

SISTEMA SM8

Nuestro Sistema Multidireccional SM8, 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

los elementos de unión de acoplamiento 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 inmersión en frío, confiriendo una más grande resistencia a la corrosión.

CALIDAD

Mantenemos una política de calidad muy estricta desde la adquisición de 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.

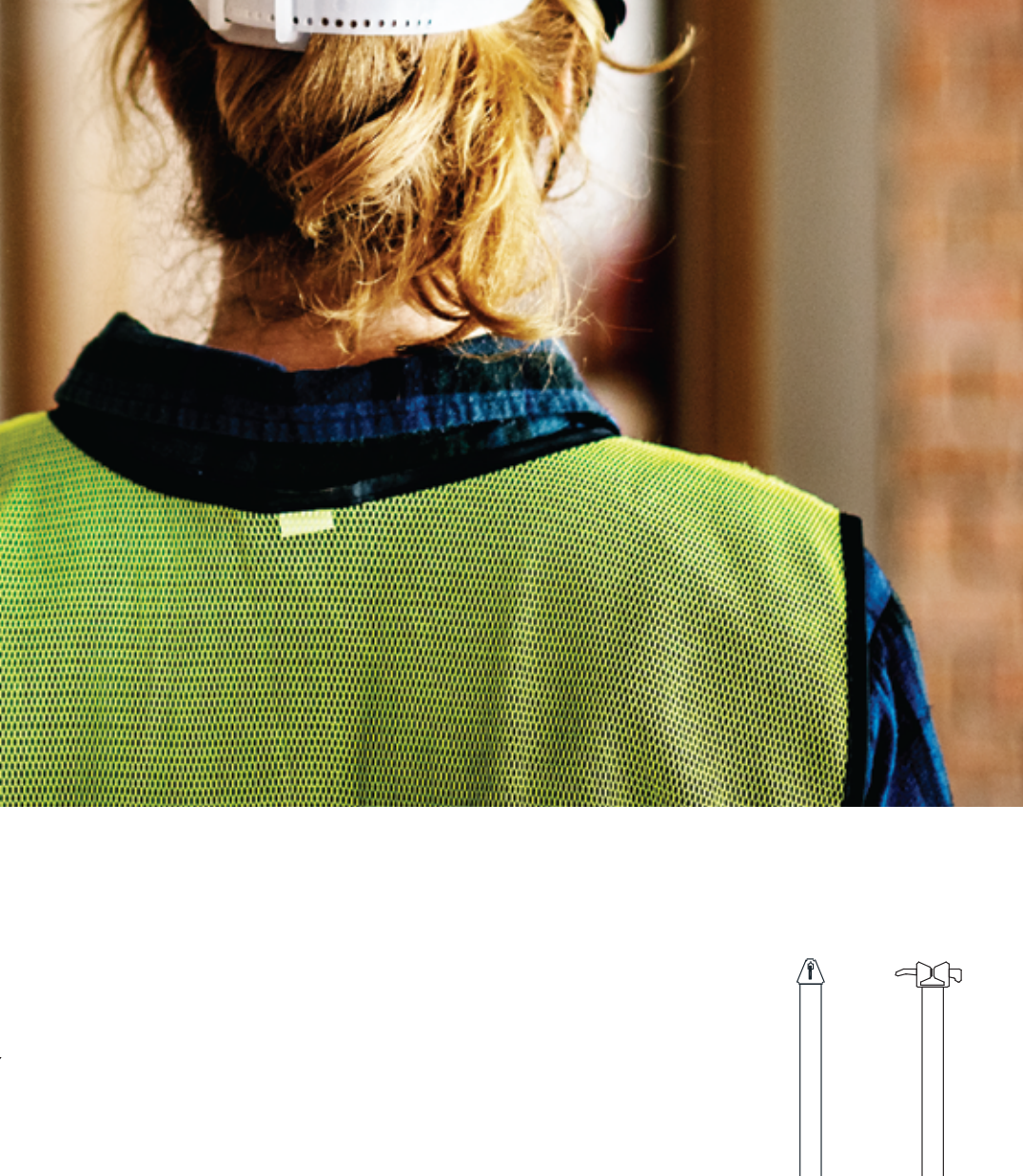


VERSATILIDAD

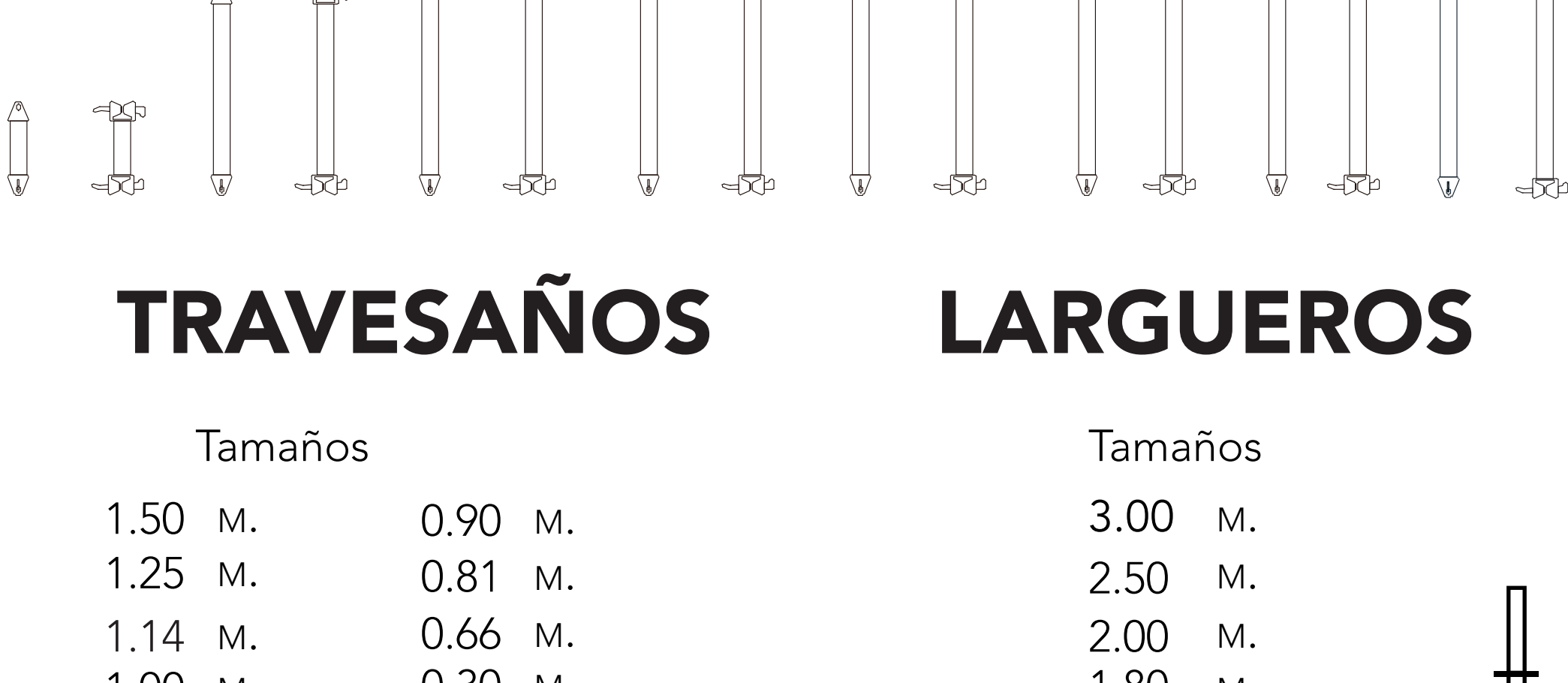
Este sistema permite el montaje de cualquier tipo de configuración de andamio. La posibilidad de obtener un margen amplio de ángulos debido a la innovadora geometría de la roseta, y los elevados valores estructurales del conjunto de encaje, son algunas de las razones que llevan este andamio a un gran 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.

