.50	4.80	4.61
	1/4		6.30	6.10
3	3/16	76.20	4.80	5.52
	1/4		6.30	7.29
4	1/4	101.60	6.30	9.82

CANAL MONTEN

MEDIDA	ESPEJOR	PESO
PULG	CALIBRE	KG/M
3 X 1 1/2	14	2.40
4 X 1 1/2	14	2.98
5 X 2	14	3.82
6 X 2	14	4.21
8 X 2 3/4	14	5.57
10 X 2 3/4	14	6.34
12 X 3 1/2	14	8.00

HSS					
MEDIDA	ESPESOR		PESO		LARGO
	PULGADAS	MM	PULGADAS	KG/M	
4 X 4	3/16	0.19	14.02	171.04	12.20
	1/4	0.25	18.17	221.67	
6 X 3	* 1/8	0.13	10.86	132.49	12.20
	3/16	0.19	15.92	194.22	
	1/4	0.25	20.70	252.54	
	* 5/16	0.31	25.24	307.93	
	* 3/8	0.38	29.50	359.90	
6 X 4	* 1/8	0.13	12.13	147.99	12.20
	3/16	0.19	17.81	217.28	
	1/4	0.25	23.25	283.65	
	* 5/16	0.31	28.39	346.36	
	* 3/8	0.38	33.29	406.14	
6 X 6	* 1/8	0.13	12.13	147.99	12.20
	3/16	0.19	17.81	217.28	
	1/4	0.25	23.25	283.65	
	* 5/16	0.31	28.39	346.36	
	* 3/8	0.38	33.29	406.14	
8 X 2	* 1/8	0.13	11.85	144.57	12.20
	3/16	0.19	17.81	217.28	
	1/4	0.25	23.24	283.53	
	* 5/16	0.31	28.39	346.36	
	* 3/8	0.38	33.29	406.14	
8 X 3	* 1/8	0.13	11.85	144.57	12.20
	3/16	0.19	17.81	217.28	
	1/4	0.25	23.24	283.53	
	* 5/16	0.31	28.39	346.36	
	* 3/8	0.38	33.29	406.14	
8 X 4	* 1/8	0.13	11.85	144.57	12.20
	3/16	0.19	17.81	217.28	
	1/4	0.25	23.24	283.53	
	* 5/16	0.31	28.39	346.36	
	* 3/8	0.38	33.29	406.14	

GENERAL DE ACERO

HSS					
MEDIDA	ESPESOR		PESO		LARGO
	PULGADAS	MM	PULGADAS	KG/M	
8 X 6	3/16	0.19	25.42	310.12	12.20
	1/4	0.25	33.36	406.99	
	* 5/16	0.31	41.06	500.93	
	* 3/8	0.38	48.48	591.46	
8 X 8	* 1/2	0.50	62.58	763.48	12.20
	3/16	0.19	29.21	356.36	
	1/4	0.25	38.42	468.72	
	* 5/16	0.31	47.38	578.04	
8 X 8	* 3/8	0.38	56.09	684.30	12.20
	* 1/2	0.50	72.70	886.94	
	* 5/8	0.63	88.40	1078.48	
	3/16	0.19	25.42	310.12	
10 X 4	1/4	0.25	33.36	406.99	12.20
	* 5/16	0.31	41.06	500.93	
	* 3/8	0.38	48.48	591.46	
	* 1/2	0.50	62.58	763.48	
10 X 6	3/16	0.19	29.21	356.36	12.20
	1/4	0.25	38.42	468.72	
	* 5/16	0.31	47.38	578.04	
	* 3/8	0.38	56.09	684.30	
10 X 6	* 1/2	0.50	72.70	886.94	12.20
	* 5/8	0.63	88.40	1078.48	
	3/16	0.19	25.42	310.12	
	1/4	0.25	33.36	406.99	
10 X 8	* 5/16	0.31	41.06	500.93	12.20
	* 3/8	0.38	48.48	591.46	
	* 1/2	0.50	62.58	763.48	
	* 5/8	0.63	88.40	1078.48	
10 X 8	3/16	0.19	33.01	402.72	12.20
	1/4	0.25	43.50	530.70	
	* 5/16	0.31	53.72	655.38	
	* 3/8	0.38	63.68	776.90	
10 X 8	* 1/2	0.50	82.83	1010.53	12.20
	* 5/8	0.63	101.10	1233.42	
	3/16	0.19	36.80	448.96	
	1/4	0.25	48.56	592.43	
10 X 10	* 5/16	0.31	60.05	732.61	12.20
	* 3/8	0.38	71.28	869.62	
	* 1/2	0.50	92.95	1133.99	
	* 5/8	0.63	113.80	1388.36	

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

*MATERIAL SOBRE PEDIDO

GENERAL DE ACERO

VIGA IPR

MEDIDA	PESO		PATÍN		ALMA	
	PULG	KG/M	LB/PIE	ANCHO (MM)	ESPELOR (MM)	ESPELOR (MM)
6X4		12.60	8.50	100.00	5.00	3.80
		13.40	9.00	100.10	5.50	3.80
		17.90	12.00	102.00	7.10	4.30
		23.80	16.00	102.00	10.30	6.60
8X4		14.90	10.00	100.00	5.20	4.30
		19.40	13.00	102.00	6.50	5.80
		22.40	15.00	102.00	8.00	6.20
8X5 1/4		26.80	18.00	133.30	8.40	5.80
10X4		17.90	12.00	100.00	5.20	4.60
		22.40	15.00	102.00	6.80	5.80
		28.30	19.00	102.00	10.00	6.40
10X5 3/4		32.80	22.00	146.10	9.10	6.10
12X4		20.90	14.00	100.00	5.70	5.10
		23.80	16.00	101.30	6.70	5.60
		28.30	19.00	102.00	8.90	6.10
		32.80	22.00	102.00	10.80	6.60
12X 6 1/2		38.70	26.00	164.80	9.70	5.80

VIGA IPS

MEDIDA		PESO	PATÍN		ALMA
PULG	MM	KG/M	ANCHO (MM)	ESPELOR (MM)	ESPELOR (MM)
3	76.20	8.48	59.00	6.60	4.30
4	101.60	11.46	68.00	7.40	4.80
6	152.40	18.60	85.00	9.10	5.80

