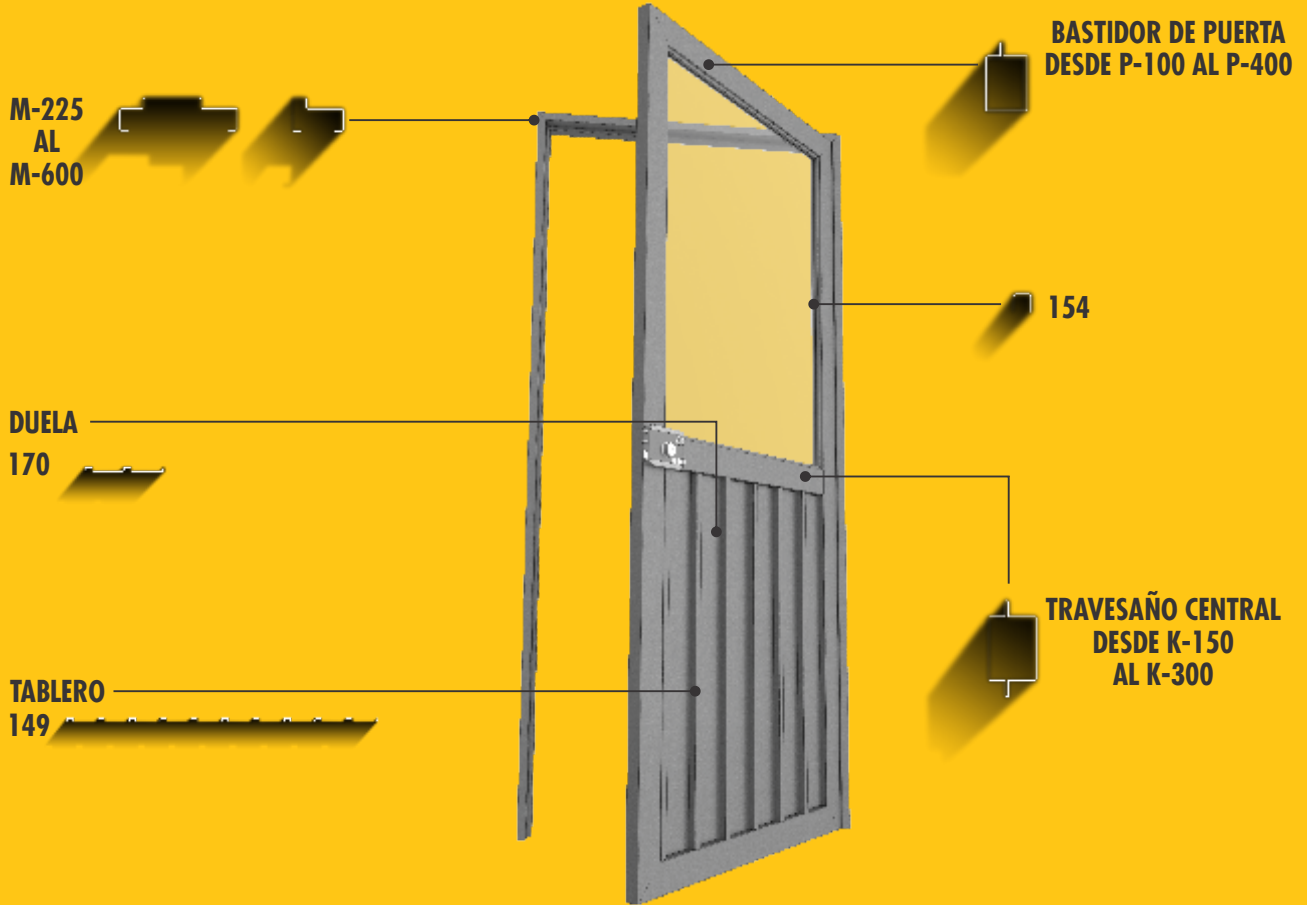


PRODUCTOS

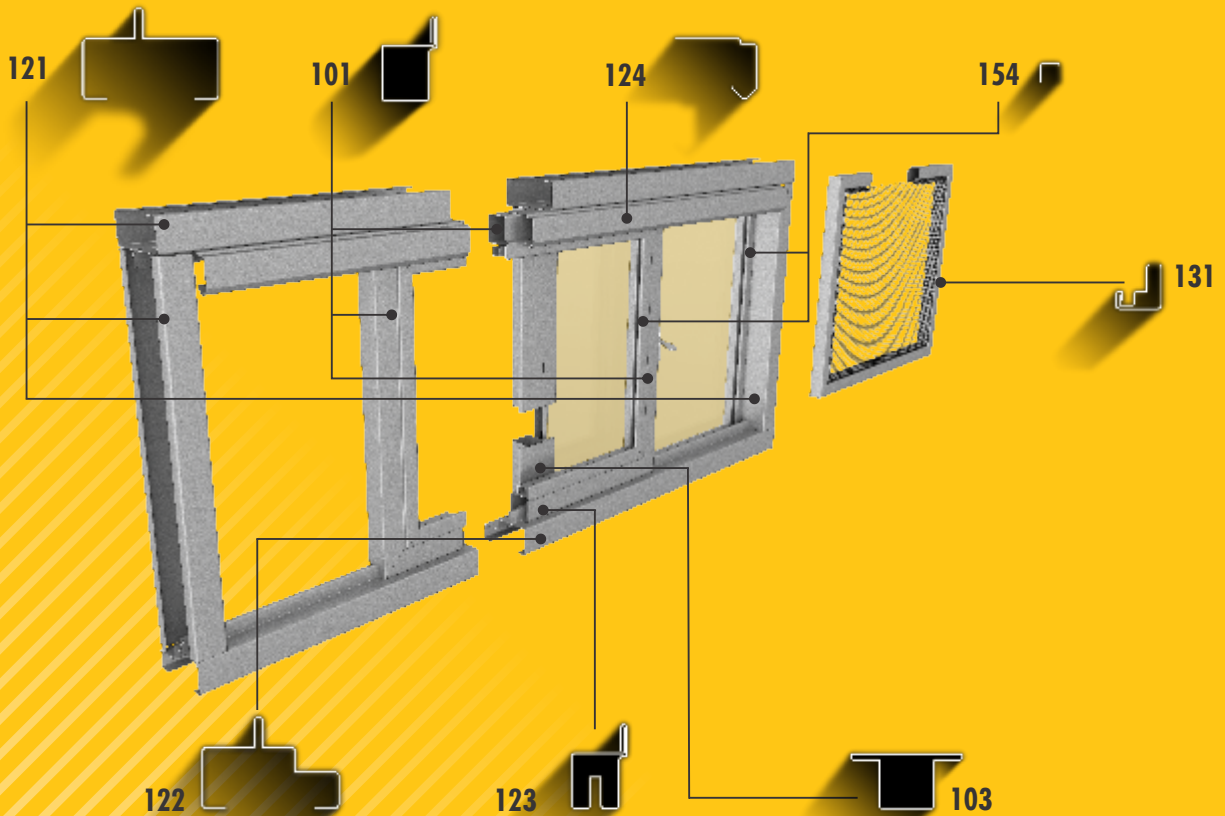


**EL PERFIL
DEL HERRERO**

PERFILES PARA PUERTAS



PERFILES PARA VENTANAS



PERFILES

Figura / Descripción	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
	20	0.0359	PR / GV	6.00	100	0.91
	18	0.0478	PR	6.00	100	1.22
	20	0.0359	PR / GV	6.00	80	1.08
	18	0.0478	PR	6.00	80	1.47
	20	0.0359	*	6.00	80	1.08
	18	0.0478	PR	6.00	80	1.47
	20	0.0359	PR / GV	6.00	96	1.00
	18	0.0478	*	6.00	96	1.36
	20	0.0359	PR / GV	6.00	80	1.00
	18	0.0478	*	6.00	80	1.36
	20	0.0359	PR / GV	6.00	80	1.07
	18	0.0478	PR / GV	6.00	100	0.68
	18	0.0478	PR	6.00	60	1.91
	20	0.0359	PR	6.00	160	0.64
	18	0.0478	PR	6.00	54	1.81

- PR - Pintado Rojo.
- GV - Galvanizado Verde.
- * - Fabricación Especial.

PERFILES

Figura / Descripción	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
	18	0.0478	PR	6.00	450	0.25
	20	0.0359	PR / GV	5.50	96	1.03
	18	0.0478	PR / GV	5.50	96	1.41
	20	0.0359	PR	5.50	96	1.17
	20	0.0359	PR	5.50	42	1.56
	20	0.0359	PR	5.50	42	1.69