SEGURIDAD

El Sistema Multidireccional **SM8** ha sido diseñado y desarrollado para responder a las más exigentes necesidades de montaje de un andamio, sin negligencia por la seguridad.



LARGUEROS Y TRAVESAÑOS



TRAVESAÑOS

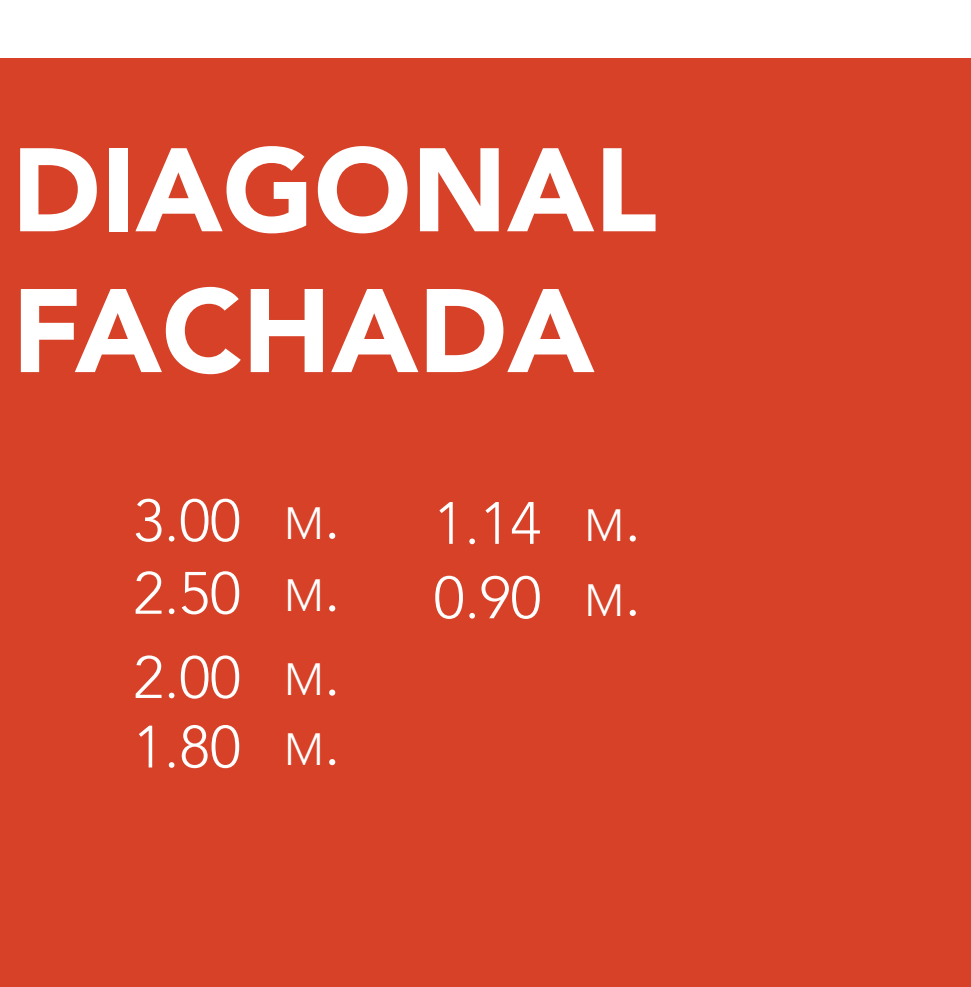
Tamaños	
1.50 M.	0.90 M.
1.25 M.	0.81 M.
1.14 M.	0.66 M.
1.00 M.	0.30 M.

LARGUEROS

Tamaños
3.00 M.
2.50 M.
2.00 M.
1.80 M.

MONTANTES

3.00 M.	0.75 M.
2.00 M.	0.50 M.
1.50 M.	0.25 M.
1.00 M.	0.20 M.



DIAGONAL PLANTA

1.14 x 1.14 M.
1.14 x 1.80 M.
1.14 x 2.50 M.
1.80 x 1.80 M.
1.80 x 2.50 M.
2.50 x 2.50 M.