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

GENERAL DE ACERO

CANAL U

PERFIL		PESO		ANCHO DEL PATÍN		ESPELOR DEL PATÍN		ESPELOR DEL ALMA	
PULG	MM	KG/M	LB/PIE	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM
3	76.20	5.20	3.50	1.32	35.00	0.27	6.90	0.13	3.40
		* 6.10	4.10	1.41	36.00	0.27	6.90	0.17	4.30
4	101.60	6.70	4.50	1.58	40.00	0.30	7.50	0.13	3.20
		* 8.04	5.40	1.58	40.00	0.30	7.50	0.18	4.70
5	127.00	9.97	6.70	1.75	44.00	0.32	8.10	0.19	4.80
6	152.40	12.20	8.20	1.92	48.00	0.34	8.70	0.20	5.10
		15.63	10.50	2.03	51.00	0.34	8.70	0.31	8.00
		* 19.35	13.00	2.16	55.00	0.34	8.70	0.44	11.10
7	177.80	14.60	9.80	2.09	53.00	0.37	9.30	0.21	5.30
8	203.20	17.11	11.50	2.26	57.00	0.39	9.90	0.22	5.60
		20.46	13.75	2.34	59.00	0.39	9.90	0.30	7.70
		* 27.90	18.75	2.53	64.00	0.39	9.90	0.49	12.40
10	254.00	22.76	15.30	2.60	65.00	0.44	11.10	0.24	6.10
		29.76	20.00	2.74	69.00	0.44	11.10	0.53	9.60
		37.20	25.00	2.89	73.00	0.44	11.10	0.53	13.40
		* 44.64	30.00	3.03	76.00	0.44	11.10	0.67	17.10
12	304.80	30.80	20.70	2.94	74.00	0.50	12.70	0.28	7.20
		37.20	25.00	3.05	77.00	0.50	12.70	0.39	9.80
		* 44.64	30.00	3.17	80.00	0.50	12.70	0.51	13.00

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

*MATERIAL SOBRE PEDIDO



GENERAL DE ACERO

PTR							
DIMENSIONES		ESPESOR			KG/M	LARGO	PESO/PZ
PULG	MM	PULG	MM	CALIBRE			
3/4 X 3/4	19.05 X 19.05	0.08	1.90	14	1.06	6.10	6.47
1 X 1	25.40 X 25.40	0.08	1.90	14	1.33	6.10	8.11
		* 1.35	3.40	10	2.13		13.00
1 1/4 X 1 1/4	31.75 X 31.75	0.75	1.90	14	1.71	6.10	10.43
1 1/2 X 1 1/2	38.10 X 38.10	0.08	1.90	14	2.09	6.10	12.75
		0.11	2.70	12	2.82		17.20
		0.12	3.00	11	3.17		19.34
		0.15	3.80	9	3.81		23.24
2 X 1	50.80 X 25.40	0.08	1.90	14	2.09	6.10	12.75
2 X 2	50.80 X 50.80	0.08	1.90	14	2.85	6.10	17.39
		0.11	0.27	12	3.89		23.73
		0.12	3.00	11	4.38		26.72
		0.15	3.80	9	5.33		32.51
2 1/2 X 1 1/4	63.50 X 31.75	0.08	1.90	14	2.75	6.10	16.78
2 1/2 X 2 1/2	63.50 X 63.50	0.08	1.90	14	3.62	6.10	22.08
		0.12	3.00	11	5.60		34.16
		0.14	3.40	10	6.23		38.00
		0.18	4.60	7	8.36		51.00
3 X 1 1/2	76.20 X 38.10	0.08	1.90	14	3.23	6.10	19.70
3 X 2	76.20 X 50.80	0.08	1.90	14	3.62	6.10	22.08
		0.12	3.00	11	5.60		34.16
		0.14	3.40	10	6.23		38.00
		0.18	4.60	7	8.36		51.00

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%
*MATERIAL SOBRE PEDIDO

PTR							
DIMENSIONES		ESPESOR			KG/M	LARGO	PESO/PZ
PULG	MM	PULG	MM	CALIBRE			
3 X 3	76.20 X 76.20	0.08	1.90	14	4.38	6.10	26.72
		0.12	3.00	11	6.81		41.54
		0.15	3.58	9	8.37		51.06
		0.18	4.60	7	10.26		62.59
3 1/2 X 3 1/2	88.90 X 88.90	0.12	3.00	11	8.03	6.10	48.98
4 X 1 1/2	101.60 X 38.10	0.08	1.90	14	3.99	6.10	24.34
4 X 2	101.60 X 50.80	0.08	1.90	14	4.61	6.10	28.12
		0.12	3.00	11	6.81		41.54
		0.15	3.58	9	8.37		51.06
		0.18	4.60	7	10.26		62.59
4 X 3	101.60 X 76.20	0.08	1.90	14	5.40	6.10	32.94
		0.12	3.00	11	8.03		48.98
		0.15	3.58	9	9.89		60.33
		0.18	4.60	7	12.14		74.05
4 X 4	101.60 X 101.60	0.08	1.90	14	6.19	6.10	37.76
		0.12	3.00	11	9.85		60.09
		0.15	3.58	9	11.31		68.99
		0.18	4.60	7	14.82		90.40
6 X 2	152.40 X 50.80	0.08	1.90	14	6.19	6.10	37.76

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

SOLERA				
PULGADAS		MILÍMETROS		PESO
ESPESOR	ANCHO	ESPESOR	ANCHO	KG/M
1/8	1/2	3.2	12.70	0.32
	3/4		19.10	0.48
	1		25.40	0.63
	1 1/4		31.70	0.79
	1 1/2		38.10	0.95
	2		50.80	1.27
	2 1/2		63.50	1.59
	3		76.20	1.90
	4		101.60	2.54
3/16	1/2	4.8	12.70	0.47
	3/4		19.10	0.71
	1		25.40	0.95
	1 1/4		31.70	1.18
	1 1/2		38.10	1.42
	2		50.80	1.90
	2 1/2		63.50	2.37
	3		76.20	2.85
	4		101.60	3.80
1/4	3/4	6.3	19.10	0.95
	1		25.40	1.27
	1 1/4		31.70	1.52
	1 1/2		38.10	1.90
	2		50.80	2.53
	2 1/2		63.50	3.16
	3		76.20	3.79
	4		101.60	5.06
	6		152.40	7.59
	8		203.20	10.12

