

[WWW.SM8.COM.MX](http://WWW.SM8.COM.MX)





# SISTEMA TUBO JUNTA



# TUBO

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 MTS	Peso 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 MTS	Peso 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 MTS	Peso 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 ORTOGONALES 4 T

Código  
125010      Peso kg.  
1.40



JUNTAS ORIENTABLE 2 T

Código  
125050      Peso kg.  
0.80



JUNTA DE RETENCIÓN

Código  
125070      Peso kg.  
0.60



JUNTA DE PERNOS

Código  
125030      Peso kg.  
1.60



JUNTA DE CABEZA

Código  
125080      Peso kg.  
1.40







## 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 MTS	Peso 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.

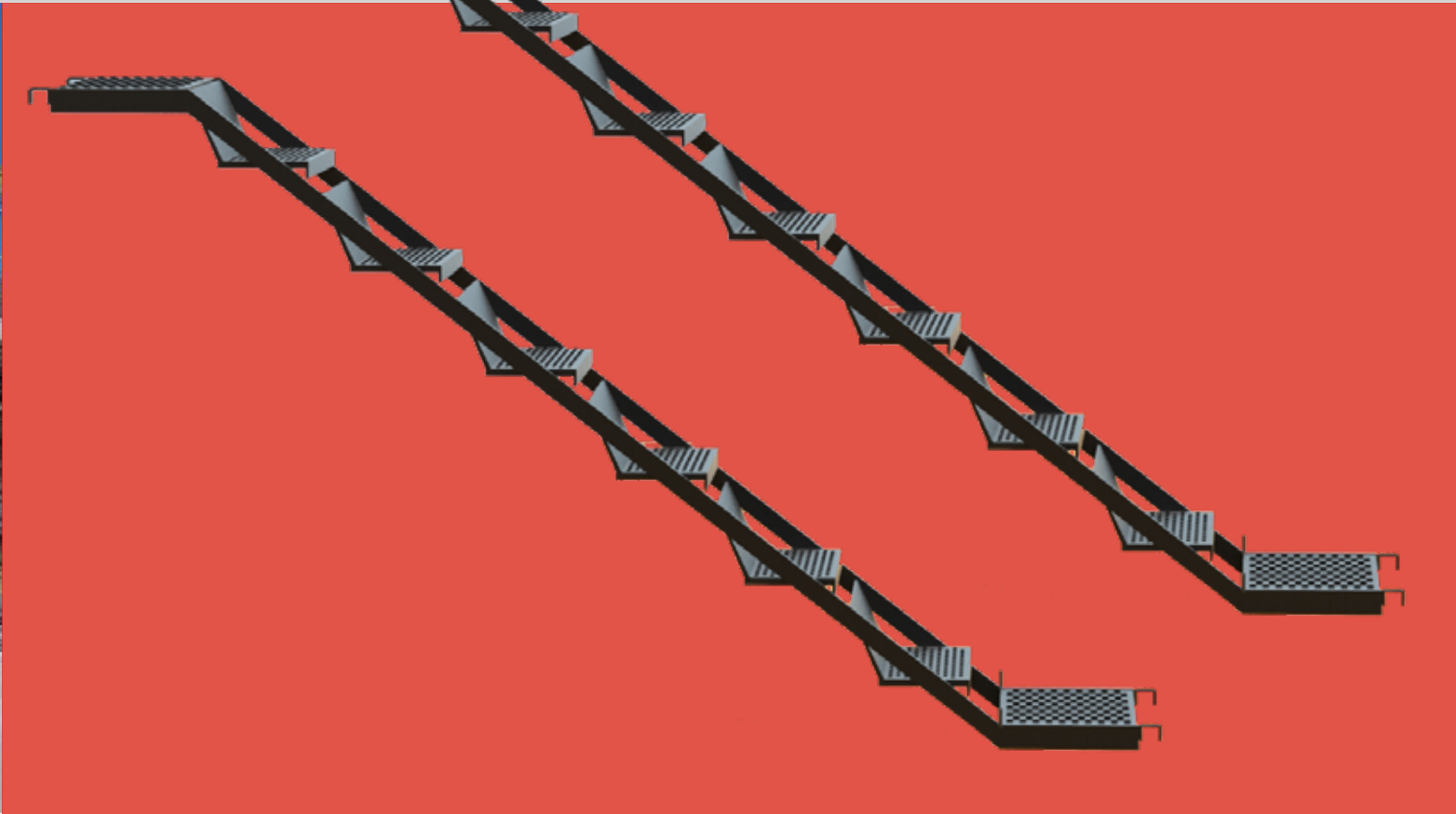
Código	Dimensiones MTS	Peso KG
711430	1.14 X 0.33	8.40
711830	1.50 X 0.33	12.60
712030	2.00 X 0.33	14.00
712530	2.50 X 0.33	19.10
713030	3.00 X 0.33	22.00



