



**Monterrey**

Tel. 52 81 8865 2828

**México**

Tel. 52 55 5220 2800

**Guadalajara**

Tel. 52 33 3540 9500

[www.ternium.com/mx](http://www.ternium.com/mx)

Edición 02. Julio 08

---

Ternium se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos aquí expresados

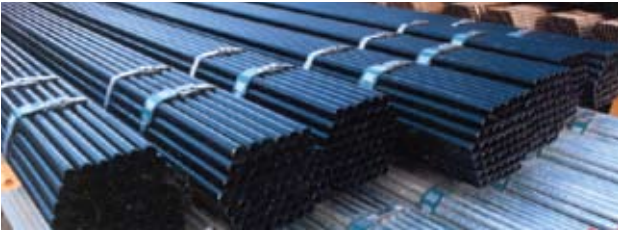


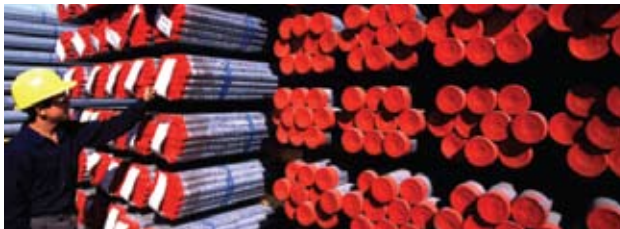
Guía práctica  
Tubería y Perfiles



## **Nuestros productos**

Para elaborar Ternium Tubos y Perfiles empleamos equipo, personal y materiales que garantizan la calidad de los procesos, así como la elaboración de productos competitivos, tanto en el mercado industrial nacional como en el internacional.





## **Alta capacidad y resistencia**

### **Tubería**

Producimos tubería soldada a partir de lámina rodada en caliente o fría, con diferentes grados de acero para ofrecer múltiples calidades para usos específicos, incluyendo tubería mecánica, de conducción, conduit, petrolera y de pared delgada.

Como parte de nuestra línea de productos, ofrecemos tubería negra y galvanizada de pared delgada, ideal para uso industrial, comercial y automotriz.

### **Perfiles**

Fabricamos los perfiles Ternium con acero procesado en roladoras y molinos, con acabados negro, galvanizado y pintado. Ofrecemos una amplia variedad de diseños para usos específicos, que van desde perfilería para ventanas, marcos y puertas, hasta polines y perfiles estructurales.

## Ternium Tubos y Perfiles

### Ternium Tubería®

- Acero Galvanizado
- Resistente
- Variedad de formas
- Durable



### Ternium Perfil Zintro®

- Acero Galvanizado
- Con barniz verde
- Variedad de formas
- Durable

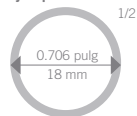


## Tubería

### Conduit Ligero EMT

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.706	18	0.042	1.1
3/4	0.922	23	0.047	1.2
1	1.163	30	0.054	1.4
1 1/4	1.510	38	0.062	1.6
1 1/2	1.740	44	0.062	1.6
2	2.197	56	0.062	1.6

#### Ejemplo



#### Acabados

Galvanizado (Lámina  
Pregalvanizada)

#### Extremos

Liso

#### Largo Estándar

3 mts  
3.05 mts  
6.4 mts

Diámetro Nominal: Diámetro conocido en el mercado

Diámetro Exterior: Diámetro real del producto

### Conduit Intermedio IMC

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.820	21	0.078	2.0
3/4	1.034	26	0.083	2.1
1	1.295	33	0.093	2.3
1 1/4	1.645	42	0.095	2.4
1 1/2	1.890	48	0.100	2.5
2	2.367	60	0.105	2.7
2 1/2	2.867	73	0.150	3.8
3	3.486	89	0.150	3.8
3 1/2	3.981	101	0.150	3.8
4	4.476	114	0.150	3.8

#### Norma

UL 1242

#### Acabados

Galvanizado

#### Extremos

Liso

Roscado

Roscado con Cople

#### Largo Estándar

3 mts

3.05 mts

6.4 mts

### Conduit Rígido

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.840	21	0.110	2.8
3/4	1.050	27	0.114	2.9
1	1.315	33	0.134	3.4
1 1/4	1.660	42	0.142	3.6
1 1/2	1.900	48	0.146	3.7
2	2.375	60	0.154	3.9
2 1/2	2.875	73	0.205	5.2
3	3.500	89	0.217	5.5
4	4.500	114	0.236	6.0
6	6.625	168	0.280	7.1