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

GENERAL DE ACERO

SOLERA				
PULGADAS		MILÍMETROS		PESO
ESPESOR	ANCHO	ESPESOR	ANCHO	KG/M
3/8	1	9.5	25.40	1.89
	1 1/4		31.70	2.37
	1 1/2		38.10	2.85
	2		50.80	3.80
	2 1/2		63.50	4.75
	3		76.20	5.69
	4		101.60	7.59
	6		152.40	11.39
1/2	1 1/2	12.7	38.10	3.80
	2		50.80	5.06
	2 1/2		63.50	6.33
	3		76.20	7.59
	4		101.60	10.13
	6		152.40	15.19



GENERAL DE ACERO

CUADRADO

ESPEJOR		PESO	
PULG	MM	KG/M	LIBRA/ PIE
3/8	9.50	0.71	0.47
12 MM	12.00	1.20	0.80
5/8	15.90	1.98	1.33
3/4	19.00	2.58	1.91
*1	25.00	5.06	3.40

CARAMELO

ESPEJOR		PESO	
PULG	MM	KG/M	LIBRA/ PIE
3/8	9.50	0.71	0.47
12 MM	12.00	1.20	0.80
5/8	15.90	1.98	1.33
*3/4	19.00	2.58	1.91
*1	25.00	5.06	3.40

REDONDO FO.

ESPEJOR		PESO	
PULG	MM	KG/M	PIEZA
3/8	9.50	0.56	3.41
1/2	12.70	0.99	6.06
5/8	15.90	1.55	9.47
3/4	19.00	2.24	13.63
7/8	22.00	3.04	18.56
1	25.00	3.97	24.24
*11/8	28.60	5.03	30.68
*11/4	32.00	6.21	37.87
*11/2	38.00	8.94	54.54

REDONDO PULIDO

ESPEJOR		PESO	
PULG	MM	KG/M	LIBRA/ PIE
3/16	4.80	0.15	0.92
1/4	6.30	0.25	1.51
5/16	7.90	0.39	2.37
3/8	9.50	0.56	3.41
1/2	12.70	0.99	6.06

TEE FIERRO

ESPEJOR		ANCHO		PESO	
PULG	MM	PULG	MM	KG/M	LB/PIE
1/8	3.2	1	25.4	1.32	0.89

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

*MATERIAL SOBRE PEDIDO

GENERAL DE ACERO



PERFILES

PERFIL CUADRADO

CLAVE	ACABADO	MEDIDA		ESPESOR			PESO	
		PULG	MM	CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
C-050	NEGRO	1/2 X 1/2	12.7 X 12.7	18	0.049	1.252	0.50	3.00
				20	0.037	0.095	0.40	2.50
C-062	NEGRO	5/8 X 5/8	15.6 X 15.6	18	0.049	1.252	0.57	3.50
C-075	NEGRO PINTADO ZINTRO	3/4 X 3/4	19.05 X 19.05	18	0.049	1.252	0.70	4.20
				20	0.037	0.095	0.52	3.20
C-022	NEGRO	7/8 X 7/8	22.00 X 22.00	18	0.049	1.252	0.77	4.70
				20	0.037	0.095	0.69	4.21
C-100	NEGRO PINTADO ZINTRO	1 X 1	25.40 X 25.40	18	0.049	1.252	0.90	5.50
				20	0.037	0.095	0.70	4.30
C-125	NEGRO PINTADO ZINTRO	1 1/4 X 1 1/4	31.75 X 31.75	18	0.049	1.252	1.14	7.00
				20	0.037	0.095	0.87	5.40
C-150	NEGRO PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 1 1/2	38.10 X 38.10	18	0.049	1.252	1.50	8.85
				20	0.037	0.095	1.10	6.60
C-200	PINTADO ZINTRO	2 X 2	50.80 X 50.80	18	0.049	1.252	1.90	11.70

MARCO PARA PUERTA

CLAVE	ACABADO	MEDIDA		ESPESOR			PESO	
		PULG	MM	CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
P-100	PINTADO ZINTRO	1 X 1 1/2	25.40 X 38.10	18	0.049	1.252	1.38	8.40
				20	0.037	0.095	1.02	6.2
P-150	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 1 1/2	38.10 X 38.10	18	0.049	1.252	1.59	9.70
				20	0.037	0.095	1.20	7.30
P-200	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 2	38.10 X 50.80	18	0.049	1.252	1.87	11.40
				20	0.037	0.095	1.38	8.40
P-250	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 2 1/2	38.10 X 63.50	18	0.049	1.252	2.07	12.60
				20	0.037	0.095	1.57	9.60
P-300	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 3	38.10 X 76.20	18	0.049	1.252	2.30	14.00
				20	0.037	0.095	1.74	10.60
P-400	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 4	38.10 X 101.60	18	0.049	1.252	2.66	16.20

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

GENERAL DE ACERO

PERFIL RECTANGULAR

CLAVE	ACABADO	MEDIDA		ESPESOR			PESO	
		PULG	MM	CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
R-100	PINTADO ZINTRO	1/2 X 1	12.70 X 25.40	18	0.049	1.252	0.70	4.27
				20	0.037	0.095	0.50	3.05
R-125	PINTADO ZINTRO	3/4 X 1 1/4	19.05 X 31.75	18	0.049	1.252	1.00	7.64
				20	0.037	0.095	0.70	
R-150	PINTADO ZINTRO	1/2 X 1 1/2	12.70 X 38.10	18	0.049	1.252	1.10	6.71
				20	0.037	0.095	0.70	
R-175	PINTADO ZINTRO	3/4 X 1 3/4	19 X 45	18	0.049	1.252	1.20	7.64
				20	0.037	0.095	0.90	
R-200	PINTADO ZINTRO	1 X 2	25.40 X 50.80	18	0.049	1.252	1.50	9.15
				20	0.037	0.095	1.10	
R-225	PINTADO ZINTRO	3/4 X 2 1/4	19.05 X 57.15	18	0.049	1.252	1.50	7.64
				20	0.037	0.095	1.10	
R-229	PINTADO ZINTRO	1 X 1 1/2	25.40 X 38.10	18	0.049	1.252	1.20	7.32
R-249	PINTADO ZINTRO	1 1/4 X 2 1/2	19.05 X 63.50	18	0.049	1.252	1.80	7.64
R-250	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 2 1/2	38.10 X 63.50	18	0.049	1.252	1.90	11.59
				20	0.037	0.095	1.60	7.64
R-300	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 3	38.10 X 76.20	18	0.049	1.252	2.20	7.64
R-400	PINTADO ZINTRO	1 1/2 X 4	38.10 X 101.60	18	0.049	1.252	2.70	16.47

