ofrece soluciones de grande versatilidad para todo el tipo de obras. Está formado por elementos verticales, los montantes, sobre los cuales está soldado, a una distancia constante de 50 cm., un nudo realizado con una placa octogonal, provista de ocho orificios perfilados para recibir

Nuestro Sistema Multidireccional SM8,

rápido, diagonales y montantes. Todos los elementos metálicos como largueros, montante y tarima son galvanizados por inmersión a caliente y las bases, rodapiés y escaleras son galvanizados por por inmersión en frío, confiriendo una más grande resistencia a la corrosión.

los elementos de unión de acoplamiento

# muy estricta desde la adquisición de

**CALIDAD** 

materias primas hasta el despacho de productos acabados, utilizamos elevados criterios de selección y control, resultando en una oferta de productos de elevada calidad y performance técnica. Esto nos ha permitido obtener diferentes certificaciones para estar a la altura del mercado.

Mantenemos una política de calidad





margen amplio de ángulos debido a la innovadora geometría de la roseta, y los elevados valores estructurales del conjunto de encaje, son algunas de las razones que llevan este andamio a un gran nivel de rentabilidad. Con el Sistema Multidireccional SM8® es posible el montaje de configuraciones ligeras, con elevada capacidad de carga y con ahorro en los componentes necesarios.

damio. La posibilidad de obtener un

## las más exigentes necesidades de montaje de un andamio, sin negligencia por la seguridad.

diseñado y desarrollado para responder a



# **TRAVESAÑOS** Tamaños

0.90 M.

0.66 M.

0.30 M.

0.75 M.

0.50 M.

0.25 M.

0.20 M.

Μ.

0.81

1.50 M.

1.25 M.

1.14 M.

1.00 M.

3.00 M.

2.00 M.

1.50 M.

1.00 M.

**TRAVESAÑOS** 

**MONTANTES** 

## 2.00 Μ. 1.80 Μ.

**LARGUEROS** 

Μ.

Μ.

Tamaños

3.00

2.50

DIAGONAL

PLANTA

1.14 x 1.14 M.

M.

M.

M.

M.

1.14 x 1.80

 $1.14 \times 2.50$ 

1.80 x 1.80

1.80 x 2.50

## $2.50 \times 2.50$ M.

DIAGONAL

FACHADA

2.50 M.

3.00 M. 1.14 M.

0.90 M.



## **M-5** Nuestros marcos tipo M-3, M-4, M-5, M-6 y M7 están elaborados M-4 0.10 con tubo de acero S235JR, S355JR Y S355MC con un espesor de 1.50 1.20 3.2mm, cedula 40, estirados en frío 0.75 1.20 y con un diámetro de 48.25mm. Cuentan con crucetas para la unión 0.35 0.20 de entre ellos; Las crucetas están 1.22 1.22 fabricadas con tubo de diámetro **M-7** de 19.05 mm; estos son comple-0.10 mentados con diferentes acceso-**M-6**

1.50

1.80

**CRUCETAS** Dimenciones M.

Color

0.90 X 1.00

 $0.90 \times 1.50$ 

 $0.90 \times 1.80$ 

rios tales como bases regulables,

**M-3** 

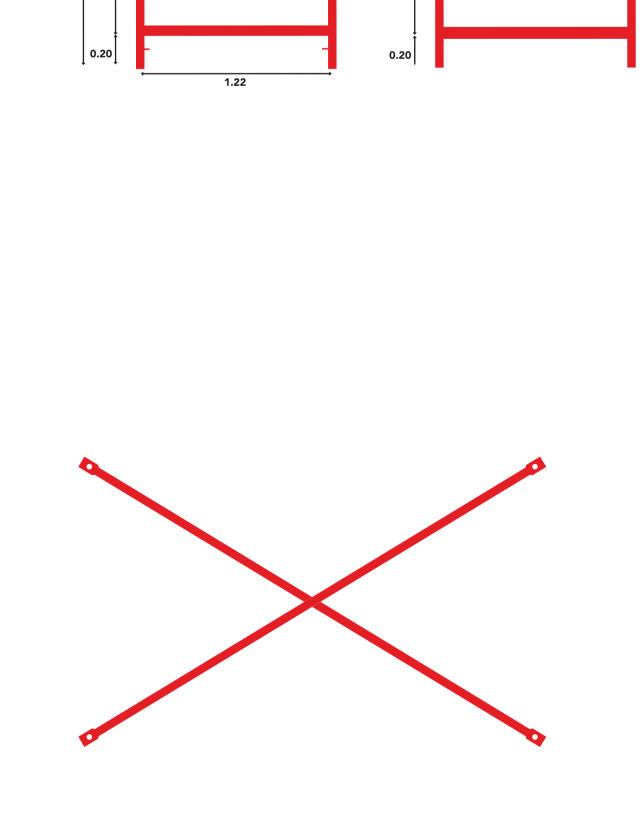
pasadores y vigadales.

0.10

1.00 0.60

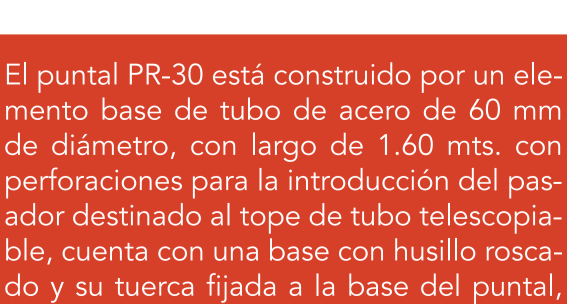
0.30

 $0.90 \times 2.00$  $0.90 \times 2.50$  $0.90 \times 3.00$  $1.20 \times 1.00$ 1.20 x 1.50  $1.20 \times 1.80$  $1.20 \times 2.00$  $1.20 \times 2.50$  $1.20 \times 3.00$ 



1.70





permite la regulación micrométrica.

**PERSONAL** 

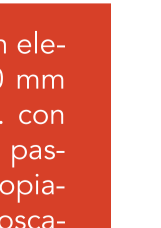
**CALIFICADO** 

Contamos con un equipo de

especialistas capaces de

superar las expectativas de

todos nuestros clientes.



**LOGÍSTICA** 

Nuestra logística operativa

nos hace un aliado

estratégico para el éxito

de cada proyecto.



**DE PROYECTOS** 

Vamos de la mano contigo,

desde la planeación hasta la

realización de tu proyecto.







WWW.SM8.COM.MX

f o in

**CERTIFICACIONES** 



**ALIANZAS** 

COMERCIALES



**PRESENCIA** 

INTERNACIONAL