#### Norma

UL6

#### Acabados

Galvanizado

#### Extremos

Liso

Roscado

Roscado con Cople

#### Largo Estándar

3 mts

3.05 mts

6.4 mts

## Tubería Estructural PER Cuadrado

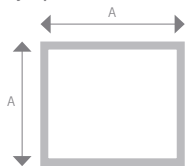
Calibre		16	14	13	12	11	10	
Espesor (mm)		1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.4	
Espesor (pulg)		0.060	0.075	0.090	0.105	0.120	0.135	
Dimensiones, A x A (pulg), A x A (mm)	pulg	mm						
	1 x 1	25 x 25	●	●	●	●	●	●
	1 1/4 x 1 1/4	32 x 32	●	●	●	●	●	●
	1 1/2 x 1 1/2	38 x 38	●	●	●	●	●	●
	2 x 2	51 X 51	●	●	●	●	●	●
	2 1/2 x 2 1/2	64 x 64		●	●	●	●	●
	3 x 3	76 x 76		●	●	●	●	●
	3 1/2 x 3 1/2	89 x 89			●	●	●	●
	4 x 4	102 x 102					●	●
	5 x 5	127 x 127						●

● = Disponible

	9	8	7	4	1/4
	3.8	4.2	4.5	5.7	6.4
	0.150	0.164	0.179	0.224	0.250
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●

● = Disponible

### Ejemplo



### Norma

ASTM A500  
HYL PER

### Acabados

Negro  
Aceitado

### Largo Estándar

6.1 mts  
7.32 mts

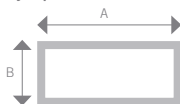
## Tubería Estructural PER Rectangular

Calibre		16	14	13	12	11	10	
Espesor (mm)		1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.4	
Espesor (pulg)		0.060	0.075	0.090	0.105	0.120	0.135	
Dimensiones, A x B (pulg), A x B (mm)	pulg	mm						
	1 1/2 x 1	38 x 25	●	●	●	●	●	●
	2 x 1	51 x 25	●	●	●	●	●	●
	2 x 1 1/2	51 x 38	●	●	●	●	●	●
	2 1/2 x 1 1/2	64 x 38	●	●	●	●	●	●
	3 x 1	76 x 25	●	●	●	●	●	●
	3 x 1 1/2	76 x 38	●	●	●	●	●	●
	3 x 2	76 x 51		●	●	●	●	●
	4 x 2	102 x 51		●	●	●	●	●
	4 x 3	102 x 76			●	●	●	●
	5 x 2	127 x 51				●	●	●
	5 x 3	127 x 76					●	●
	6 x 2	152 x 51					●	●
	6 x 4	152 x 102						●

● = Disponible

	9	8	7	4	1/4
	3.8	4.2	4.5	5.7	6.4
	0.150	0.164	0.179	0.224	0.250
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●		
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●

### Ejemplo



### Norma

ASTM A500  
HYL PER

### Acabados

Negro  
Aceitado

### Largo Estándar

6.1 mts  
7.32 mts

● = Disponible

## Tubería Estructural Redondo

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.840	21	0.109	2.8
			0.090	2.3
			0.075	1.9
			0.060	1.5
3/4	1.050	27	0.113	2.9
			0.095	2.4
			0.075	1.9
			0.060	1.5
1	1.315	33	0.133	3.4
			0.104	2.6
			0.075	1.9
			0.060	1.5
1 1/4	1.660	42	0.140	3.6
			0.110	2.8
			0.090	2.3
			0.075	1.9
1 1/2	1.900	48	0.145	3.7
			0.114	2.9
			0.090	2.3
			0.075	1.9
2	2.375	60	0.154	3.9
			0.120	3.1
			0.105	2.7
			0.090	2.3
2 1/2	2.875	73	0.203	5.2
			0.145	3.7
			0.125	3.2
			0.105	2.7
3	3.500	89	0.216	5.5
			0.150	3.8
			0.120	3.1
			0.105	2.7
4	4.500	114	0.237	6.0
			0.156	4.0
			0.120	3.1
			0.105	2.7
6	6.625	168	0.280	7.1
			0.250	6.4
			0.188	6.4