PERFIL MARCO K

CLAVE	ACABADO	ESPESOR			PESO	
		CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
K-100	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.48	9.00
		20	0.037	0.095	1.15	7.00
K-150	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.87	11.40
		20	0.037	0.095	1.48	9.00
K-200	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	2.07	12.60
		20	0.037	0.095	1.52	9.30
K-300	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	2.56	15.60
		20	0.037	0.095	1.90	11.60

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

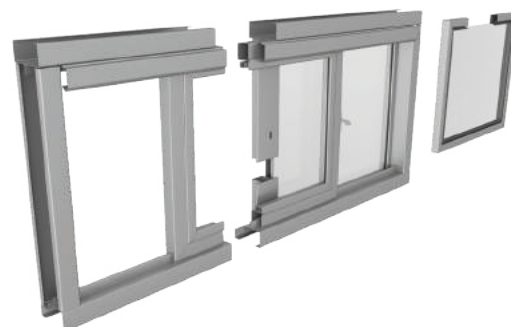
GENERAL DE ACERO

RIEL PARA VENTANA Y PUERTA

CLAVE	ACABADO	ESPESOR			PESO	
		CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
124	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	0.70	4.50
1400	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.30	7.90
1500	PINTADO ZINTRO	14	0.075	1.900	3.00	18.00
		16	0.060	1.520	2.50	15.00

PERFIL PARA VENTANA

CLAVE	ACABADO	ESPESOR			PESO	
		CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
101	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.28	7.80
		20	0.037	0.095	0.92	5.6
103	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.48	9.00
		20	0.037	0.095	1.08	6.6
106	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.48	9.00
		20	0.037	0.095	1.08	6.60
121	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.38	8.40
		20	0.037	0.095	1.02	6.20
122	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.38	8.40
		20	0.037	0.095	1.08	6.60
123	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.48	9.00
		20	0.037	0.095	1.08	6.60
126	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.70	10.40
		20	0.037	0.095	1.28	7.80
127	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.89	11.50
		20	0.037	0.095	1.48	9.00
154	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	0.25	1.50
		20	0.037	0.095	0.20	1.20
160	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.48	9.00
		20		0.095	1.08	6.60



GENERAL DE ACERO

TABLERO PINTADO Y ZINTRO

ACABADO	MEDIDA			CALIBRE	KG/M
	PIES	METROS	EFFECTIVO (MTS)		
PINTADO ZINTRO	3 X 3	0.91 X 0.91	0.75 X 1.22	20	6.20
PINTADO ZINTRO	3 X 4	0.91 X 1.22	0.75 X 1.22		8.20
PINTADO ZINTRO	3 X 6	0.91 X 1.83	0.75 X 1.83		12.50
PINTADO ZINTRO	3 X 6.5	0.91 X 1.98	0.75 X 1.98		13.50
PINTADO ZINTRO	3 X 7	0.91 X 2.14	0.75 X 2.14		14.00
PINTADO ZINTRO	3 X 8	0.91 X 2.44	0.75 X 2.44		16.50
PINTADO ZINTRO	3 X 10	0.91 X 3.05	0.75 X 3.05		20.50
PINTADO ZINTRO	4 X 3	1.22 X .91	0.98 X .91		80.20
PINTADO ZINTRO	4 X 4	1.22 X 1.22	0.98 X 1.22		11.00
PINTADO ZINTRO	4 X 6	1.22 X 1.83	0.98 X 1.83		16.50
PINTADO ZINTRO	4 X 6.5	1.22 X 1.98	0.98 X 1.98		17.50
PINTADO ZINTRO	4 X 7	1.22 X 2.14	0.98 X 2.14		18.50
PINTADO ZINTRO	4 X 8	1.22 X 2.44	0.98 X 2.44		22.00
PINTADO ZINTRO	4 X 10	1.22 X 3.05	0.98 X 3.05		28.00

TIRA PARA CORTINA EUROPEA

MEDIDA	ACABADO	ESPESOR			PESO
		CALIBRE	MM	KG	KG
2.05	ZINTRO	24	8.9	0.8	1.64
2.55	ZINTRO				2.04
3.05	ZINTRO				2.44
3.55	ZINTRO				2.88
4.05	ZINTRO				3.24
4.55	ZINTRO				3.64
5.05	ZINTRO				4.04
5.55	ZINTRO				4.44
6.10	ZINTRO				4.88

CONTRAMARCO PARA PUERTA

CLAVE	ACABADO	ESPESOR			PESO	
		CALIBRE	PULG	MM	KG/M	PIEZA
M-225	PINTADO ZINTRO	18	0.049	1.252	1.40	7.70

GENERAL DE ACERO

TIRA PARA CORTINA PLANA

MEDIDA	ACABADO	ESPESOR			PESO
		CALIBRE	MM	KG	KG
* 2.05	ZINTRO	24	7.9	0.63	1.29
* 2.55	ZINTRO				1.61
* 3.05	ZINTRO				1.92
* 3.55	ZINTRO				2.24
* 4.05	ZINTRO				2.55
* 4.55	ZINTRO				2.87
* 5.05	ZINTRO				3.18
* 5.55	ZINTRO				3.50
* 6.10	ZINTRO				3.84