# 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	Dimensiones MTS	Peso 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.

Código	Peso KG
230160	6.50



# 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.

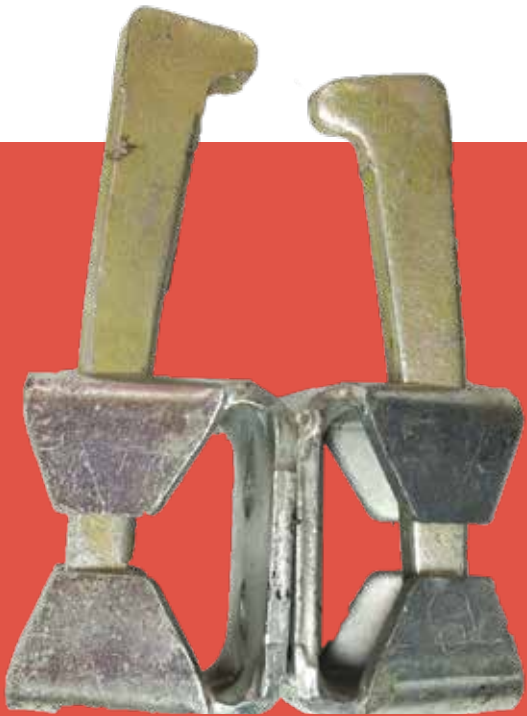
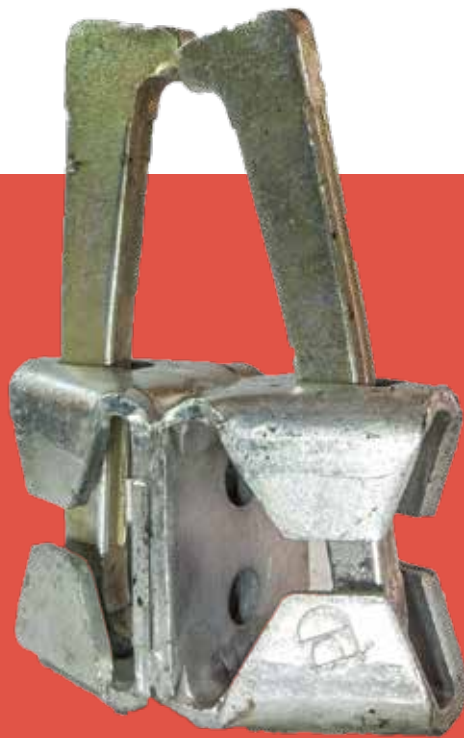
## PASADOR

Código	Peso KG
231000	0.5



## ENGANCHE PARALELO

Código	Peso KG
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

Código 130020      Peso kg. 2.10



BASE NORMAL

Código 130010      Peso kg. 0.80



BASE INCLINABLE

Código 130050      Peso kg. 3.30



BASE REGULABLE 0.33 mts

Código 130090      Peso kg. 2.00



BASE REGULABLE U 1000

Código 130080      Peso kg. 4.60



BASE REGULABLE 1000

Código 130070      Peso kg. 4.60

# OTROS

BASE REGULABLE U

Código 130040      Peso kg. 2.50

BASE REGULABLE

Código 130030      Peso kg. 2.80

TORNILLO DE REGULACION

Código 130060      Peso kg. 4.60



**Aguascalientes Ags.**

44 9929 5574  
44 9929 5573  
gte.ag@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](mailto:info@sm8.com.mx)

[www.sm8.com.mx](http://www.sm8.com.mx)