	18	0.0478	PR / GV	6.00	72	1.24
	16	0.0598	PR	6.00	30	2.45
	14	0.0747	PR / GN	6.00	32	3.06
	20	0.0359	*	6.00	90	1.08
	18	0.0478	PR	6.00	90	1.47

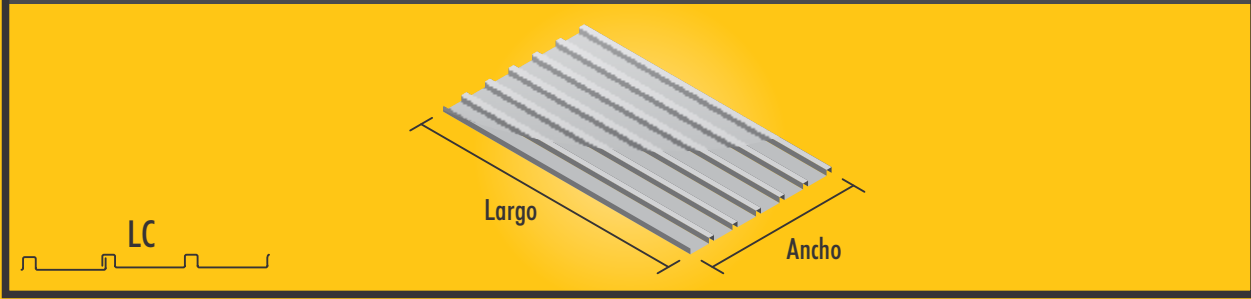
PERFILES

Figura / Descripción	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
	20	0.0359	PR / GV	6.00	48	1.27
	18	0.0478	PR	6.00	48	1.72
	20	0.0359	PR / GV	6.00	96	1.01
	18	0.0478	PR / GV	6.00	96	1.36
	20	0.0359	PR / GV	6.00	70	1.19
	18	0.0478	PR	6.00	70	1.61
	20	0.0359	PR / GV	6.00	72	1.37
	18	0.0478	PR	6.00	72	1.86
	20	0.0359	PR / GV	6.00	42	1.56
	18	0.0478	PR	6.00	42	2.09
	20	0.0359	PR / GV	6.00	54	1.73
	18	0.0478	PR	6.00	54	2.32
	20	0.0359	PR / GV	6.00	48	2.09
	18	0.0478	PR	6.00	48	2.82
	18	0.0478	*	6.00	96	1.58
	20	0.0359	*	6.00	54	1.34
	18	0.0478	PR	6.00	54	1.83
	20	0.0359	*	6.00	48	1.52
	20	0.0359	PR	6.00	45	1.88
	18	0.0478	PR	6.00	45	2.57

- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Disponibles en RF con acabado Pintado y Galvanizado Pintado Verde.
- PR - Pintado Rojo.
- GV - Galvanizado Verde.
- * - Fabricación Especial.