CARRILERA PARA CORTINA PLANA

MEDIDA	CALIBRE	KG/PZ	DIMENSIÓN
1 1/8 X 2	* 16	5.00	3.05
	* 16	10.00	6.10
	* 14	6.20	3.05
	* 14	12.40	6.10

CARRILERA PARA CORTINA EUROPEA

MEDIDA	CALIBRE	KG/M	KG/PZ	DIMENSIÓN
2 X 1 3/4	16	1.66	10.00	6.10
	14	2.08	12.50	6.10

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

*MATERIAL SOBRE PEDIDO



**TUBO
INDUSTRIAL**

TUBO INDUSTRIAL O MOFLE						
DIÁMETRO		ESPESOR			PESO	
PULG	MM	CALIBRE	PULG	MM	KG/M	KG/PZ
1/2	12.7	18	0.049	1.25	0.36	2.13
		20	0.037	0.95	0.29	1.71
5/8	15.9	* 14	0.076	1.90	0.70	4.20
		* 16	0.061	1.56	0.55	3.30
		18	0.049	1.25	0.05	0.27
		20	0.037	0.95	0.36	2.13
3/4	19	* 14	0.076	1.90	0.08	0.49
		* 16	0.061	1.56	0.67	4.02
		18	0.049	1.25	0.56	3.33
		20	0.037	0.95	0.43	2.58
7/8	22	* 14	0.076	1.90	0.95	5.70
		16	0.061	1.56	0.77	4.62
		18	0.049	1.25	0.65	3.90
		20	0.037	0.95	0.50	3.00
1	25	* 14	0.076	1.90	1.17	7.02
		* 16	0.061	1.56	0.92	5.49
		18	0.049	1.25	0.75	4.47
		20	0.037	0.95	0.57	3.39
1 1/8	28.6	* 14	0.076	1.90	1.25	7.50
		* 16	0.061	1.56	1.01	6.06
		18	0.049	1.25	0.82	4.92
		20	0.037	0.95	0.64	3.84
1 1/4	32	* 14	0.076	1.90	1.43	8.58
		* 16	0.061	1.56	1.12	6.72
		18	0.049	1.25	0.91	5.46
		20	0.037	0.95	0.71	4.26
1 1/2	38	* 14	0.076	1.90	1.72	10.32
		* 16	0.061	1.56	1.36	8.16
		18	0.049	1.25	1.13	6.75
		20	0.037	0.95	0.85	5.10
1 3/4	44	* 14	0.076	1.90	2.01	12.06
		* 16	0.061	1.56	1.61	9.66
		18	0.049	1.25	1.32	7.92
		20	0.037	0.95	1.00	6.00

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%
*MATERIAL SOBRE PEDIDO

TUBO INDUSTRIAL O MOFLE						
DIÁMETRO		ESPESOR			PESO	
PULG	MM	CALIBRE	PULG	MM	KG/M	KG/PZ
2	51	* 14	0.076	1.90	2.34	14.04
		* 16	0.061	1.56	1.86	11.16
		18	0.049	1.25	1.52	9.12
		20	0.037	0.95	1.15	6.90
2 1/4	57	* 14	0.076	1.90	2.58	15.48
		* 16	0.061	1.56	2.04	12.24
		18	0.049	1.25	1.66	9.93
2 1/2	64	20	0.037	0.95	1.28	7.65
		* 14	0.076	1.90	2.90	17.40
		* 16	0.061	1.56	2.35	14.10
3	76	18	0.049	1.25	1.91	11.46
		14	0.076	1.90	3.51	21.06
		16	0.061	1.56	2.78	16.68
3 1/2	89	18	0.049	1.25	2.29	13.71
		* 14	0.076	1.90	4.14	24.84
		16	0.061	1.56	3.30	19.80
4	101	18	0.049	1.25	2.68	16.08
		14	0.076	1.90	4.61	27.66
		16	0.061	1.56	3.74	22.44
		18	0.049	1.25	3.04	18.21

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%
*MATERIAL SOBRE PEDIDO



TUBO MECÁNICO CÉDULA 30

PULG	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR			PESO			DIMENSIÓN
	MM	MM	CALIBRE	PULG	MM	LB/PIE	KG/M	KG/PZ	
1/2	12.70	21.30	14	0.074	1.88	0.64	0.95	5.79	6.10
3/4	19.05	26.70	14	0.074	1.88	0.81	1.21	7.38	6.10
1	25.40	33.40	14	0.074	1.88	1.03	1.53	9.33	6.10
1 1/4	31.75	42.20	13	0.089	2.26	1.51	2.25	13.73	6.10
1 1/2	50.80	48.30	13	0.089	2.29	1.82	2.70	16.47	6.10
2	63.50	60.30	12	0.104	2.64	2.64	3.93	23.97	6.10
2 1/2	76.20	73.00	12	0.104	2.64	3.22	4.79	29.22	6.10
3	101.60	88.90	11	0.119	3.02	4.33	6.45	39.35	6.10
4	152.40	114.30	11	0.119	3.02	5.61	8.35	50.94	6.10
6	152.00	168.28	3/16	0.187	4.75	12.92	19.23	117.30	6.10

TUBO MECÁNICO CÉDULA 40

PULG	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR			PESO			DIMENSIÓN
	MM	MM	CALIBRE	PULG	MM	LB/PIE	KG/M	KG/PZ	
1/2	12.70	21.30	12	0.104	2.64	0.85	1.27	7.75	6.10
3/4	19.05	26.70	12	0.104	2.64	1.10	1.63	9.94	6.10
1	25.40	33.40	10	0.134	3.40	1.70	2.53	15.43	6.10
1 1/4	31.75	42.20	10	0.134	3.40	2.20	3.27	19.95	6.10
1 1/2	50.80	48.30	10	0.134	3.40	2.55	3.79	23.12	6.10
2	63.50	60.30	10	0.134	3.40	3.23	4.81	29.34	6.10
2 1/2	76.20	73.00	3/16	0.187	4.75	5.40	8.03	48.98	6.10
3	101.60	88.90	4	0.224	5.69	7.84	11.67	71.19	6.10
4	152.40	114.30	4	0.224	5.69	10.24	15.24	92.96	6.10
6	152.00	168.28	0.28	0.280	7.11	18.98	28.24	172.26	6.10

PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE +/- 5%

GENERAL DE ACERO

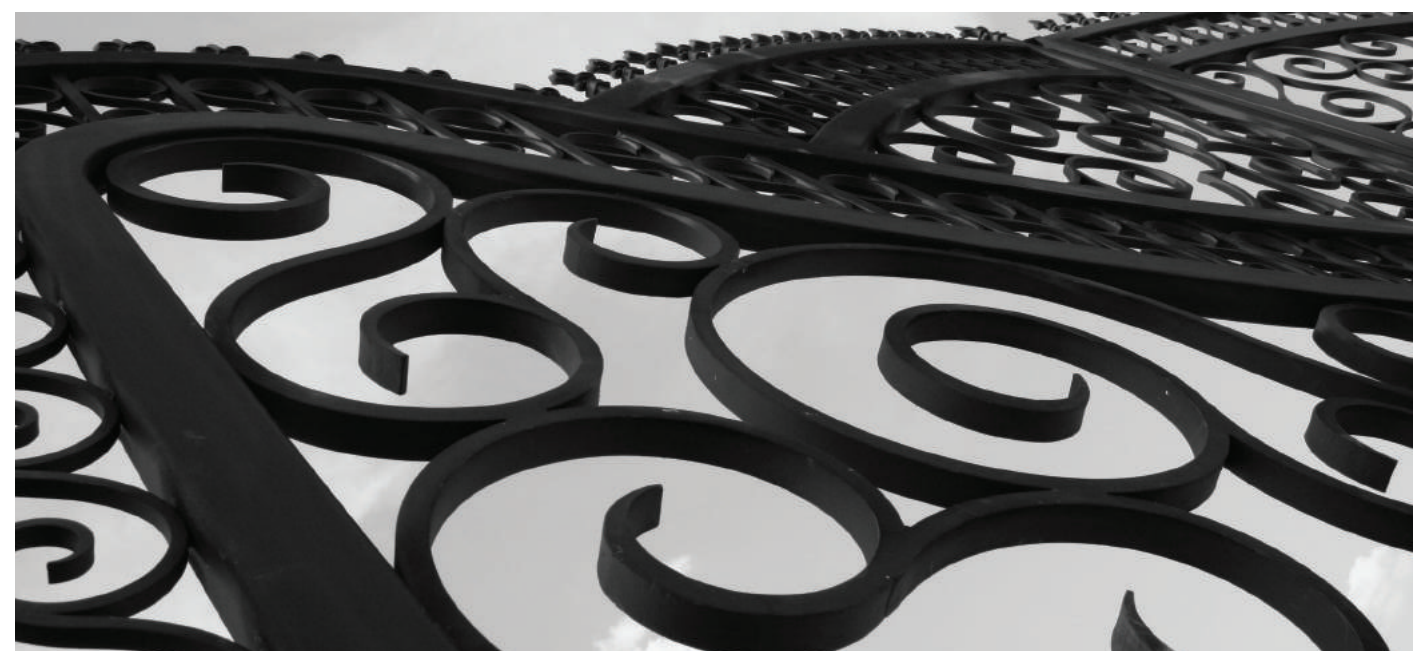


HERRAJES
Y FERRETERÍA





















METAL DESPLEGADO			
MODELO	CALIBRE	ANCHO	LARGO
K-100 (500)	26	0.91	22
G-32-20	20	0.91	11
D-20-18	18	0.91	11
H-38-16	16	0.91	11
H-39-14	14	0.91	11

ALAMBRE GALVANIZADO			
CALIBRE	DIÁMETRO		KG/M
	MM	PULG	
10	3.43	0.135	13.88
12	2.68	0.104	22.73
14	2.03	0.800	39.53
16	1.59	0.625	64.73

REJACERO		
MODELO	MEDIDA	KG/M ²
GÓTICO		8.80
GRANADA	3 X 8 (0.91 M X 2.44M)	8.80
CLÁSICO	4 X 8 (1.22 M X 2.44M)	8.80
PACÍFICO		5.80



GENERAL DE ACERO

<p>CARRETILLA</p>  <p>CARRETILLA 1 RUEDA CARRETILLA 2 RUEDAS CARRETILLA 4 RUEDAS CARRETILLA WILCOTT</p>	<p>ELEVADOR DE CORTINA</p>  <p>ELEVADOR CHICO DE BRONCE ELEVADOR GRANDE BRONCE</p>	<p>ELEVADOR DE LONA</p>  <p>ELEVADOR CHICO GALVANIZADO ELEVADOR GRANDE GALVANIZADO</p>	<p>MIRILLA CROMADA</p>  <p>MIRILLA 180° CROMADA</p>	<p>ANCLA PARA CORTINA</p>  <p>ANCLA PARA CORTINA</p>
<p>BOMBO DE ALUMINIO</p>  <p>BOMBO DE ALUMINIO</p>	<p>BOMBO EMBALADO</p>  <p>BOMBO EMBALADO</p>	<p>BIBEL</p>  <p>BIBEL MINI BIBEL DE PERNO BIBEL TAPADO BIBEL MEDIANO CON BALERO BIBEL GRANDE CON BALERO</p>	<p>MANIJA</p>  <p>COMBINADA No. 11 DER. COMBINADA No. 11 IZQ. DE LÁMINA No. 22 DER. DE LÁMINA No. 22 IZQ.</p>	<p>FORJA ARO</p>  <p>ARO DE 12 CM ARO DE 14 CM ARO DE 16 CM</p>
<p>FORJA C</p>  <p>FORJA C ("S")</p>	<p>FORJA CC</p>  <p>CC (COLA CHANGO) CC CHICA (COLA DE CHANGO CHICA)</p>	<p>NUDO CUADRADO</p>  <p>FO.FO. 3/4 CUADRADO 251 FO.FO. 5/8 CUADRADO 251 FO.FO. 1/2 CUADRADO 251</p>	<p>NUDO FRANCÉS</p>  <p>FO.FO. FRANCÉS 1/2 P/REDONDO FO.FO. FRANCÉS 5/8 (2902)</p>	<p>NUDO REDONDO</p>  <p>MEDIO LARGO P/REDONDO 1/2 MEDIO LARGO REDONDO 5/8 13192</p>
<p>NUDO ORIENTAL</p>  <p>ORIENTAL 1/2 N06 (2908) ORIENTAL 5/8 N06</p>	<p>PUNTA VENECIA</p>  <p>FO. FO. BARROCO VENECIA 227B</p>	<p>PUNTA ITALIA</p>  <p>FO. FO. ITALIA CON BOLA 260B</p>	<p>PUNTA ROMA</p>  <p>FO. FO. TULIPÁN ROMA 215</p>	<p>PUNTA GRECIA</p>  <p>FO.FO. GRECIA CON ESFERA 217B FO.FO. GRECIA SIN ESFERA 217</p>