DIAGONAL FACHADA

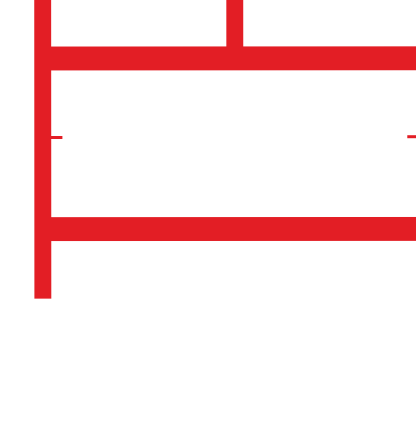
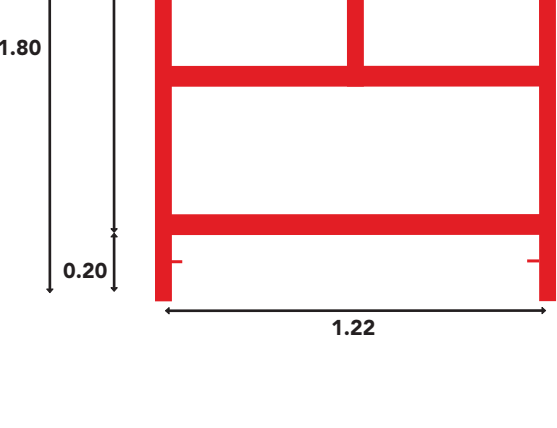
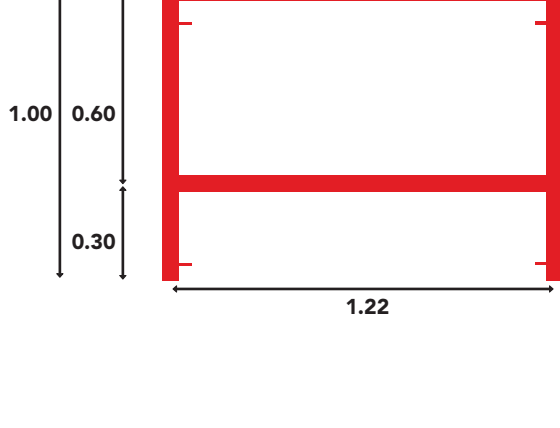
3.00 M.	1.14 M.
2.50 M.	0.90 M.
2.00 M.	
1.80 M.	



ANDAMIO DE SERVICIO

Nuestros marcos tipo M-3, M-4, M-5, M-6 y M7 están elaborados con tubo de acero S235JR, S355JR Y S355MC con un espesor de 3.2mm, cedula 40, estirados en frío y con un diámetro de 48.25mm.

Cuentan con crucetas para la unión de entre ellos; Las crucetas están fabricadas con tubo de diámetro de 19.05 mm; estos son complementados con diferentes accesorios tales como bases regulables, pasadores y vigadales.



CRUCETAS

Dimensiones M.
Color

0.90 x 1.00
0.90 x 1.50
0.90 x 1.80
0.90 x 2.00
0.90 x 2.50
0.90 x 3.00
1.20 x 1.00
1.20 x 1.50
1.20 x 1.80
1.20 x 2.00
1.20 x 2.50
1.20 x 3.00



COBERTURA NACIONAL

Contamos con cobertura nacional, 19 sucursales distribuidas estratégicamente.



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.



DESARROLLO DE PROYECTOS

Vamos de la mano contigo, desde la planeación hasta la realización de tu proyecto.

PUNTAL PR-30

El puntal PR-30 está construido por un elemento base de tubo de acero de 60 mm de diámetro, con largo de 1.60 mts. con perforaciones para la introducción del puntal destinado al tope telescopiable, cuenta con una base con husillo roscaado y su tuerca fijada a la base del puntal, permite la regulación micrométrica.



VERSATILIDAD



CONFIABILIDAD



EXPERIENCIA



CERTIFICACIONES



ALIANZAS COMERCIALES



PRESENCIA INTERNACIONAL