COLOCACIÓN DE MOLDURAS

"L" Moldura a lo Largo

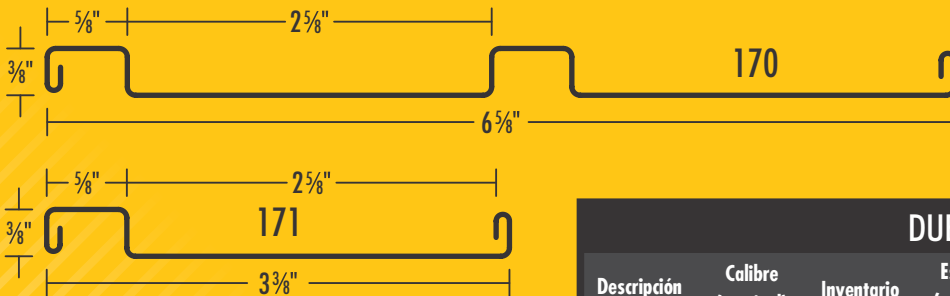

TABLEROS

Descripción	Dimensión nominal		Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Dimensión efectiva		Kilogramo x metro
	Ancho (Pies)	Largo (Pies)				Ancho (metros)	Largo (metros)	
149-LC	3'	3'	20	0.0359	*	0.81	0.91	6.53
	3'	6.4'	20	0.0359	PR	0.81	1.95	6.53
	3'	8'	20	0.0359	PR	0.81	2.44	6.53
	3'	10'	20	0.0359	PR	0.81	3.05	6.53

PR - Pintado Rojo
 GV - Galvanizado Verde
 * - Fabricación Especial

A-Moldura a lo Ancho
 L-Moldura a lo Largo
 LC- Moldura Largo Continuar

- Paquetes disponibles con 50 piezas.
- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- La dimensión nominal a lo largo y ancho están basados en la hoja antes de troquelar.


DUELAS

Descripción	Calibre (nominal)	Inventario	Espesor (pulgada)	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
170	20	PR/GV	0.0359	6.00	60	1.54
171	20	PR	0.0359	6.00	120	0.86

- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Disponibles en RF con acabado Pintado y Galvanizado Pintado Verde.

LÁMINA 3'										
Descripción	Ancho (Pies)	Largo (Pies)	Ancho (Metros)	Largo (Metros)	Tipo de lámina	Calibre (Nominal)	Espesor (Pulgadas)	Kilogramos x Pieza	Pieza x Paquete	Kilogramos x Paquete
L 3x8	3	8	0.91	2.44	RF	20	0.0359	15.95	95	1,516
						18	0.0478	21.78	75	1,593
						16	0.0598	26.57	60	1,594
					RC	16	0.0598	26.57	60	1,594
						14	0.0747	34.66	50	1,733
L 3x10	3	10	0.91	3.05	RF	24	0.0239	13.28	120	1,593
						22	0.0299	16.61	95	1,578
						20	0.0359	19.94	80	1,595
						18	0.0478	27.22	60	1,633
						16	0.0598	34.44	50	1,722
					RC	16	0.0598	34.44	50	1,722
						14	0.0747	43.33	40	1,733
						12	0.1046	60.55	30	1,816
						11	0.1196	69.23	22	1,523
						10	0.1345	80.50	20	1,610
						3/16"	0.1875	104.40	15	1,566

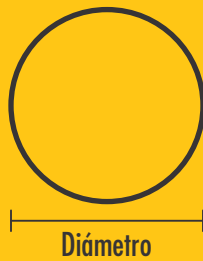
RF - Rolado Frío
RC - Rolado Caliente

• Pesos teóricos

LÁMINA 4'										
Descripción	Ancho (Pies)	Largo (Pies)	Ancho (Metros)	Largo (Metros)	Tipo de lámina	Calibre (Nominal)	Espesor (Pulgadas)	Kilogramos x Pieza	Pieza x Paquete	Kilogramos x Paquete
L 4x8	4	8	1.22	2.44	RF	20	0.0359	21.27	75	1,595
						18	0.0478	29.03	55	1,558
						16	0.0598	36.31	45	1,634
					RC	16	0.0598	36.31	45	1,634
						14	0.0747	46.22	40	1,849
						11	0.1196	70.81	22	1,558
	3/16"	0.1875	115.76	15	1,736					
L 4x10	4	10	1.22	3.05	RF	22	0.0299	22.15	70	1,550
						20	0.0359	26.59	60	1,595
						18	0.0478	35.43	40	1,417
						16	0.0598	44.29	40	1,772
					RC	16	0.0598	44.29	40	1,772
						14	0.0747	57.77	30	1,733
						12	0.1046	80.73	20	1,615
						11	0.1196	88.58	20	1,772
						10	0.1345	99.62	16	1,594
						3/16"	0.1875	144.70	11	1,592
	1/4"	0.2500	192.93	10	1,929					

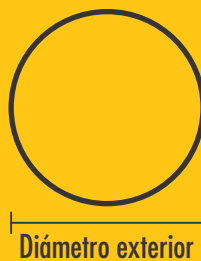
RF - Rolado Frío
RC - Rolado Caliente

• Pesos teóricos


TUBO CERQUERO (GALVANIZADO)

Dia Ext (pulg)	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramos x metro
1.000	18	0.0478	*	6.00	137	0.72
	16	0.0598	*	6.00	127	0.89
1.315	20	0.0359	*	6.00	102	0.73
	18	0.0478	*	6.00	91	0.96
1.500	20	0.0359	GN	6.00	95	0.84
	18	0.0478	GN	6.00	95	1.10
1.660	20	0.0359	*	6.00	127	0.93
	18	0.0478	*	6.10	127	1.22
1.900	20	0.0359	GN	6.00	67	1.06
	18	0.0478	GN	6.00	67	1.41
	16	0.0598	*	6.00	61	1.75
	14	0.0747	*	6.00	61	2.17
2.375	18	0.0478	GN	6.00	60	1.77
	16	0.0598	*	6.00	37	2.20
	14	0.0747	*	6.00	37	2.73
2.875	18	0.0478	*	6.00	39	2.15
	16	0.0598	*	6.10	37	2.68
	14	0.0747	*	6.00	37	3.32

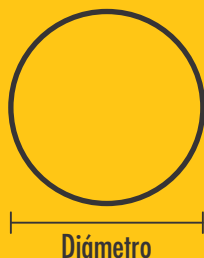
- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Norma de fabricación ASTM A500 o ASTM A513.
- Para factibilidad en diferentes calibres, longitudes y acabados pregunte a su asesor de ventas.
- PR - Pintado Rojo.
- GN - Galvanizado Natural.
- * - Fabricación Especial.