### Norma

ASTM A500

HYL MEC

### Acabados

Negro

Aceitado

Galvanizado

### Grados

Grado A (Comercial)

Grado B (Estructural)

Grado C (Alta Resistencia)

### Largo Estándar

6.1 mts

7.32 mts

## Tubo Cerquero

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Calibre	Espesor	
	pulg	mm		pulg	mm
1	1.000	25	16	0.061	1.6
			18	0.049	1.3
			20	0.037	1.0
1 3/8	1.315	33	18	0.049	1.2
			20	0.037	0.9
1 1/2	1.500	38	18	0.049	1.2
			20	0.037	0.9
1 5/8	1.660	42	18	0.049	1.2
			20	0.037	0.9
2	1.900	48	14	0.076	1.9
			16	0.061	1.5
			18	0.049	1.2
			20	0.037	0.9
2 1/2	2.375	60	14	0.076	1.9
			16	0.061	1.5
			18	0.049	1.2
3	2.875	73	14	0.076	1.9
			16	0.061	1.5
			18	0.049	1.2

### Capa

G45  
G60  
G90

### Largo Estándar

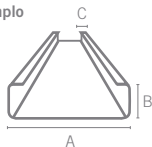
4.8 mts  
6 mts

## Polín C

Sección	Calibre	Peralte (A)	
		pulg	mm
4 x 2	16	4.000	102
4 x 2	14	4.000	102
4 x 2 1/2	16	4.000	102
4 x 2 1/2	14	4.000	102
5 x 2	14	5.000	127
6 x 2	16	6.000	152
6 x 2	14	6.000	152
6 x 2 1/2	16	6.000	152
6 x 2 1/2	14	6.000	152
6 x 2 1/2	12	6.000	152
8 x 2	16	8.000	203
8 x 2	14	8.000	203
8 x 2 1/2	16	8.000	203
8 x 2 1/2	14	8.000	203
8 x 2 1/2	12	8.000	203
8 x 2 3/4	16	8.000	203
8 x 2 3/4	14	8.000	203
8 x 2 3/4	12	8.000	203
8 x 3	16	8.000	203
8 x 3	14	8.000	203
8 x 3	12	8.000	203
8 x 3 1/2	16	8.000	203
8 x 3 1/2	14	8.000	203
8 x 3 1/2	12	8.000	203
10 x 2	14	10.000	254
10 x 2	12	10.000	254
10 x 2 1/2	14	10.000	254
10 x 2 1/2	12	10.000	254
10 x 2 3/4	14	10.000	254
10 x 2 3/4	12	10.000	254
10 x 3	14	10.000	254
10 x 3	12	10.000	254
10 x 3 1/2	14	10.000	254
10 x 3 1/2	12	10.000	254
12 x 2 3/4	14	12.000	305
12 x 2 3/4	12	12.000	305
12 x 3 1/2	14	12.000	305
12 x 3 1/2	12	12.000	305

Patín (B)		Ceja (C)		Longitud STD (mts)
pulg	mm	pulg	mm	
2.000	51	0.750	19	6
2.000	51	0.750	19	6
2.500	64	0.750	19	6
2.500	64	0.750	19	6
2.000	51	0.750	19	6
2.000	51	0.750	19	6
2.000	51	0.750	19	6
2.500	64	0.750	19	6
2.500	64	0.750	19	6
2.500	64	0.750	19	6
2.000	51	0.750	19	8
2.000	51	0.750	19	8
2.500	64	0.750	19	8
2.500	64	0.750	19	8
2.500	64	0.750	19	8
2.500	64	0.750	19	8
2.750	70	0.750	19	8
2.750	70	0.750	19	8
2.750	70	0.750	19	8
3.000	76	0.750	19	8
3.000	76	0.750	19	8
3.000	76	0.750	19	8
3.500	89	0.750	19	8
3.500	89	0.750	19	8
3.500	89	0.750	19	8
2.000	51	0.750	19	10
2.000	51	0.750	19	10
2.500	64	0.750	19	10
2.500	64	0.750	19	10
2.750	70	0.750	19	10
2.750	70	0.750	19	10
3.000	76	0.750	19	10
3.000	76	0.750	19	10
3.500	89	0.900	22	10
3.500	89	0.900	22	10
2.750	70	0.900	22	12
2.750	70	0.900	22	12
3.500	89	0.900	22	12
3.500	89	0.900	22	12