GENERAL DE ACERO

PUNTA FORJA LANZA



FORJA LANZA 1/2
FORJA LANZA 3/8

PUNFA FORJA MAGUEY



FORJA MAGUEY
EN 15 CM DE 1/2

PUNTA ITALIA SIN BOLA



ITALIA SIN BOLA 261

PUNTA SICILIA



FD.FD. SICILIA
GRANDE L05

PUNTA FORJA CURVA



FORJA CURVA 1/2
FORJA CURVA 3/8

PUNTA FLOR DE LIZ



OLIMPIA FLOR DE LIZ 218

PIÑA ORNAMENTAL



PIÑA ORNAMENTAL 05163

PASADOR TIPO P



TIPO P-50
TIPO P-100
TIPO P-150

PASADOR DE PISO



DE PISO A20
DE PISO A 30
GALVANIZADO
DE PISO A 40
DE PISO A 60

PASADOR COLONIAL



COLONIAL A 50
REFORZADO
COLONIAL A 80 CU5/8
REFORZADO
COLONIAL A 80
REFORZADO
COLONIAL A 100
REFORZADO
COLONIAL DE 30
REFORZADO
COLONIAL DE 40
REFORZADO
COLONIAL DE 60
REFORZADO

PASADOR TIPO MAUSER



TIPO MAUSER R-2.5
GALVANIZADO
TIPO MAUSER R-50
TIPO MAUSER R-100
COLONIAL
TIPO MAUSER R-100
GALVANIZADO
TIPO MAUSER R-150
COLONIAL
TIPO MAUSER R-150
GALVANIZADO
TIPO MAUSER R-250
COLONIAL

CERRADURA COLONIAL



CERRADURA CEP
COLONIAL CD/PJ-L (BLI)
CERRADURA CEP
COLONIAL CD/PJ-LA (BLI)

CERRADURA GÓTICA



CERRADURA CEP GÓTICA
CD/PJ-LA (BLI)

CERRADURA FLORESTA



CERRADURA CEP
FLORESTA CD/JJ-LA (BLI)

GENERAL DE ACERO

CERRADURA CLÁSICA



CERRADURA CEP CLÁSICA
CDPJ/TK-L
CERRADURA CEP CLÁSICA
CDPJ/TK-LA
CERRADURA CEP CLÁSICA
CDPJ/TK-NS
CERRADURA CEP CLÁSICA
CD PJ/TK NM
CERRADURA CEP CLÁSICA
CD/PJ L
CERRADURA CEP CLÁSICA
CD/PJ LA
CERRADURA CEP CLÁSICA
CD/PJ NM
CERRADURA CEP CLÁSICA
CD/PJ NS