TUBERÍA REDONDA

Descripción	Dim. Pulg.	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro	Descripción	Dim. Pulg.	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
1/2"	0.500"	22	0.0299	N	6.00	228	0.22	1/2"	1.500"	18	0.0478	N / GN	6.03	95	1.10
		20	0.0359	N	6.03	228	0.26			16	0.0598	N	6.03	91	1.37
		18	0.0478	N	6.03	228	0.34			14	0.0747	*	6.03	91	1.69
5/8"	0.625"	22	0.0299	*	6.03	216	0.28	3/4"	1.750"	20	0.0359	*	6.03	69	0.98
		20	0.0359	N	6.03	216	0.34			18	0.0478	N	6.03	69	1.29
		18	0.0478	N	6.03	228	0.44			16	0.0598	N	6.03	91	1.61
	0.675"	14	0.0747	*	6.40	217	0.71			14	0.0747	*	6.03	61	1.99
3/4"	0.750"	22	0.0299	*	6.03	186	0.34	1 7/8"	1.875"	20	0.0359	*	6.03	95	1.05
		20	0.0359	N	6.03	186	0.41			12	0.1046	*	6.03	50	2.94
		18	0.0478	N	6.03	186	0.53	2"	2.000"	20	0.0359	*	6.03	67	1.12
		16	0.0598	*	6.03	169	0.66			18	0.0478	N	6.03	67	1.48
	0.840"	13	0.0897	*	6.40	91	1.07			16	0.0598	N	6.03	61	1.84
7/8"	0.875"	20	0.0359	N	6.03	180	0.48			14	0.0747	*	6.03	61	2.29
		18	0.0478	N	6.03	150	0.63	2 1/8"	2.125"	14	0.0747	*	6.03	61	2.43
		14	0.0747	*	6.03	169	0.95			18	0.0478	*	6.03	60	1.67
1"	1.000"	20	0.0359	N	6.03	137	0.55	2 1/4"	2.250"	16	0.0598	N	6.03	61	2.08
		18	0.0478	N	6.03	137	0.72			14	0.0747	*	6.03	61	2.58
		16	0.0598	N	6.03	127	0.89			18	0.0478	N	6.03	60	1.86
	1.125"	18	0.0478	*	6.03	175	0.82	2 1/2"	2.500"	16	0.0598	N	6.03	60	2.32
		14	0.0747	*	6.03	186	1.25			14	0.0747	*	6.03	61	2.88
1 1/4"	1.250"	20	0.0359	N	6.03	124	0.69	2 3/4"	2.750"	11	0.1196	*	6.03	30	5.00
		18	0.0478	N	6.03	124	0.91			18	0.0478	N	6.03	39	2.24
		16	0.0598	N	6.03	127	1.13	3"	3.000"	16	0.0598	N	6.03	39	2.79
		14	0.0747	*	6.03	127	1.40			14	0.0747	*	6.03	37	3.47
1 1/2"	1.315"	20	0.0359	*	6.03	102	0.73	3 1/2"	3.500"	13	0.0897	*	6.03	19	4.86
		18	0.0478	*	6.03	102	0.96			1/4	0.25	*	6.03	19	12.91
		16	0.0598	*	6.03	91	1.19	4 1/2"	4.500"	1/4	0.2500	*	6.03	19	16.89
		12	0.1046	*	6.03	61	2.01								
	1.500"	20	0.0359	N / GN	6.03	95	0.84								

- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Disponibles en RF con acabado Pintado y Galvanizado
- Norma de fabricación ASTM A500 o ASTM A513.
- Para factibilidad en diferentes calibres, longitudes y acabados pregunte a su asesor de ventas.
- N - Natural.
- GN - Galvanizado Natural.
- * - Fabricación Especial.



CÉDULA 30

CÉDULA X

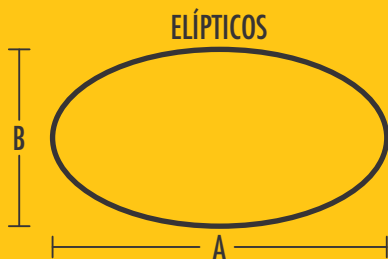
Dia. Nom. (pulg)	Dia. Ext. (pulg)	Calibre (nom.)	Espesor (pulgadas)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro	Calibre (nom.)	Espesor (pulgadas)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
1/2"	0.840"	14	0.0747	N	6.10	169	0.91	-			-	-	-
3/4"	1.050"	14	0.0747	N	6.10	127	1.16	-			-	-	-
1"	1.315"	14	0.0747	N	6.10	91	1.47	-			-	-	-
1 1/4"	1.660"	13	0.0897	N	6.10	61	2.24	-			-	-	-
1 1/2"	1.900"	13	0.0897	N	6.10	61	2.58	-			-	-	-
2"	2 3/8"	12	0.1046	N	6.10	37	3.77	10	0.1345	N	6.40	37	4.79
2 1/2"	2 7/8"	12	0.1046	N	6.10	37	4.61	9	0.1495	*	6.40	37	6.48
3"	3 1/2"	11	0.1196	N	6.10	19	6.43	3/16"	0.1880	*	6.40	19	9.87
4"	4 1/2"	11	0.1196	N	6.10	19	8.33	3/16"	0.1880	*	6.40	19	12.85
6"	6 5/8"	3/16"	0.1880	N	6.10	7	19.23	3/16"	0.1880	*	6.40	7	19.18

CÉDULA 40

CÉDULA 80

Dia. Nom. (pulg)	Dia. Ext. (pulg)	Calibre (nom.)	Espesor (pulgadas)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro	Calibre (nom.)	Espesor (pulgadas)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
1/4"	0.540"	14	0.0747	*	6.40	169	0.55	-			-	-	-
3/8"	0.675"	13	0.0897	*	6.40	169	0.83	-			-	-	-
1/2"	0.840"	12	0.1046	N	6.40	91	1.22	-			-	-	-
3/4"	1.050"	12	0.1046	N	6.40	91	1.57	-			-	-	-
1"	1.315"	10	0.1345	N	6.40	61	2.52	-			-	-	-
1 1/4"	1.660"	10	0.1345	N	6.40	37	3.26	-			-	-	-
1 1/2"	1.900"	10	0.1345	N	6.40	37	3.77	-			-	-	-
2"	2 3/8"	9	0.1495	N	6.00	37	5.29	0.216"	0.2160	*	6.40	37	7.41
2 1/2"	2 7/8"	0.203"	0.2030	N	6.40	37	8.62	1/4"	0.2500	*	6.40	37	10.43
3"	3 1/2"	4	0.2242	N	6.00 / 6.40	19	11.67	5/16"	0.3125	*	6.40	19	15.83
4"	4 1/2"	4	0.2242	N	6.40	19	15.24	5/16"	0.3125	*	6.40	19	20.80
6"	6 5/8"	0.280"	0.2800	N	6.40	7	28.24	-			-	-	-

- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Norma de fabricación ASTM A513.
- N - Natural.
- * - Fabricación Especial.



