

Ficha
técnica

Ternium
Perfil Zintro

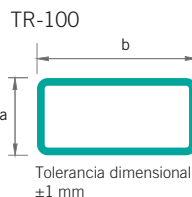


Ternium Perfil Zintro

Ternium Perfil Zintro / Rectangulares

Producto	Calibre	a mm	a pulgada	b mm	b pulgada	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TR-100	18	13	0.51	25	0.98	6	0.71	4.30	140
TR-125	18	20	0.79	32	1.26	6	0.98	5.93	150
	20	20	0.79	32	1.26	6	0.75	4.51	150
TR-175	18	20	0.79	45	1.77	6	1.24	7.46	110
	20	20	0.79	45	1.77	6	0.94	5.67	110
TR-200	14	25	0.98	50	1.97	6	2.20	13.23	49
	18	25	0.98	50	1.97	6	1.43	8.63	200
	20	25	0.98	50	1.97	6	1.09	6.55	200
TR-225	20	20	0.79	58	2.28	6	1.13	6.81	128
TR-249	18	32	1.26	65	2.56	6	1.86	11.20	128
	20	32	1.26	65	2.56	6	1.41	8.50	128
TR-250	14	38	1.50	64	2.52	6	3.02	18.12	42
	14	38	1.50	75	2.95	6	3.19	19.16	70
TR-300	18	38	1.50	75	2.95	6	2.10	12.60	84
	20	38	1.50	75	2.95	6	1.60	9.60	98
	22	38	1.50	75	2.95	6	1.36	8.20	98
	14	38	1.50	100	3.94	6	3.94	23.64	36
TR-400	18	38	1.50	100	3.94	6	2.58	15.52	72
	20	38	1.50	100	3.94	6	1.96	11.81	60

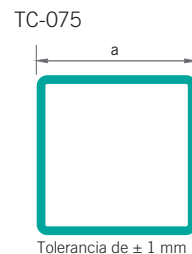
Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$ en calibres 14 - 20 y $\pm 8.0\%$ en calibre 22.
Tolerancia dimensional ± 1 mm



Ternium Perfil Zintro / Cuadrados

Producto	Calibre	a mm	a pulgada	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TC-075	18	19	0.75	6	0.71	4.30	200
	20	19	0.75	6	0.54	3.28	200
TC-100	14	25	0.98	6	1.44	3.68	100
	18	25	0.98	6	0.95	5.70	266
	20	25	0.98	6	0.72	4.34	266
TC-125	14	32	1.26	6	1.87	11.23	56
	18	32	1.26	6	1.22	7.34	168
	20	32	1.26	6	0.93	5.58	130
TC-150	14	38	1.50	6	2.23	13.40	56
	18	38	1.50	6	1.45	8.74	156
	20	38	1.50	6	1.10	6.63	130
TC-175	14	44	1.73	6	2.59	15.59	56
TC-200	14	50	1.97	6	2.96	17.76	42
	18	50	1.97	6	1.92	11.54	100
TC-250	12	64	2.52	6	4.91	29.48	25
	14	64	2.52	6	3.60	21.60	30

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Tolerancia dimensional ± 1 mm



Ternium Perfil Zintro / Cortina

TK-600



Producto	Calibre	Longitud (m)	Peso / m (kg)	Peso / pieza (kg)	Piezas por paquete
TK-600	24	2.05	0.64	1.31	200
	24	2.55	0.64	1.63	200
	24	3.05	0.64	1.95	200
	24	3.55	0.64	2.27	200
	24	4.05	0.64	2.59	200
	24	4.55	0.64	2.91	200
	24	5.05	0.64	3.23	200
	24	5.50	0.64	3.52	200
	24	6.10	0.64	3.90	200
	24	6.20	0.64	3.97	200

Rango de Largos: 2.05 m. – 6.20 m

Medidas estándar (m): 2.05, 2.55, 3.05, 3.55, 4.05, 4.55, 5.05, 5.50, 6.10, 6.20

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.

Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

Ternium Perfil Zintro / Pasamanos

TH-150



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TH-150	20	6	1.10	6.61	128

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.

Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

Ternium Perfil Zintro / Marcos

TM-225



TM-525



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TM-225	18	5.5	1.32	7.28	144
	20	5.5	1.02	5.65	144
TM-525	20	5.5	1.59	8.75	126

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.

Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

Ternium Perfil Zintro / Ventana



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TV-101	18	6	1.18	7.13	160
	20	6	0.91	5.48	240
TV-103	18	6	1.38	8.27	210
	20	6	1.04	6.28	210
TV-106	18	6	1.39	8.39	140
	20	6	1.06	6.37	210

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TV-126	18	6	1.71	10.28	120
	20	6	1.30	7.81	120
TV-127	18	6	1.91	11.51	125
	20	6	1.47	8.87	125
TV-145	18	6	0.23	1.42	120
	20	6	0.64	3.83	120

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TV-121	18	6	1.33	8.01	144
	20	6	1.02	6.14	192
TV-122	18	6	1.32	7.96	128
	20	6	1.01	6.10	128
TV-123	20	6	1.07	6.43	160
TV-124	18	6	0.68	4.09	100

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

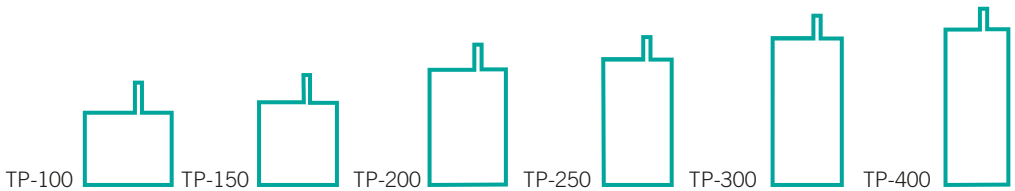
Ternium Perfil Zintro / Ventana



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TV-154	20	6	0.18	1.11	50
TV-155	20	6	0.25	1.50	50
TV-156	20	6	0.43	2.60	30

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

Ternium Perfil Zintro / Bastidor de puerta



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TP-100	18	6	1.35	8.11	128
	20	6	1.02	6.16	192
TP-150	18	6	1.60	9.63	132
	20	6	1.21	7.30	132
TP-200	18	6	1.83	11.03	108
	20	6	1.39	8.36	108
TP-250	18	6	2.13	12.78	98
	20	6	1.61	9.69	98
TP-300	18	6	2.32	13.95	72
	20	6	1.76	10.57	108
TP-400	18	6	2.81	16.86	60

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

Ternium Perfil Zintro / Duela



Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TD-170	20	6	1.54	9.28	120

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.
Dimensiones en mm. Tolerancia de ± 1 mm

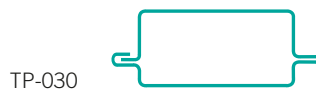
Ternium Perfil Zintro / Manguete de puerta



TP-015



TP-020



TP-030

Producto	Calibre	Largo m	Peso / m (kg/ml)	Peso / pieza (kg)	Piezas por paquete
TP-015	18*	6	1.89	11.38	72
	20	6	1.45	8.73	144
TP-020	20	6	1.63	9.79	96
TP-030	20	6	2.00	12.00	48

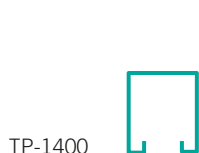
Los pesos teóricos podrán variar $\pm 5\%$.

Dimensiones en mm.

Tolerancia de ± 1 mm

* Se fabrican sobre pedido

Ternium Perfil Zintro / Rieles de puertas



TP-1400



TP-1500

Producto	Calibre	Largo m	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TP-1400	18	6	1.23	7.40	108
TP-1500	14	6	2.93	17.63	64
	16	6	2.40	14.42	64

Los pesos teóricos podrán variar $\pm 6.5\%$.

Dimensiones en mm.

Tolerancia de ± 1 mm

Ternium Perfil Zintro / Tableros



TL-347*



TA-347

Producto	Calibre	Largo m	Largo pulgada	Ancho MP	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TL-347*	20	3.05	120.08	0.915	6.72	20.51	100
	20	1.83	72.05	0.915	6.72	12.31	100
	20	2.44	96.06	0.915	6.72	16.41	100
	20	3.05	120.08	0.915	6.72	20.51	100
TA-347	22	1.83	72.05	0.915	5.63	10.30	100
	22	2.44	96.06	0.915	5.63	13.74	100
	22	3.05	120.08	0.915	5.63	17.17	100

Los pesos teóricos, podrán variar $\pm 6.5\%$ cal. 20 y $\pm 8.0\%$ cal. 22

* Tablero TL sujeto a revisión bajo consulta técnica.

TL-347* Las costillas se orientan a lo largo de la hoja.

TA-347 Las costillas se orientan a lo ancho de la hoja.