Ejemplo



**Normas**  
TER PLNC

**Grados**  
Comercial  
Alta Resistencia (excepto  
calibre 10)

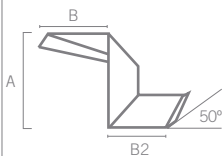
**Acabados**  
Galvanizado  
Pintado

## Polín Z

Sección	Calibre	Peralte (A)		Patín (B)	
				pulg	mm
4 x 2 1/2	16	4.000	102	2.125	54
4 x 2 1/2	14	4.000	102	2.125	54
6 x 2 1/2	16	6.000	152	2.125	54
6 x 2 1/2	14	6.000	152	2.125	54
6 x 2 1/2	12	6.000	152	2.125	54
8 x 2 1/2	16	8.000	203	2.125	54
8 x 2 1/2	14	8.000	203	2.125	54
8 x 2 1/2	12	8.000	203	2.125	54
8 x 2 3/4	16	8.000	203	2.375	60
8 x 2 3/4	14	8.000	203	2.375	60
8 x 2 3/4	12	8.000	203	2.375	60
8 x 3	16	8.000	203	2.625	67
8 x 3	14	8.000	203	2.625	67
8 x 3	12	8.000	203	2.625	67
8 x 3 1/2	16	8.000	203	3.125	79
8 x 3 1/2	14	8.000	203	3.125	79
8 x 3 1/2	12	8.000	203	3.125	79
10 x 2 1/2	16	10.000	254	2.125	54
10 x 2 1/2	14	10.000	254	2.125	54
10 x 2 1/2	12	10.000	254	2.125	54
10 x 2 3/4	16	10.000	254	2.375	60
10 x 2 3/4	14	10.000	254	2.375	60
10 x 2 3/4	12	10.000	254	2.375	60
10 x 3	16	10.000	254	2.625	67
10 x 3	14	10.000	254	2.625	67
10 x 3	12	10.000	254	2.625	67
10 x 3 1/2	16	10.000	254	3.125	79
10 x 3 1/2	14	10.000	254	3.125	79
10 x 3 1/2	12	10.000	254	3.125	79
12 x 2 1/2	16	12.000	305	2.125	54
12 x 2 1/2	14	12.000	305	2.125	54
12 x 2 1/2	12	12.000	305	2.125	54
12 x 2 3/4	16	12.000	305	2.375	60
12 x 2 3/4	14	12.000	305	2.375	60
12 x 2 3/4	12	12.000	305	2.375	60
12 x 3	16	12.000	305	2.625	67
12 x 3	14	12.000	305	2.625	67
12 x 3	12	12.000	305	2.625	67
12 x 3 1/2	16	12.000	305	3.125	79
12 x 3 1/2	14	12.000	305	3.125	79
12 x 3 1/2	12	12.000	305	3.125	79

Patín (B2)		Longitud STD (mts)
pulg	mm	
2.375	60	6
2.375	60	6
2.375	60	6
2.375	60	6
2.375	60	6
2.375	60	8
2.375	60	8
2.375	60	8
2.625	67	8
2.625	67	8
2.625	67	8
2.875	73	8
2.875	73	8
2.875	73	8
3.375	86	8
3.375	86	8
3.375	86	10
2.375	60	10
2.375	60	10
2.375	60	10
2.625	67	10
2.625	67	10
2.625	67	10
2.875	73	10
2.875	73	10
2.875	73	10
3.375	86	10
3.375	86	10
3.375	86	10
2.375	60	12
2.375	60	12
2.375	60	12
2.625	67	12
2.625	67	12
2.625	67	12
2.875	73	12
2.875	73	12
2.875	73	12
3.375	86	12
3.375	86	12
3.375	86	12

