



WWW.SM8.COM.MX



TUB0

Nuestro sistema de tubo junta está desarrollado con tubos de acero sin costura, estirados en frio con un diámetro de 48.25 mm que es complementado con juntas construidas en acero.

Código	Dimensiones	Peso
	MTS	KG
110050	0.05	0.19
110110	0.11	0.42
110150	0.15	0.57
110220	0.22	0.84
110250	0.25	0.95
110330	0.33	1.25
110400	0.40	1.52
110500	0.50	1.90
110600	0.60	2.28
110700	0.70	2.66
110750	0.75	2.95
110900	0.90	3.42



Código	Dimensiones	Peso
	MTS	KG
110050	0.05	0.19
110110	0.11	0.42
111000	1.00	3.80
111200	1.20	4.56
111250	1.25	4.10
111350	1.35	5.13
111400	1.40	5.32
111500	1.50	5.70
111600	1.60	6.08
111700	1.70	6.46
111750	1.75	6.65
111800	1.80	6.84
111900	1.90	7.22
112000	2.00	7.60
112250	2.25	8.55
112400	2.40	9.12

Código	Dimensiones	Peso
	MTS	KG
112500	2.50	9.50
112600	2.60	9.88
112750	2.75	10.45
11300	3.00	11.40
113250	3.25	12.35
113600	3.60	13.68
114000	4.00	15.29
114250	4.25	16.15
114500	4.50	17.10
115000	5.00	19.00
115400	5.40	20.52
115500	5.50	20.90
116000	6.00	22.80
116100	6.10	23.18
116400	6.40	24.32



JUNTAS

Nuestras Juntas para la unión ortogonal, paralela, angular y longitudinal de 2 tubos, están fabricadas en acero, moldeadas en frío y se han protegido contra la corrosión mediante un proceso de tropicalización, poseen una gran capacidad de carga al deslizamiento, garantizando la sujeción por tornillos especiales con cabeza en forma de T, este sistema es ideal para los sectores donde se requiera una resistencia elevada asociada con una gran versatilidad de empleo.









JUNTAS ORIENTABLE 2 T



JUNTA DE RETENCIÓN

Código Peso кg. 125070 0.60



JUNTA DE PERNOS



JUNTA DE CABEZA













TARIMA ESCOTILLA

La tarima escotilla además de ser el elemento con la función de piso cuenta con una escotilla para el ascenso o descenso de la estructura por medio de la escalera escotillas. La tarima escotilla está galvanizado por por inmersión en frío.

Código	Dimensiones	Peso
	MTS	KG
248150	1.50	34.30
248180	1.80	37.00
248250	2.50	43.70



TARIMA METÁLICA

La tarima metálica es el elemento con cumple la la función de piso. Esta tarima también está galvanizada por por inmersión en frío.

Código	Dimensiones	Peso
	MTS	KG
711430	1.14 X 0.33	8.40
711830	1.50 X 0.33	12.60
712030	2.00 X 0.33	14.00
712530	2.50 X 0.33	19.10
713030	3.00 X 0.33	22.00

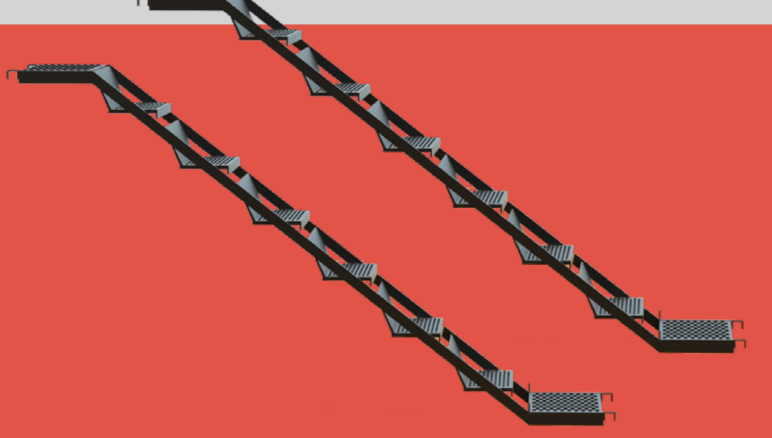


RAMPA

Nuestras torres de servicio con escalera interna tipo rampa es una solución rápida, práctica y segura para llegar a cualquier altura de trabajo y acceso en su obra, la escalera cuenta con descansos incluidos y barandales de seguridad, cada módulo sube 2.00 m. y no se necesita herramienta ni ser expertos para su rápida instalación.

