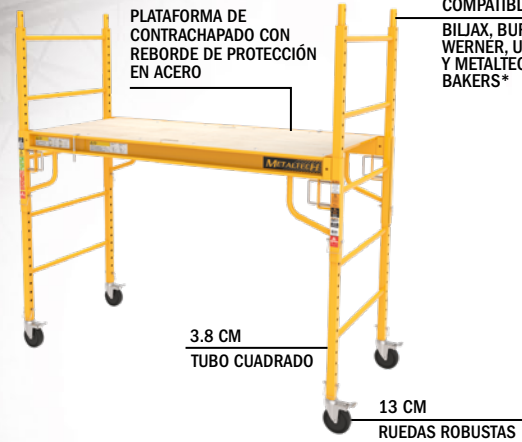


HECHO PARA
TRABAJO
CON YESO

METALTECH[®]

BAKERS

Todos los andamios Baker pueden ser utilizados en torres de hasta tres secciones, pueden atravesar puertas interiores y son perfectos para trabajos en zonas de escaleras.



JOBSITE SERIES™ 6' BAKER

500 kg
CAPACIDAD DE CARGA

3.7 m
ALCANCE

**ANSI
OSHA**

- Capacidad de carga de 500 kg
- Se superpone hasta tres unidades (5.5 m)
- Ruedas robustas de 13 cm
- Pasa fácilmente por los marcos de las puertas
- Múltiples opciones disponibles
- No se necesita herramientas para su instalación

MODELO : I-CISC



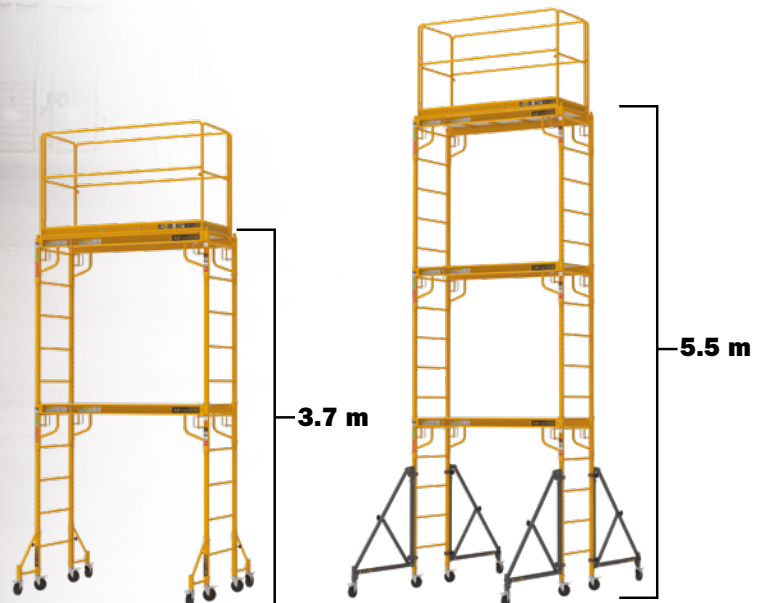
Sistema de barandilla de seguridad
MODELO: I-CISGRIP



Juego de estabilizadores de 35.5 cm con ruedas para torre de dos unidades de andamio
MODELO: I-CIS04



Juego de estabilizadores de 1.2 m con ruedas para torre de tres unidades de andamio
MODELO: I-BMS04TT