CERRADURA AUSTRAL 500



CERRADURA AUSTRAL
500 R/TT CR BARRA

CERRADURA AUSTRAL 501



CERRADURA AUSTRAL 501
TT CR BARRA

CERRADURA AUSTRAL 502



CERRADURA AUSTRAL
502 TT NS

CERRADURA AUSTRAL 503



CERRADURA AUSTRAL
503 TT -C

CERRADURA AUSTRAL 504



CERRADURA AUSTRAL
504 TT -C

CERRADURA DE MORDAZA



CERRADURA DE MORDAZA
625 CD DERECHA SI
CERRADURA DE MORDAZA
625 CD IZQUIERDA SI

CERRADURA AUSTRAL 661



CERRADURA AUSTRAL 661
(I) LD
CERRADURA AUSTRAL 661
(I) LI
CERRADURA AUSTRAL 661
(I) FD
CERRADURA AUSTRAL 661
(I) FI

CERRADURA CORTINA



CERRADURA CORTINA
679 TT-N*

CANDADO PARA CORTINA



CANDADO PARA CORTINA
CC270

GENERAL DE ACERO

CERRADURA CILÍNDRICA



CERRADURA MG
CILÍNDRICA CP ESFERA
MG R LB

CERRADURA MG
CILÍNDRICA CP ESFERA
MG R SS

CERRADURA MG
CILÍNDRICA CP ESFERA
MG R LA

CERRADURA MG
CILÍNDRICA CP ESFERA
MG B LB

CERRADURA MG
CILÍNDRICA CP ESFERA
MG B SS

CERRADURA MG
CILÍNDRICA CP ESFERA
MG B LA

CERRADURA CDM



CERRADURA CDM
MODERNA R (BLI) L

CERRADURA CDM
MODERNA R-LA

CERRADURA CDM
MODERNA R (BLI) NS

CERRADURA CDM
MODERNA R (BLI) NM

CERRADURA CDM
MODERNA B (BLI) L

CERRADURA CDM
MODERNA B (BLI)LA

CERRADURA CDM
MODERNA B (BLI) NS

CERRADURA CDM
MODERNA B (BLI) NM

CANDADO CORTINA TETRA



CANDADO PARA CORTINA
TETRA CC870TT

CANDADO CORTINA LATÓN



CANDADO PARA CORTINA
LATÓN CCI-270

CANDADO TIPO DISCOS



CANDADO TIPO DISCOS
H-340 TA

CANDADO TIPO DISCOS
H-350 TA

CANDADO TIPO DISCOS
H-360 TA

PIEZA EUROPEA



GALVANIZADA DERECHA
GALVANIZADA IZQUIERDA

TEJUELO



NEGRO DE 1
NEGRO DE 1 1/4
NEGRO DE 1 1/2
NEGRO DE 2
NEGRO DE 2 1/2
NEGRO DE 3
NEGRO DE 4

PLACA BUZÓN ALUMINIO



ALUMINIO DORADA
ALUMINIO ESPECIAL
ALUMINIO LARGA
ALUMINIO LARGA DORADA
ALUMINIO

PLACA BUZÓN BRONCE



BRONCE 190 MM
BRONCE ESPECIAL
BRONCE LARGA
BRONCE LISA DE LUJO

CARETA REFORZADA



CARETA REFORZADA
HIGH POWER

RESORTE PARA CORTINA



3/16 X 35

3/16 X 40

7/32 X 35

7/32 X 40

7/32 X 45

7/32 X 50

7/32 X 60

GENERAL DE ACERO

LISTA DE HERRAJES, FERRETERÍA, CANDADOS Y CERRADURAS

MATERIAL
ARCOS PARA SEGUETA REFORZADO
ARMELLAS PARA CORTINA
BAZAS DE 1/2
CRAYONES PARA MARCAR FIERRO SH2062
DADOS MAGNÉTICOS 3/8 X 1/4 LARGO (65 MM)
BIRLOS PARA LÁMINA 3/16 X 4 3/16 X 6 3/16 X 8 3/16 X 10 3/16 X 12 3/16 X 14
BISAGRAS TUBULAR FORJADA 3/8 TUBULAR FORJADA 1/2 TUBULAR FORJADA 5/8 TUBULAR FORJADA 3/4 TUBULAR FORJADA 1 DE PROYECCIÓN
BROCHAS BYP MOD. BUENA 1/2 MOD. BUENA 1 MOD. BUENA 1 1/2 MOD. BUENA 2 MOD. BUENA 2 1/2 MOD. BUENA 3 MOD. BUENA 4 MOD. BUENA 6
CAJA BUZÓN CHICA MEDIANA GRANDE
CRISTAL CARETA CLARO SOMBRA No. 10 SOMBRA No. 11 SOMBRA No. 12 SOMBRA No. 14
ELEVADORES SOLERA

MATERIAL

FLEXÓMETROS
HIGH POWER 3 M
HIGH POWER 5 M
HIGH POWER 7.5 M

FORJAS
AD
MOD. "A"
MOD. "B" (CONCHA)
O 36

JALADERAS
ASTRIADA TABLEADA AZUL
ASTRIADA TABLEADA BLANCA
ASTRIADA TABLEADA DORADA
ASTRIADA TABLEADA NEGRA
ASTRIADA TABLEADA ROJA
ASTRIADA TABLEADA VERDE
BLANCO VENTANA CORREDIZA
DORADA VENTANA CORREDIZA
NATURAL VENTANA CORREDIZA
NEGRO VENTANA CORREDIZA

NUDOS
CORTO REDONDO DE 1/2 LISO
DE 1/2 FO. FO.
DE 5/8 FO.FO.

PASADORES
DE CORTINA 1 RANURA DOBLADO

PIJAS
LATONADA 8 X 3/4
PUNTA DE BROCA DE 1/4X1
CON ARANDELA

PUNTAS
FO.FO. REYNA L06 P/CUAD. 1/2
FO.FO. ROMANA CHICA
FO.FO. REYNA L06 P/CUAD. 1/2

SOLERAS PERFORADAS
DE 12 CM P/CUA. 1/2
DE 12 CM P/RED. 1/2
DE 14 CM P/CUA. 1/2
DE 12 CM P/RED. 5/8

TAQUETES EXPANSIÓN
TROP. 3/16X2
TROP. 1/4 X 2 1/2
TROP. 5/16 X2 1/2
TROP. 3/8X3
TROP. 1/2 X 3 1/2

GENERAL DE ACERO

LISTA DE HERRAJES, FERRETERÍA, CANDADOS Y CERRADURAS

MATERIAL
CANALETAS CUADRADA GALVANIZADA PARA BAJADA DE AGUA A 3.05 M CUADRADA GALVANIZADA LIBRE 4" A 3.05 M
BROCAS PARA METAL
ALAMBRE RECOCIDO
ACCESORIOS PARA CICLÓN COPLÉ SIMPLE 38 MM COPLÉ 38 MM CON OREJA ABRAZADERA DE ARRANQUE 48 MM Y 60 MM ABRAZADERA DE TENSION 48 MM TAPÓN PUA 48 MM Y 60 MM TAPÓN BARRA 48 MM Y 60 MM ESPADA TRES HILOS BISAGRA PARA PUERTA MA
ALAMBRE GALVANIZADO CALIBRE C-12 CALIBRE C-14 CALIBRE C-16
MALLA CICLÓN GALVANIZADA ABERTURA 69 MM (C-10.5, C-11 Y C-12.5) ALTURA 1.00 M ALTURA 1.25 M ALTURA 1.50 M ALTURA 1.75 M ALTURA 2.00 M ALTURA 2.50 M

CERRADURAS Y CANDADOS
CERRADURA AUSTRAL AU-715SI DERECHA CERRADURA AUSTRAL AU-715SI IZQUIERDA CERRADURA AUSTRAL AU-715SI DERECHA CERRADURA AUSTRAL AU-715D TRADICIONAL CERRADURA AUSTRAL AU-715I TRADICIONAL
CERRADURA SOBREPONER BULONES 675 CD /TK
CERRADURA CORTINA 679 TT-N*
CANDADO MG CC/TT-70 CANDADO MG BL/TT-80
CANDADO MG MODELO 020 GC DORADO CANDADO MG MODELO 025 GC DORADO CANDADO MG MODELO 030 GC DORADO CANDADO MG MODELO 040 GC DORADO CANDADO MG MODELO 050 GC DORADO CANDADO MG MODELO 025 GL DORADO CANDADO MG MODELO 030 GL DORADO CANDADO MG MODELO 040 GL DORADO CANDADO MG MODELO 050 GL DORADO



PRODUCTOS DE CALIDAD PARA LOS
CONOCEDORES DE ACERO
 LOS MEROS MEROS
 EN ACERO



CDMX

Calle Oriente 225, 10 Col. Agrícola Oriental, Iztacalco, Ciudad de México, C.P. 08500
ventasmx@generaldeacero.com.mx | Tel. 55 8998 6480

MONTERREY

Av. López Mateos 1201, Fracc. Margarita Salazar, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, C.P. 66749
ventasmt@generaldeacero.com.mx | Tel. 81 3427 0477