



# GUÍA DE TABLESTACAS MOD

Diseñada para proveer a los trabajadores un sitio de trabajo seguro mientras que se trabaja con las tuberías cruzando la excavación que son los servicios públicos existentes, la Guía de tablestacas MOD permite hasta 1200 de espacio libre desde la parte inferior del panel hasta la parte inferior de la excavación. ¡Esto significa que un poste de 60cm de alto y el panel de la Guía de tablestacas MOD pueden proveer 1.83m de protección!

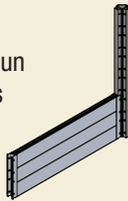
## Características estándar:

- Diseño de panel liso.
- Relleno de espuma: evita la acumulación de tierra y agua.
- Compatible con codales telescópicos (codales MTS).
- Los paneles del sistema MOD estándar se pueden usar junto con paneles y postes de la guía de tablestacas (laminas).
- Postes esquineros de 2 vías permiten configuraciones de 2, 3 y 4 lados.
- Con certificación de ingeniería profesional para cumplir o exceder los requerimientos de la OSHA.



## Ensamblaje fácil y rápido

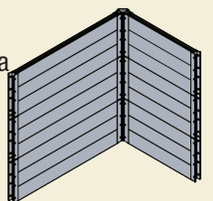
1. Se para poste esquinero así se pone un panel. Instale los pines que tiene una asa por la parte exterior así se ponen los pasadores.



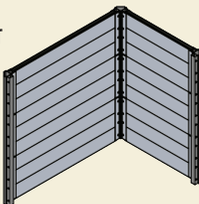
2. Coloque otro panel posterior, creando una "L". Instale los pines y los pasadores y los soportes.



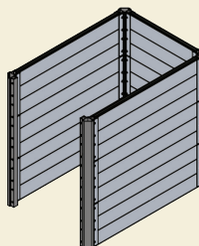
3. Se sigue Apilando los paneles a la altura deseada antes de agregar la segunda poste esquinero.



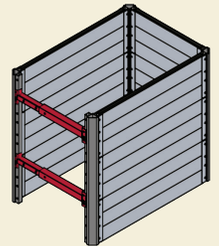
4. Adjuntado 2do y 3er postes esquineros.



5. Apile los paneles a la altura deseada. Añadir la cuarta poste esquinero.



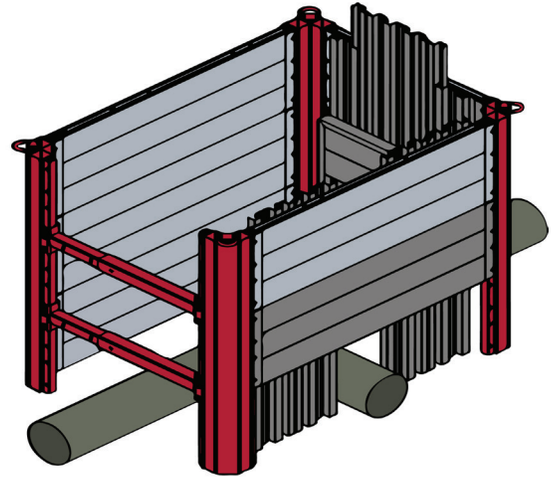
6. Instale los ojales de levantamiento y los travesaños (Gatos Mecánicos) en los lugares requeridos, consulte los datos tabulados (Certificados).



## Guía de tablestacas Poste Esquinero



Modelo	Longitud (m)	Peso (kg)
MC-48-SG-ST	1,22	32
MC-72-SG-ST	1,82	89
MC-96-SG-ST	2,44	115
MC-120-SG-ST	3,05	144



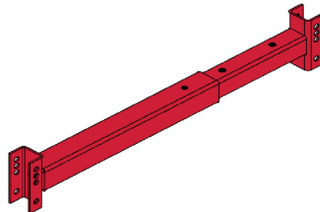
Paneles de guía de tablestacas utilizados con paneles estándar y codales ajustables

### Tabla de paneles guía de tablestacas MOD

Modelo	Altura x largo (m)	Cantidad de tablestacas requeridas	Peso (kg)
MPS-24-SG	0,61 x 1,22	6	58
MPS-26-SG	0,61 x 1,82	9	86
MPS-28-SG	0,61 x 2,44	12	113
MPS-210-SG	0,61 x 3,05	15	204
MPS-212-SG	0,61 x 3,66	18	242
MPS-214-SG	0,61 x 4,27	21	326

### Codales ajustables (dimensiones dentro de los paneles)

Modelo	Ajuste (cm)	Peso (kg)
MTS - 1826	46 a 66	108
MTS - 2334	28 a 86	128
MTS - 2844	71 a 111	153
MTS - 3454	86 a 137	183
MTS - 4266	107 a 168	223
MTS - 5288	132 a 223	273



### Pilas de tablestacas



Modelo	Longitud (m)	Peso (kg)
ASG-8S	2,44	13
ASG-10S	3,05	16
ASG-13S	3,96	22



### PRO-TEC EQUIPMENT

4837 West Grand River Ave  
Lansing, MI 48906  
Phone: 1-800-292-1225  
Fax: (517) 827-3263  
[www.pro-tecequipment.com](http://www.pro-tecequipment.com)

La información incluida en este folleto se presenta de buena fe para ayudar a los usuarios a determinar si nuestros productos son adecuados para sus necesidades. Sin embargo, no se pretende hacer ninguna declaración o garantía implícita o expresa, ni se pretende la protección de ninguna ley o patente, y todos los derechos de patente están reservados. Las fotos de las obras son solo para ofrecer información del producto y probablemente no cumplan con todas las normas de seguridad correspondientes. Siempre consulte las tablas específicas del fabricante, el Código de Normas Federales n.º 29, Parte 1926, Subparte P: Excavaciones y Zanjas (29 CFR 1926, Subpart P – Excavations and Trenches) de la OSHA, y todas las normas de seguridad correspondientes antes de cada uso. ©2019 Pro-Tec Equipment. Todos los derechos reservados.

**ARCOSA**  
SHORING PRODUCTS