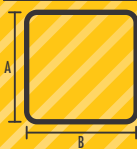
ELÍPTICOS								
Descripción	Medidas (mm)		Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramos x metro
	A	B						
Elíptico 25mm x 16mm	25.40	15.88	16	0.0598	*	6.00	100	0.61
			14	0.0747	*	6.00	100	0.77
Elíptico 30mm x 15mm	29.85	15.24	16	0.0598	*	6.00	100	0.88
			14	0.0747	*	6.00	100	1.02
Elíptico 64mm x 34mm	64.00	34.00	16	0.0598	*	6.00	100	1.97
			14	0.0747	*	6.00	100	2.47

OVALADOS MILIMÉTRICOS								
Descripción	Medidas (mm)		Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramos x metro
	A	B						
Oval 30mm x 15mm	30.00	15.00	20	0.0359	*	6.00	100	0.53
			18	0.0478	*	6.00	100	0.74
			16	0.0598	*	6.00	100	0.91
			14	0.0747	*	6.00	100	1.15
Oval 1.125" x 0.625"	28.58	15.88	20	0.0359	*	6.03	186	0.55
			18	0.0478	*	6.03	186	0.73
			14	0.0747	*	6.03	100	1.19
Oval 1.610" x 0.600"	40.90	15.34	20	0.0359	*	6.00	250	0.72
			18	0.0478	*	6.00	250	0.96
			16	0.0598	*	6.00	250	1.20
			14	0.0747	*	6.00	250	1.43
Oval 65mm x 35mm	65.00	35.00	16	0.0598	*	6.33	50	2.07
Oval 70mm x 42mm	70.00	42.00	20	0.0359	*	6.00	50	1.37
			18	0.0478	*	6.00	50	1.82
			16	0.0598	*	6.00	50	2.30
			14	0.0747	*	6.00	50	2.82
			12	0.1046	*	6.00	50	4.01
Oval 74mm x 10mm	74.00	10.00	16	0.0598	*	6.03	186	1.92

- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Para factibilidad en diferentes calibres, longitudes y acabados pregunte a su asesor de ventas.
- * - Fabricación Especial.

TUBERÍA CUADRADA

Descripción	Dim. Pulg.	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro	Descripción	Dim. Pulg.	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro		
C-050	0.500"	22	0.0299	*	6.00	231	0.28	C-200	2.000"	12	0.1046	N	6.00	40	4.01		
		20	0.0359	N/GV	6.00	231	0.34			11	0.1196	N	6.00	40	4.36		
		18	0.0478	N	6.00	231	0.44			10	0.1345	N	6.00	40	4.84		
		16	0.0598	*	6.00	182	0.53			9	0.1495	N	6.10	40	5.31		
C-062	0.625"	20	0.0359	*	6.00	252	0.43			3/16	0.1880	N	6.10	40	6.43		
		18	0.0478	*	6.00	252	0.56			1/4	0.2500	N	6.10	40	8.04		
		16	0.0598	*	6.00	252	0.68		C-225	2.250"	16	0.0598	*	6.00	50	2.65	
C-075	0.750"	22	0.0299	*	6.00	120	0.44				14	0.0747	*	6.00	50	3.29	
		20	0.0359	N/PR/GV	6.00	120	0.52			C-250	2.500"	16	0.0598	*	6.00	36	2.95
		18	0.0478	N/PR/GV	6.00	120	0.68					14	0.0747	N / GN	6.00	36	3.67
		16	0.0598	*	6.00	120	0.84					13	0.0897	*	6.00	36	4.38
14	0.0747	N	6.00	120	1.02	12	0.1046					*	6.00	27	5.07		
C-087	0.875"	20	0.0359	*	6.00	112	0.61	11	0.1196			N	6.00	27	5.57		
		14	0.0747	*	6.00	112	1.21	10	0.1345			N	6.00	27	6.20		
C-100	1.000"	20	0.0359	N/PR/GV	6.00	100	0.70	9	0.1495		*	6.00	27	6.82			
		18	0.0478	N/PR/GV	6.00	100	0.92	3/16	0.1880		N	6.10	27	8.34			
		16	0.0598	N / GN	6.00	100	1.14	1/4	0.2500		*	6.10	27	10.57			
		14	0.0747	N / GN	6.00	100	1.40	C-300	3.000"		14	0.0747	N	6.00	35	4.42	
		13	0.0897	*	6.00	100	1.65				13	0.0897	*	6.00	35	5.28	
		12	0.1046	N	6.00	80	1.90				12	0.1046	*	6.00	21	6.13	
		11	0.1196	N	6.00	80	1.94			11	0.1196	N	6.00	21	6.78		
		10	0.1345	N	6.00	80	2.12			10	0.1345	*	6.00	21	7.56		
C-125	1.250"	20	0.0359	PR/GV	6.00	81	0.88			9	0.1495	N	6.00	21	8.33		
		18	0.0478	N/PR/GV	6.00	81	1.16	3/16	0.1880	N	6.10	21	10.24				
		16	0.0598	N	6.00	81	1.44	1/4	0.2500	N	6.10	21	13.10				
		14	0.0747	N / GN	6.00	81	1.78	C-350	3.500"	14	0.0747	*	6.00	18	5.18		
		12	0.1046	N	6.00	63	2.42			11	0.1196	N	6.00	18	7.99		
		11	0.1196	*	6.00	63	2.55			9	0.1495	*	6.00	18	9.85		
		10	0.1345	*	6.00	63	2.80			3/16	0.1880	N	6.10	18	12.14		
		C-150	1.500"	20	0.0359	PR/GV	6.00			49	1.06	1/4	0.2500	N	6.10	18	15.63
18	0.0478			N/PR/GV	6.00	49	1.40			C-400	4.000"	14	0.0747	N	6.00	20	5.93
16	0.0598			N / GN	6.00	49	1.74	11	0.1196			N	6.00	15	9.21		
14	0.0747			N / GN	6.00	49	2.15	10	0.1345			*	6.00	15	10.29		
12	0.1046			N	6.00	49	2.95	9	0.1495			N	6.00	15	11.36		
11	0.1196			N	6.00	49	3.15	3/16	0.1880			N	6.10	15	14.04		
10	0.1345			N	6.00	49	3.48	1/4	0.2500			N	6.10	15	18.16		
C-175	1.750"			9	0.1495	*	6.00	49	3.79	C-450	4.500"	11	0.1196	*	6.00	12	10.42
		16	0.0598	*	6.00	60	2.05	1/4	0.2500			*	6.10	12	15.94		
		14	0.0747	GN	6.00	60	2.53	C-500	5.000"			3/16	0.1880	*	6.10	12	20.69
11	0.1196	*	6.00	60	3.76	1/4	0.2500			*	6.10	12	17.85				
C-200	2.000"	20	0.0359	*	6.00	50	1.43			C-600	6.000"	3/16	0.1880	N	6.10	12	23.22
		18	0.0478	PR / GV	6.00	50	1.89					1/4	0.2500	*	12.20	9	28.27
		16	0.0598	N / GN	6.00	50	2.35										
14	0.0747	N / GN	6.00	50	2.91												



- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Disponibles en RF con acabado Pintado y Galvanizado Pintado Verde en Calibres 18 y 20.
- Norma de fabricación ASTM A500 o ASTM A513.
- Para factibilidad en diferentes calibres, longitudes y acabados pregunte a su asesor de ventas.
- Tubería ASTM A500 Grado B en calibres 11 y más gruesos.

N - Natural
 PR - Pintado Rojo
 GV - Galvanizado Verde
 GN - Galvanizado Natural
 * - Fabricación Especial

PTR Y PERFILES RECTANGULARES

Descripción	Dim. Pulg.	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro	Descripción	Dim. Pulg.	Calibre (nominal)	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud (metros)	Piezas x paquete	Kilogramo x metro
R-100	1.00x0.50"	20	0.0359	N	6.00	120	0.52	R-300	3.00x1.50"	20	0.0359	PR/GV	6.00	49	1.61
		18	0.0478	N/PR/GV	6.00	120	0.68			18	0.0478	N/PR/GV	6.00	49	2.13
		16	0.0598	*	6.00	120	0.84			16	0.0598	*	6.00	49	2.65
		14	0.0747	*	6.00	120	1.02			14	0.0747	N / GN	6.00	49	3.29
R-125	1.25x0.75"	20	0.0359	PR	6.00	99	0.70	R-302	3.00x2.00"	16	0.0598	*	6.00	28	2.95
		18	0.0478	PR	6.00	99	0.92			14	0.0747	N	6.00	35	3.67
		16	0.0598	*	6.00	99	1.14			12	0.1046	*	6.00	28	5.07
		14	0.0747	*	6.00	99	1.40			11	0.1196	N	6.00	28	5.57
R-155	1.50x0.50"	20	0.0359	*	6.03	98	0.70	R-400	4.00x1.50"	10	0.1345	N	6.00	28	6.20
		18	0.0478	PR	6.03	98	0.92			9	0.1495	*	6.00	28	6.82
		14	0.0747	*	6.00	98	1.40			3/16	0.1880	N	6.10	28	8.34
R-150	1.50x0.75"	16	0.0598	*	6.00	98	1.29	R-402	4.00x2.00"	1/4	0.2500	*	6.10	28	10.57
		14	0.0747	*	6.00	98	1.59			20	0.0359	PR / GV	6.00	35	1.97
R-151	1.50x1.00"	20	0.0359	*	6.00	84	0.88	R-403	4.00x3.00"	18	0.0478	PR / GV	6.00	35	2.61
		18	0.0478	PR	6.00	84	1.16			16	0.0598	*	6.00	35	3.26
		16	0.0598	*	6.00	100	1.44			14	0.0747	N	6.00	35	4.04
		14	0.0747	*	6.00	84	1.78			14	0.0747	N	6.00	35	4.42
R-175	1.75x0.75"	11	0.1196	*	6.00	98	2.25	R-402	4.00x2.00"	11	0.1196	N	6.00	20	6.78
		20	0.0359	PR	6.00	84	0.88			10	0.1345	*	6.00	20	7.56
		18	0.0478	PR	6.00	84	1.16			9	0.1495	N	6.00	20	8.33
R-200	2.00x1.00"	3/16	0.1880	N	6.10	28	8.34	R-403	4.00x3.00"	1/4	0.2500	*	6.10	28	10.57
		1/4	0.2500	*	6.10	15	13.10			14	0.0747	N	6.00	20	5.18
		20	0.0359	PR/GV	6.00	50	1.06			11	0.1196	N	6.00	15	7.99
		18	0.0478	N/PR/GV	6.00	50	1.40			9	0.1495	N	6.00	15	9.85
		16	0.0598	N	6.00	50	1.74			3/16	0.1880	N	6.10	15	12.14
		14	0.0747	N / GN	6.00	50	2.15			1/4	0.2500	N	6.10	15	15.63
R-225	2.25x0.75"	11	0.1196	*	6.00	50	3.15	R-502	5.00x2.00"	11	0.1196	*	6.00	20	7.99
		20	0.0359	PR	6.00	55	1.06			3/16	0.1880	*	6.10	20	12.14
R-249	2.50x1.25"	18	0.0478	PR	6.00	55	1.40	R-503	5.00x3.00"	1/4	0.2500	*	6.10	20	15.63
		20	0.0359	PR	6.00	54	1.34			11	0.1196	*	6.00	16	9.21
		18	0.0478	PR	6.00	54	1.77			10	0.1345	*	6.00	16	10.29
		16	0.0598	*	6.00	54	2.20			3/16	0.1880	*	6.10	16	14.03
		14	0.0747	*	6.00	54	2.72			1/4	0.2500	*	6.10	16	18.16
R-250	2.50x1.50"	12	0.1046	*	6.00	54	3.75	R-602	6.00x2.00"	14	0.0747	N	6.10	24	5.93
		18	0.0478	*	6.00	48	1.89			11	0.1196	*	6.00	15	9.21
		14	0.0747	N	6.00	48	2.91			3/16	0.1880	*	6.10	15	14.03
		12	0.1046	*	6.00	40	4.01			1/4	0.2500	*	6.10	15	18.16
R-275	2.75x1.00"	11	0.1196	*	6.00	40	4.36	R-603	6.00x3.00"	11	0.1196	*	6.00	16	10.42
		12	0.1046	*	6.00	40	3.75			3/16	0.1880	*	6.10	16	15.94
		11	0.1196	*	6.00	40	4.06			1/4	0.2500	*	6.10	16	20.69
R-375	3.00x0.75"	14	0.0747	*	6.00	48	2.72	R-604	6.00x4.00"	11	0.1196	N	6.00	12	11.63
R-301	3.00x1.00"	18	0.0478	*	6.00	48	1.89			9	0.1495	*	6.10	12	14.38
		16	0.0598	*	6.00	48	2.35			3/16	0.1880	*	6.10	12	17.85
		14	0.0747	*	6.00	48	2.91			1/4	0.2500	N	6.10	12	23.22
		11	0.1196	*	6.00	48	4.36			3/16	0.1880	*	12.20	9	21.65
		10	0.1345	*	6.00	48	4.84	1/4	0.2500	*	12.20	9	28.27		
R-300	3.00x1.50"	22	0.0299	GV	6.00	49	1.34	R-804	8.00x4.00"	22	0.0299	GV	6.00	49	1.34



- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Disponibles en RF con acabado Pintado y Galvanizado Pintado Verde en Calibres 18 y 20.
- Norma de fabricación ASTM A500 o ASTM A513.
- Para factibilidad en diferentes calibres, longitudes y acabados pregunte a su asesor de ventas.
- Tubería ASTM A500 Grado B en calibres 11 y más gruesos.

- N - Natural
- PR - Pintado Rojo
- GV - Galvanizado Verde
- GN - Galvanizado Natural
- * - Fabricación Especial


POLÍN C

A x B x C (pulgadas)	Calibre	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud estándar (metros)	Piezas x Paquete	Kilogramos x metro
14 x 3.50 x 1.00	10	0.1345	*	14.00	12	15.00
14 x 3.50 x 1.00	12	0.1046	*	14.00	12	12.10
14 x 3.50 x 1.00	14	0.0747	*	14.00	12	8.70
12 x 3.50 x 1.00	10	0.1345	*	12.00	12	13.60
12 x 3.50 x 1.00	12	0.1046	PR	12.00	12	10.99
12 x 3.50 x 1.00	14	0.0747	PR	12.00	12	7.87
10 x 2.75 x 0.75	12	0.1046	PR	10.00	12	9.06
10 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	PR / AR PR / GN	10.00	12	6.49
10 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	10.00	12	5.20
9 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	9.00	12	10.60
9 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	9.00	12	4.90
8 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	8.00	24	9.90
8 x 2.75 x 0.75	12	0.1046	PR	8.00	24	7.96
8 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	PR / AR PR	8.00	24	5.70
8 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	PR	6.00	24	5.70
8 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	8.00	24	4.50
7 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	7.00	24	9.20
7 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	*	7.00	24	5.30
7 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	7.00	24	4.20
6 x 2.00 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	7.30
6 x 2.00 x 0.75	12	0.1046	PR	6.00	48	5.86
6 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	PR / GN	6.00	48	4.19
6 x 2.00 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	3.30
5 x 2.00 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	6.60
5 x 2.00 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	5.30
5 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	PR	6.00	48	3.80
5 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	PR	5.00	48	3.80
5 x 2.00 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	3.00
4 x 2.00 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	5.90
4 x 2.00 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	4.80
4 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	PR / GN	6.00	48	3.40
4 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	PR	5.00	48	3.40
4 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	PR	4.00	48	3.40
4 x 2.00 x 0.75	16	0.0598	PR	6.00	48	2.71
4 x 1.50 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	5.20
4 x 1.50 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	4.20
4 x 1.50 x 0.75	14	0.0747	PR	6.00	48	2.96
4 x 1.50 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	2.40
3 x 1.50 x 0.75	14	0.0747	PR	6.00	60	2.61
3 x 1.50 x 0.75	16	0.0598	PR	6.00	60	2.08

POLÍN Z

A x B x C (pulgadas)	Calibre	Espesor (pulgada)	Inventario	Longitud estándar (metros)	Piezas x Paquete	Kilogramos x metro
14 x 3.50 x 1.00	10	0.1345	*	14.00	12	15.00
14 x 3.50 x 1.00	12	0.1046	*	14.00	12	12.10
14 x 3.50 x 1.00	14	0.0747	*	14.00	12	8.70
12 x 3.50 x 1.00	10	0.1345	*	12.00	12	13.60
12 x 3.50 x 1.00	12	0.1046	*	12.00	12	10.99
12 x 3.50 x 1.00	14	0.0747	*	12.00	12	7.87
10 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	10.00	12	11.20
10 x 2.75 x 0.75	12	0.1046	*	10.00	12	9.06
10 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	*	10.00	12	6.49
10 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	10.00	12	5.20
9 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	9.00	12	10.60
9 x 2.75 x 0.75	12	0.1046	*	9.00	12	8.50
9 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	*	9.00	12	6.10
9 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	9.00	12	4.90
8 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	8.00	24	9.90
8 x 2.75 x 0.75	12	0.1046	*	8.00	24	7.96
8 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	*	8.00	24	5.70
8 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	8.00	24	4.50
7 x 2.75 x 0.75	10	0.1345	*	7.00	24	9.20
7 x 2.75 x 0.75	12	0.1046	*	7.00	24	7.40
7 x 2.75 x 0.75	14	0.0747	*	7.00	24	5.30
7 x 2.75 x 0.75	16	0.0598	*	7.00	24	4.20
6 x 2.00 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	7.30
6 x 2.00 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	5.86
6 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	*	6.00	48	4.19
6 x 2.00 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	3.30
5 x 2.00 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	6.60
5 x 2.00 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	5.30
5 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	*	6.00	48	3.80
5 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	*	6.00	48	3.80
5 x 2.00 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	3.00
4 x 2.00 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	5.90
4 x 2.00 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	4.80
4 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	*	6.00	48	3.40
4 x 2.00 x 0.75	14	0.0747	*	6.00	48	3.40
4 x 2.00 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	2.71
4 x 1.50 x 0.75	10	0.1345	*	6.00	48	5.20
4 x 1.50 x 0.75	12	0.1046	*	6.00	48	4.20
4 x 1.50 x 0.75	14	0.0747	*	6.00	48	2.96
4 x 1.50 x 0.75	16	0.0598	*	6.00	48	2.40

• Pregunte a su asesor de ventas por diferentes largos de stock.