Código	Dimensio-	Peso
	nes MTS	KG
714010	2. x 2.50	53.40











CHIAPAS

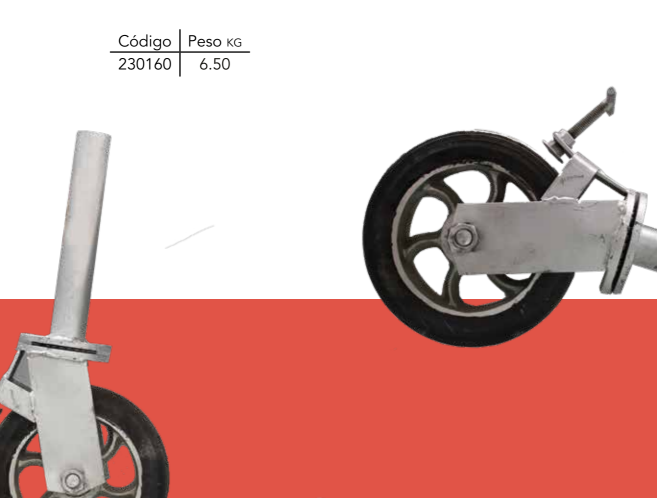
GUADALAJARA

CHIAPAS

RUEDAS DE HULE

Siempre preocupados por la seguridad de nuestros usuarios y del personal operativo SM8 ofrece esta Rueda de hule que se adapta a cualquiera de nuestros sistemas, para poder desplazar las estructuras de una manera mas comoda.

Esta, cuenta con un freno en la parte posterior la cual asegura el giro de la rueda evitando el desplazamiento de la estructura si así se desea. Siempre ofrecemos confianza y seguridad que nuestros clientes, usuarios y personal merece.



PASADOR Y ENGANCHE PARALELO

Nuestro pasador es un elemento interno de unión axial ya sea para marcos, tubos o montantes del Sistema Multidireccional, por su diseño geométrico en forma de X tiene una gran resistencia a ser deformado por cargas laterales.

El enganche paralelo une verticalmente de postes o montantes por medio de 2 brackets en el espacio más reducido posible, donde se exijan grandes concentraciones de carga, nuestros asesores técnicos les sugerirán este elemento complementario.

PASADOR

 Código
 Peso к

 231000
 0.5

ENGANCHE PARALELO

 Código
 Peso ка

 244240
 1.10





BASES

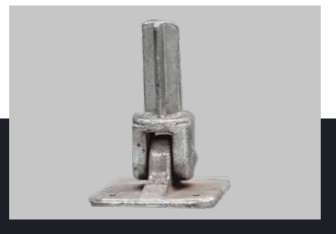
Contamos con diferentes tipos de bases para el desplante de una estructura estas tienen una solera plana y para la terminación de la misma con cabezal tipo "U", estas bases se dividen en fijas, inclinables con un núcleo giratorio y regulables construidas con un tubo roscado al cual se le adjunta un elemento para ajustar la altura, soldado a una placa de acero, y con una tuerca que se empalma verticalmente en el montante para una regulación milimétrica que van desde los 33 cms., hasta 1.00 m. de altura.



BASE TIPO U



BASE NORMAL
Código Peso KG.



BASE INCLINABLE
Código Peso kg.



BASE REGULABLE 0.33 MTS

Código Peso кg. 130090 2.00

BASE REGULABLE U 1000

BASE REGULABLE 1000

Código 130070 KG.

OTROS

BASE REGULABLE U

Código 130040 Peso KG. 2.50 BASE REGULABLE

Código Peso κg. 130030 2.80 Código 130060

Peso кg. 4.60

TORNILLO DE REGULACION

Aguascalientes Ags.
44 9929 5574
44 9929 5573
gte.ags@sm8.com.mx

Cancún, Qroo.
99 8882 1490
99 8882 1805
gte.cnc@sm8.com.mx

Coatzacoalcos, Ver. 92 1218 0093 gte.ver@sm8.com.mx

> Cuernavaca, Mor. 77 7311 3073 77 7102 0324 gte.cva@sm8.com.mx

Culiacán, Sin.
66 7760 1428
66 7760 1429
gte.cln@sm8.com.mx

CDMX, Vallejo
55 5719 0513
55 5254 4536
55 5254 3213
gte.mex@sm8.com.mx

Guadalajara, Jal. 33 3619 5820 33 3619 5139 gte.gdl@sm8.com.mx

La Paz, B.C.S 612 1242 420 612 1242 421 gte.paz@sm8.com.mx

Los Cabos B.C.S 624 1240 185 624 1240 285 gte.cab@sm8.com.mx

Mazatlán, Sin.
66 9968 3256
66 9930 0189
gte.mzt@sm8.com.mx

Mérida, Yuc. 99 9429 9529 gte.mer@sm8.com.mx

Monterrey, N.L. 81 8331 7941 81 8351 5557 gte.mty@sm8.com.mx

Puebla, Pue.
22 2891 7808
22 2264 5974
gte.pue@sm8.com.mx

Puerto Vallarta, Jal. 32 2224 0762 gte.pvt@sm8.com.mx

Querétaro, Qro. 44 2242 6065 44 2242 8625 gte.qro@sm8.com.mx **Tijuana, B.C.**66 4622 2160
66 4622 2161
gte.tij@sm8.com.mx

Toluca, Edo. Méx. 72 2238 1405 gte.tol@sm8.com.mx

Tuxtla Gutiérrez, Chis. 96 1140 3105 gte.tux@sm8.com.mx

Tlaquepaque, Jal. 33 3070 4277 33 2003 0353 gte.tlq@sm8.com.mx

CORPORATIVO



CONTÁCTANOS

Gutenberg 130, Anzures CDMX. México

Av Paseo de la Reforma 180 Piso 14 Juarez, CDMX, México

55 5514 2372

55 5514 5716

info@sm8.com.mx

www.sm8.com.mx