### Ejemplo



### Normas

TER PLNZ

### Grados

Comercial  
Alta Resistencia

### Acabados

Galvanizado  
Pintado

## Tubería Mecánica Redonda

Calibre		22	21	20	19	18	17
Espesor (mm)		0.76	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
Espesor (pulg)		0.030	0.032	0.0359	0.042	0.0487	0.054
pulg	mm						
	0.500	12	●	●	●	●	●
0.625	14	●	●	●	●	●	●
	16	●	●	●	●	●	●
0.675	18	●	●	●	●	●	●
	18.5	●	●	●	●	●	●
0.750	20.5	●	●	●	●	●	●
	21	●	●	●	●	●	●
0.840	22	●	●	●	●	●	●
	27	●	●	●	●	●	●
1.082	29.5			●	●	●	●
1.125				●	●	●	●
1.250	37			●	●	●	●
1.315				■	■	■	■
1.375	40			●	●	●	●
1.500				■	■	■	■
1.625	45			●	●	●	●
1.750				■	■	■	■
1.875				●	●	●	●
1.900				■	■	■	■
2.000				■	■	■	■
2.125				■	■	■	■
2.250				■	■	■	■
2.375				■	■	■	■
2.500				■	■	■	■
2.750				■	■	■	■
2.875				■	■	■	■
3.000					■	■	■
3.375					■	■	■
3.500					■	■	■
4.000							

● = Disponible, ■ = Disponible con Recubrimiento Orgánico



## Tubería Mecánica Cuadrada

		Calibre	22	21	20	19	18	17	
		Espesor (mm)	0.030	0.032	0.0359	0.042	0.0487	0.054	
		Espesor (pulg)	0.76	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	
		pulg	mm						
Dimensiones A x A (pulg), A x A (mm)	0.500	13	●	●	●	●	●	●	
	0.625	16	●	●	●	●	●	●	
	0.750	19	●	●	●	●	●	●	
	0.875	22	●	●	■	■	■	■	
	1.000	25		●	■	■	■	■	
	1.250	32		●	■	■	■	■	
	1.500	38		●	■	■	■	■	
	1.750	44		●	●	■	■	■	●
	2.000	51		●	■	■	■	■	■
	2.250	57		●	■	■	■	■	■
	2.500	64		●	■	■	■	■	■
3.000	76		●	●	●	●	●	●	

## Tubería Mecánica Rectangular

		Calibre	22	21	20	19	18	17	
		Espesor (mm)	0.030	0.032	0.0359	0.042	0.0487	0.054	
		Espesor (pulg)	0.76	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	
		pulg	mm						
Dimensiones, A x B (pulg), A x B (mm)	1 x 1/2	25.4 x 12.7	●	●	●	●	●	●	
	1 1/4 x 1/2	31.75 x 12.7	●	●	●	●	●	●	
	1 1/4 x 3/4	31.75 x 19.05	●	●	●	●	●	●	
	1 1/4 x 1	31.75 x 25.4	●	●	●	●	●	●	
	1 1/2 x 1/2	38.1 x 12.7	●	●	●	●	●	●	
	1 1/2 x 3/4	38.1 x 19.05			■	■	■	■	
	1 1/2 x 1	38.1 x 25.4			■	■	■	■	
	1 3/4 x 3/4	44.45 x 19.05			■	■	■	■	
	2 x 3/4	50.8 x 19.05			■	■	■	■	
	2 x 1	50.8 x 25.4			■	■	■	■	
	2 x 1 1/4	50.8 x 31.75				■	■	■	
	2 x 1 1/2	50.8 x 38.1				■	■	■	
	2 1/4 x 3/4	57.15 x 19.05			■	■	■	■	
	2 1/4 x 1 1/2	57.15 x 38.1			■	■	■	■	
	2 1/2 x 1 1/4	63.5 x 31.75			■	■	■	■	
	2 1/2 x 1 1/2	63.5 x 38.1			■	■	■	■	
	3 x 1 1/2	76.2 x 38.1					■	■	
	3 x 2	76.2 x 50.8					■	■	
	4 x 1 1/2	101.6 x 38.1					●	●	
	4 x 2	101.6 x 38.1					●	●	

● = Disponible, ■ = Disponible con Recubrimiento Orgánico

	16	15	14	13	12	11
	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	3.0
	0.06	0.067	0.075	0.09	0.105	0.12
	●					
	●					
	●					
	■					
	■	■				
	■	■	■	■	●	●
	■	■	■	■	●	●
	●	●	●	●	●	●
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	●
	●	●	●	●	●	●

#### Normas

ASTM A513

HYL TU

ASTM A500

HYL PER

HYL MEC

#### Acabados

Negro

Aceitado

Galvanizado

Recubrimiento Orgánico

#### Largo Estándar

6 mts

	16	15	14	13	12	11
	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	3.0
	0.06	0.067	0.075	0.09	0.105	0.12
	●					
	●					
	●					
	●					
	●	●	●			
	■	■	■			
	■	■	■			
	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	●
	■	■	■	■	■	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●