PR - Pintado Rojo
 AR PR - Alta Resistencia Pintado Rojo
 GN - Galvanizado Natural
 * - Fabricación Especial

• Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
 • Polines de 4" a 14" se fabrican en longitudes de 3 hasta 15 metros.
 • Polines de 3" se fabrican en longitudes de 3 hasta 8 metros.



POLÍN AVÍCOLA

A	B	C	D	Calibre	Espesor (pulgada)	Inventario	Kilogramo x metro
7"	2"	0.787"	0.787"	14	0.0747	*	3.95
6"	2"	0.787"	0.787"	14	0.0747	*	3.52
5"	2"	0.787"	0.787"	14	0.0747	*	3.18
4"	2"	0.787"	0.787"	14	0.0747	*	2.79

- Productos disponibles en Galvanizado
- Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
- Para factibilidad en diferentes calibres, longitudes y acabados pregunte a su asesor de ventas.
- * - Fabricación Especial.

PERFORACIÓN DE POLINES

- Servicio de perforado disponible para Polines de medidas de 4" a 12".
- Pregunte a su asesor de ventas por nuestros patrones de perforación.

PROPIEDADES MECÁNICAS

PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ACERO

		Esfuerzo de Tensión Min, Psi [MPa]	Esfuerzo de Cedencia, Min, Psi [MPa]	Enlongación en 2" [50mm] Min%
ASTM A513	Calidad Comercial* (CC) Tipo 1a, 1b y 2	42 000 [290]	30 000 [207]	15
	Alta Resistencia (AR) HSLA G50	65 000 [448]	50 000 [345]	22
ASTM A500	Tuberia Redonda	Grado A (gA)	33 000 [230]	25
		Grado B (gB)	42 000 [290]	23
		Grado C (gC)	46 000 [315]	21
	Cuadrados y Rectangulares	Grado A (gA)	39 000 [270]	25
		Grado B (gB)	46 000 [315]	23
	Grado C (gC)	50 000 [345]	21	

1a: Rolado en Caliente sin Decapar.
 1b: Rolado en Caliente Decapado.
 2: Rolado en Frío.
 HSLA: High-strength low-alloy (Alta Resistencia - Baja Aleación)
 G50: Grado 50

* Valores típicos.

TABLA DE CONVERSIONES

Calibre (nominal)	ESPESOR		FRACCIONES		
	Espesor (pulgada)	Espesor (milímetros)	Fracciones de pulgada	Milésimas de Pulg.	Milímetros
7/8	0.8750	22.23	1/64	0.0156	0.40
3/4	0.7500	19.05	1/32	0.0313	0.79
5/8	0.6250	15.88	1/16	0.0625	1.59
1/2	0.5000	12.70	1/8	0.1250	3.18
3/8	0.3750	9.53	5/32	0.1563	3.97
1/4	0.2500	6.35	3/16	0.1875	4.76
3	0.2391	6.07	1/4	0.2500	6.35
4	0.2242	5.69	5/16	0.3125	7.94
5	0.2092	5.31	3/8	0.3750	9.53
6	0.1943	4.94	7/16	0.4375	11.11
3/16	0.1875	4.76	1/2	0.5000	12.70
7	0.1793	4.55	9/16	0.5625	14.29
8	0.1644	4.18	5/8	0.6250	15.88
9	0.1495	3.80	11/16	0.6875	17.46
10	0.1345	3.42	3/4	0.7500	19.05
1/8	0.1250	3.18	13/16	0.8125	20.64
11	0.1196	3.04	7/8	0.8750	22.23
12	0.1046	2.66	15/16	0.9375	23.81
13	0.0897	2.28	1	1.0000	25.40
14	0.0747	1.90	1 1/8	1.1250	28.58
1/16	0.0625	1.59	1 1/4	1.2500	31.75
16	0.0598	1.52	1 3/8	1.3750	34.93
18	0.0478	1.21	1 1/2	1.5000	38.10
20	0.0359	0.91	1 5/8	1.6250	41.28
1/32	0.0312	0.79	1 3/4	1.7500	44.45
22	0.0299	0.76	2	2.0000	50.80
24	0.0239	0.61	2 1/4	2.2500	57.15
26	0.0179	0.45	2 1/2	2.5000	63.50
1/64	0.0156	0.40	2 3/4	2.7500	69.85
28	0.0149	0.38	3	3.0000	76.20
30	0.0120	0.30	3 1/2	3.5000	88.90
32	0.0090	0.23	4	4.0000	101.60

MÉXICO

CORPORATIVO

ESCOBEDO, N.L.

Tel. +52 (81) 8154 0200

PLANTAS

MONTERREY, N.L.

Tel. +52 (81) 8154 0200

TEPEJI DEL RIO, HGO

Tel. +52 (55) 5018 1700

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

CULIACÁN, SIN.

Tel. +52 (667) 480 6300

GUADALAJARA, JAL.

Tel. +52 (33) 4000 1300

IZTAPALAPA, CDMX

Tel. +52 (55) 5018 7500

SAN LUIS POTOSI, S.L.P.

Tel. +52 (444) 456 6500

TLALNEPANTLA, EDO. DE MEX.

Tel. +52 (55) 5018 7500

800 397 0000

USA

PLANTAS

BRYAN, TX.

Tel. +1 (979) 703 6847

LAREDO, TX.

Tel. +1 (956) 718 2360

OFICINAS

HOUSTON, TX.

Tel. +1 (281) 494 0900

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

LAREDO, TX.

Tel. +1 (956) 718 2372



www.prolamsa.com
ventas@prolamsa.com

SEPTIEMBRE 2023

0923-20

Información sujeta a cambio sin previo aviso.
Pesos calculados en base teórica. Los pesos reales de las piezas pueden variar.