El largo total y la ceja varían dependiendo del largo total de la hoja.

Ternium Perfil Zintro / Tableros



Producto	Calibre	Largo m	Largo pulgada	Ancho MP	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TC-347	20	0.91	35.83	0.907	6.62	6.02	100
	20	1.22	48.03	0.907	6.62	8.08	100
	20	1.83	72.05	0.907	6.62	12.12	100
	20	1.98	77.95	0.907	6.62	13.11	100
	20	2.13	83.86	0.907	6.62	14.10	100
	20	2.44	96.06	0.907	6.62	16.16	100
	20	3.05	120.08	0.907	6.62	20.20	100
	22	0.91	35.83	0.907	5.53	5.04	100
	22	1.22	48.03	0.907	5.53	6.75	100
	22	1.83	72.05	0.907	5.53	10.13	100
	22	1.98	77.95	0.907	5.53	10.96	100
	22	2.13	83.86	0.907	5.53	11.79	100
	22	2.44	96.06	0.907	5.53	13.51	100
	22	3.05	120.08	0.907	5.53	16.89	100
TC-348	20	0.91	35.83	0.895	6.53	5.94	50
	20	1.22	48.03	0.895	6.53	7.97	50
	20	1.83	72.05	0.895	6.53	11.95	50
	20	1.98	77.95	0.895	6.53	12.93	50
	20	2.13	83.86	0.895	6.53	13.92	50
	20	2.44	96.06	0.895	6.53	15.94	50
	20	3.05	120.08	0.895	6.53	19.93	50
	22	0.91	35.82	0.895	5.46	4.97	50
	22	1.22	48.03	0.895	5.46	6.66	50
	22	1.83	72.04	0.895	5.46	10.00	50
	22	1.98	77.95	0.895	5.46	10.82	50
	22	2.13	83.85	0.895	5.46	11.64	50
	22	2.44	96.07	0.895	5.46	13.33	50
	22	3.05	120.08	0.895	5.46	16.66	50

Dimensiones en mm.
Tolerancia ± 1 mm
Los pesos teóricos, podrán variar ± 6.5 % cal. 20 y ± 8.0 % cal. 22

Producto	Calibre	Largo m	Largo pulgada	Ancho MP	Peso aproximado / m (kg)	Peso aproximado / pieza (kg)	Piezas por paquete
TC 448	20	0.91	35.83	1.85	8.50	7.74	50
	20	1.22	48.03	1.85	8.50	10.37	50
	20	1.83	72.04	1.85	8.50	15.56	50
	20	1.98	77.95	1.85	8.50	16.84	50
	20	2.13	83.86	1.85	8.50	18.11	50
	20	2.44	96.06	1.85	8.50	20.75	50
	20	3.05	120.08	1.85	8.50	25.94	50
	22	0.91	35.83	1.85	7.08	6.45	50
	22	1.22	48.03	1.85	7.08	8.64	50
	22	1.83	72.05	1.85	7.08	12.97	50
	22	1.98	77.95	1.85	7.08	14.03	50
	22	2.13	83.86	1.85	7.08	15.09	50
	22	2.44	96.06	1.85	7.08	17.29	50
	22	3.05	120.08	1.85	7.08	21.61	50

Dimensiones en mm.
Tolerancia ± 1 mm
Los pesos teóricos, podrán variar ± 6.5 % cal. 20 y ± 8.0 % cal. 22



Chihuahua, Chih.
Tel. 52 614 419 6064

Culiacán, Sin.
Tel. 52 667 744 0593

Guadalajara, Jal.
Tel. 52 33 1057 4011

León, Gto.
Tel. 52 33 1057 4011

Mérida, Yuc.
Tel. 52 999 946 1585

Ciudad de México
Tel. 52 55 5010 0500

Monterrey, N.L.
Tel. 52 81 8329 8500

Puebla, Pue.
Tel. 52 222 372 3600

San Luis Potosí, S.L.P.
Tel. 52 444 137 3301

Tijuana, B.C.
Tel. 52 664 689 1401

Tuxtla Gutiérrez, Chis.
Tel. 52 961 671 6278

Veracruz, Ver.
Tel. 52 229 981 0727

Villahermosa, Tab.
Tel. 52 993 478 0271

Centro de Contacto
Tel. 52 81 3067 0222

Visita nuestra página: www.ternium.com

Ternium

@TerniumMexico

@aceroternium

Ternium

Edición 11. Abril 2022

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

Impreso en papel reciclado