



SERIE MOD DE PRO-TEC EQUIPMENT

La serie MOD de Pro-Tec Equipment es una sistema de cajas para zanjas de aluminio modular ligero que se puede transportar fácilmente en una camioneta. Se puede usar como una sistema de 2, 3 o 4 lados con los componentes existentes y se puede reconfigurar sobre la marcha en la obra para adecuarse a los requerimientos específicos.

Características estándar:

- Diseño de panel liso.
- Relleno de espuma: evita la acumulación de tierra y agua.
- Compatible con codales telescópicos (codales MTS).
- Los paneles inferiores se pueden quitar.
- 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.

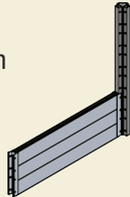
Opciones de la serie MOD:

- Borde filoso de aluminio incorporado.
- Borde filoso de acero atornillable.
- Juegos de ruedas.
- Patas ajustables.
- Orejas de levantamiento.
- Unidades apilables.
- Tamaños a la medida.

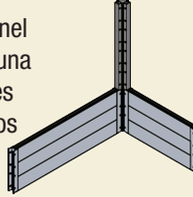


Ensamblaje fácil y rápido

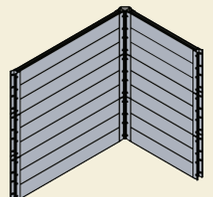
1. Se para poste esquinero así se pone un panel. Instale los pines que tiene una asa por la parte exterior así se ponen los pasadores.



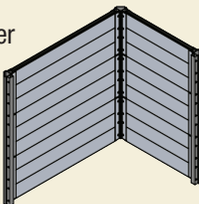
2. Coloque otro panel posterior, creando una "L". Instale los pines y los pasadores y los soportes.



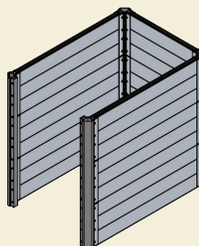
3. Se sigue Apilando los paneles a la altura deseada antes de agregar la segunda poste esquinero.



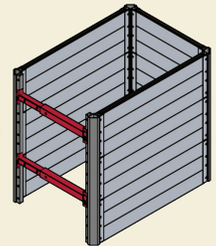
4. Adjuntado 2do y 3er postes esquineros.



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

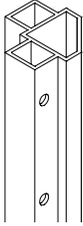


6. Instale los ojalos de levantamiento y los travesaños (Gatos Mecánicos) en los lugares requeridos, consulte los datos tabulados (Certificados).

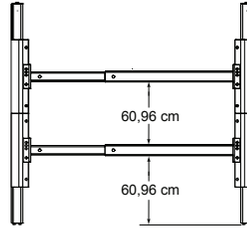


CAJAS PARA ZANJA DE ALUMINIO MODULAR

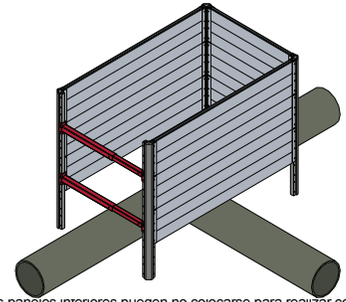
Poste esquinero (2 vías)



Modelo	Longitud	Peso (kg)
MC 24	60,96 cm	8,62
MC 48	121,92 cm	17,24
MC 72	182,88 cm	25,40
MC 96	243,84 cm	34,02
MC 120	304,80 cm	42,64

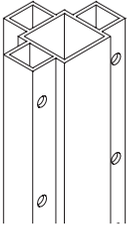


Vista del extremo
Poste esquinero seccional
con codales ajustables

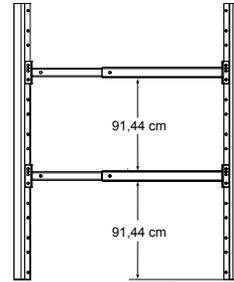


Los paneles interiores pueden no colocarse para realizar conexiones en "T" o para el cruce de líneas de servicio, cuando lo permitan las condiciones del suelo. (Consulte la tabla de datos).

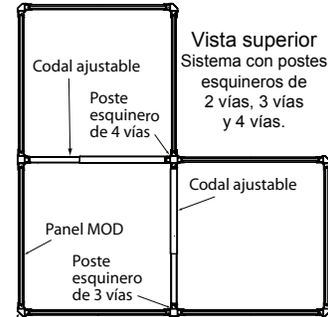
Poste esquinero (3 vías)



Modelo	Longitud	Peso (kg)
MC 3-24	60,96 cm	11,34
MC 3-48	121,92 cm	23,13
MC 3-72	182,88 cm	34,47
MC 3-96	243,84 cm	45,81
MC 3-120	304,80 cm	57,61



Vista del extremo
Poste esquinero de longitud
máxima con codales ajustables

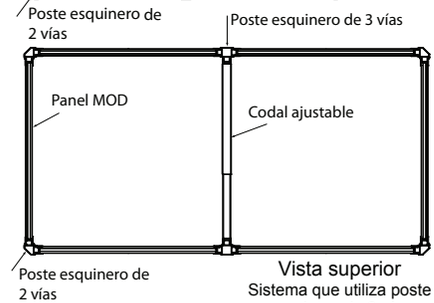


Vista superior
Sistema con postes
esquineros de
2 vías, 3 vías
y 4 vías.

Tabla de profundidades de los paneles MOD

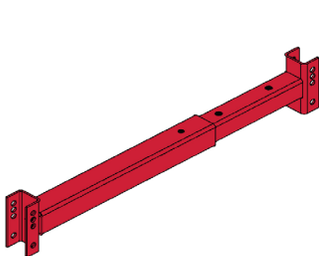
Altura x largo (m)	Peso (kg)**	Nivel de prof. máxima (m)		
		B	C-60	C-80
MPS 0,61 x 0,91	17,24	15,24	15,24	12,80
MPS 0,61 x 1,22	22,23	15,24	12,80	9,75
MPS 0,61 x 1,83	31,75	11,58	8,53	6,10
MPS 0,61 x 2,44	41,73	8,53	6,40	4,88
MPS 0,61 x 3,05	51,26	7,01	5,18	3,96
MPS 0,61 x 3,66	61,23	5,79	4,27	3,35
MPS 0,61 x 4,27	70,76	3,66	2,74	2,13

Hay paneles de uso pesado y a la medida para usos especiales.

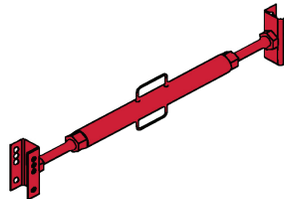


Vista superior
Sistema que utiliza poste
esquinero de 3 vías

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



Modelo	Ajuste (cm)	Peso (kg)
MAS 23	61 a 91	12,25
MAS 35	91 a 152	16,78
MAS 57	152 a 213	20,87
MAS 79	213 a 274	24,95



PRO-TEC EQUIPMENT

4837 West Grand River Ave
Lansing, MI 48906
Phone: 1-800-292-1225
Fax: (517) 827-3263
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