#### Normas

ASTM A513

HYL TU

ASTM A500

HYL PER

HYL MEC

#### Acabados

Negro

Aceitado

Galvanizado

Recubrimiento Orgánico

#### Largo Estándar

6 mts

● = Disponible, ■ = Disponible con Recubrimiento Orgánico

## Conducción C40

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.840	21	0.110	2.8
3/4	1.050	27	0.114	2.9
1	1.315	33	0.134	3.4
1 1/4	1.660	42	0.142	3.6
1 1/2	1.900	48	0.146	3.7
2	2.375	60	0.154	3.9
2 1/2	2.875	73	0.205	5.2
3	3.500	89	0.217	5.5
4	4.500	114	0.236	6.0
6	6.625	168	0.280	7.1

## Conducción C40 - L200

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.840	21	0.091	2.3
3/4	1.050	27	0.094	2.4
1	1.315	33	0.102	2.6
1 1/4	1.660	42	0.110	2.8
1 1/2	1.900	48	0.114	2.9
2	2.375	60	0.122	3.1
2 1/2	2.875	73	0.161	4.1
3	3.500	89	0.169	4.3
4	4.500	114	0.185	4.7
5	5.625	143	0.189	4.8
6	6.625	168	0.252	6.4

### Normas

ASTM A53

HYL A53

### Acabados

Negro

Barnizado

Galvanizado

Decapado

### Extremos

Liso

Bisel

Roscado

Roscado con Cople

### Largo Estándar

6.4 mts

7.32 mts

12.8 mts

## Conducción C80

Diámetro Nominal	Diámetro Exterior		Espesor	
	pulg	mm	pulg	mm
1/2	0.840	21	0.146	3.7
3/4	1.050	27	0.154	3.9
1	1.315	33	0.181	4.6
1 1/4	1.660	42	0.193	4.9
1 1/2	1.900	48	0.201	5.1
2	2.375	60	0.217	5.5

### Normas

ASTM A53

HYL A53

### Acabados

Negro

Barnizado

Galvanizado

Decapado

### Extremos

Liso

Bisel

Roscado

Roscado con Cople

### Largo Estándar

6.4 mts

7.32 mts

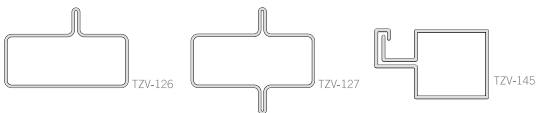
12.8 mts

## Perfiles

### Ventanas



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZV-101	18, 20	25	25	6000	Z, PV
TZV-103	18, 20	25	25	6000	Z, PV
TZV-106	18, 20	25	25	6000	Z, PV



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZV-126	18, 20	25	25	6000	Z, PV
TZV-127	18, 20	25	25	6000	Z, PV
TZV-145	20	17	17	6000	Z, PV

Z = Ternium Zintro, PV = Primer Verde (Barniz Verde)

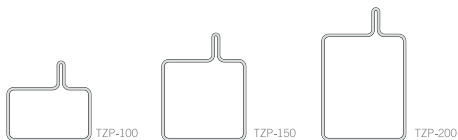


Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZV-121	18, 20	25	57	6000	Z, PV
TZV-122	18, 20	25	57	6000	Z, PV
TZV-123	20	25	25	6000	Z, PV
TZV-124	18	30	38	6000	Z, PV

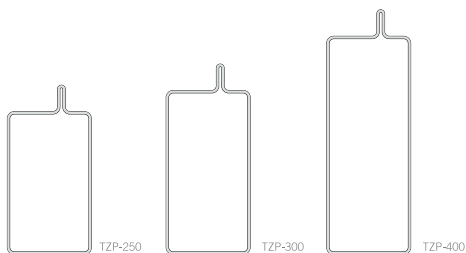


Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZV-154	18, 20	10	10	6000	Z, PV
TZV-155	20	10	19	6000	Z, PV
TZV-156	20	12	38	6000	Z, PV

## Puertas



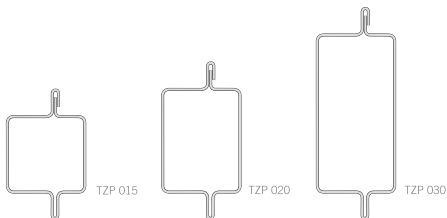
Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZP-100	18, 20	25	38	6000	Z, PV
TZP-150	18, 20	38	38	6000	Z, PV
TZP-200	18, 20	50	38	6000	Z, PV



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZP-250	18, 20	65	38	6000	Z, PV
TZP-300	18, 20	75	38	6000	Z, PV
TZP-400	18	100	38	6000	Z, PV

Z = Ternium Zintro, PV = Primer Verde (Barniz Verde), P = Ternium Pintro

## Puertas-Manguete



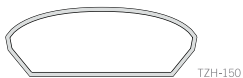
Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZP-015	18, 20	38	38	6000	Z, PV
TZP-020	20	38	50	6000	Z, PV
TZP-030	20	38	75	6000	Z, PV

## Marcos



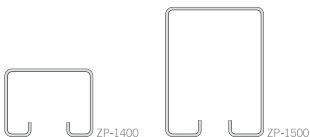
Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZM-225	18, 20	39	57	5500	Z, PV, P
TZM-525	20	39	135	5500	Z, PV

## Pasamanos



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZH-150	20	30	62	6000	Z, PV

## Puertas-Rieles



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZP-1400	18	32	42	6000	Z, PV
TZP-1500	14, 16	62	47	6000	Z, PV*

## Cuadros



Tipo	Calibres	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZC-075	18, 20	19	6000	Z, PV
TZC-100	14, 18, 20	25	6000	Z, PV*
TZC-125	14, 18, 20	32	6000	Z, PV*
TZC-150	14, 18, 20	38	6000	Z, PV*
TZC-175	14	44	6000	Z
TZC-200	14, 18	50	6000	Z, PV*
TZC-250	12, 14	64	6000	Z, PV*

## Duela



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZD-170	z	10	170	6000	Z, PV

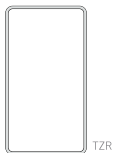
Z = Ternium Zintro, PV = Primer Verde (Barniz Verde), PV\* = Excepto calibres 12 y/o 14

## Tableros



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Poder C	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZT-147	20, 22	10	850	910	Z, PV
TZT-147	20, 22	10	850	1220	Z, PV
TZT-147	20, 22	10	850	1830	Z, PV
TZT-147	20, 22	10	850	1980	Z, PV
TZT-147	20, 22	10	850	2130	Z, PV
TZT-147	20, 22	10	850	2440	Z, PV
TZT-147	20, 22	10	850	3050	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	910	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	1220	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	1830	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	1980	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	2130	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	2440	Z, PV
TZT-148	20, 22	19	755, 985	3050	Z, PV

## Rectangulares



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TZR-100	18	25	13	6000	Z, PV
TZR-125	18, 20	32	20	6000	Z, PV
TZR-175	18, 20	45	20	6000	Z, PV
TZR-200	14, 18, 20	50	25	6000	Z, PV*
TZR-225	20	58	20	6000	Z, PV
TZR-249	18, 20	65	32	6000	Z, PV
TZR-250	12, 14	64	38	6000	Z
TZR-300	14, 18, 20, 22	75	38	6000	Z, PV*
TZR-400	14, 18, 20	100	38	6000	Z, PV*

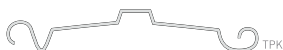
Z = Ternium Zintro, PV = Primer Verde (Barniz Verde), PV\* = Excepto calibres 12 y/o 14

## Arquiduela



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
Arquiduela	20	20	20	3050	Z, PV
	20	20	40	3050	Z, PV
	20	20	60	3050	Z, PV
	20	20	80	3050	Z, PV
	20	20	100	3050	Z, PV

## Cortina



Tipo	Calibres	Altura <sup>mm</sup>	Ancho <sup>mm</sup>	Longitud <sup>mm</sup>	Present.
TPK-600	24	23.09	88.90	2050	Z, PV, P
	24	23.09	88.90	2550	Z, PV, P
	24	23.09	88.90	3050	Z, PV, P
	24	23.09	88.90	3550	Z, PV, P
	24	23.09	88.90	4050	Z, PV, P
	24	23.09	88.90	5500	Z, PV, P
	24	23.09	88.90	6100	Z, PV, P