2 unidades, barandilla y estabilizadores
MODELO: I-TCISC

3 unidades, barandilla y estabilizadores
MODELO: I-T3CISC

ACCESORIOS

BANDEJA PARA HERRAMIENTAS

MODELO: I-CISTR
COMPATIBLE CON: I-CISC AND I-CISCPY

GATOS DE NIVELACIÓN

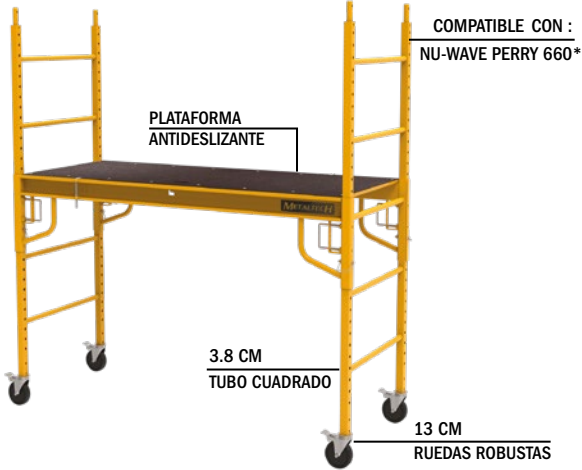
MODELO: I-HBSJP12H4
COMPATIBLE CON: I-CISC AND I-BMSS

PLACAS DE BASE

MODELO: I-HBBF4
COMPATIBLE CON: I-CISC, I-CISCPY AND I-BMSS

FRENO DE SEGURIDAD

MODELO: I-HSL
COMPATIBLE CON: I-CISC, I-CISCPY AND I-BMSS



JOBSITE SERIES™ PERRY STYLE

454 kg CAPACIDAD DE CARGA	3.7 m ALCANCE	ANSI OSHA
-------------------------------------	-------------------------	------------------

- Capacidad de carga de 454 kg
- Plataforma antideslizante
- Se superpone hasta tres unidades (5.5 m)
- Ruedas robustas de 13 cm
- Múltiples opciones disponibles
- Pasa fácilmente por los marcos de las puertas
- 100% compatible con Nu-Wave Perry Model 660*
- No se necesita herramientas para su instalación

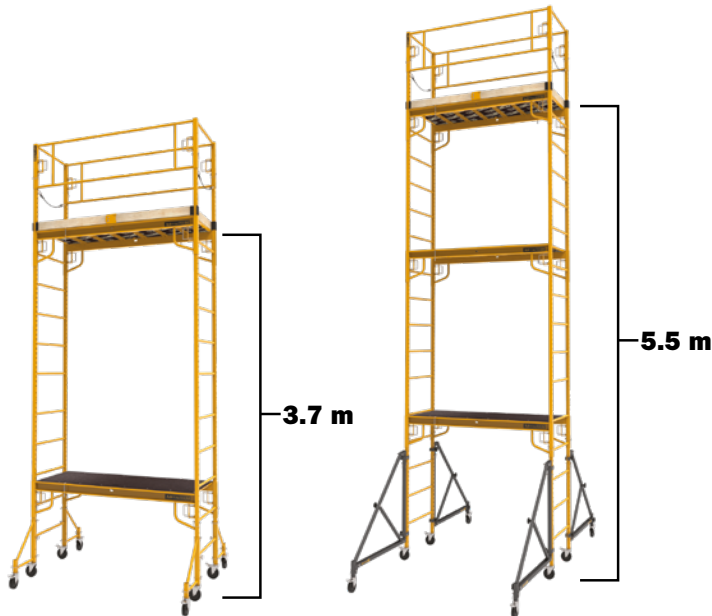
MODELO: I-CISCPY



Sistema de barandilla de seguridad
MODELO: I-CISCPYGR

Juego de estabilizadores de 35.5 cm ruedas para torre de dos unidades de andamio
MODELO: I-CIS04PY

Juego de estabilizadores de 1.2 m con ruedas para torre de tres unidades de andamio
MODELO: I-BMS04TT



2 unidades, barandilla y estabilizadores

3 unidades, barandilla y estabilizadores



SAFECLIMB™ PLATFORM

BUILDMAN GRADE 6' BAKER

680 kg CAPACIDAD DE CARGA	3.7 m ALCANCE	ANSI OSHA
-------------------------------------	-------------------------	------------------

- Capacidad de carga de 680 kg
- Plataforma antideslizante con trampilla de acceso
- Se superpone hasta tres unidades (5.5 m)
- Ruedas robustas de 15 cm
- Pasa fácilmente por los marcos de las puertas
- Múltiples opciones disponibles
- No se necesita herramientas para su instalación

MODELO: I-BMSS



Sistema de barandilla de seguridad
MODELO: I-BMSGRJP

Juego de estabilizadores de 35.5 cm con ruedas para torre de dos unidades de andamio
MODELO: I-BMS04

Juego de estabilizadores de 1.2 m con ruedas para torre de tres unidades de andamio
MODELO: I-BMS04TT



2 unidades, barandilla y estabilizadores
MODELO: I-TBMSS

3 unidades, barandilla y estabilizadores
MODELO: I-T3BMSS

* Todas las marcas mencionadas anteriormente pertenecen a sus respectivos propietarios.



CLIMB-N-GO®

Sistema motorizado para andamio tipo Baker

El Climb-N-Go® permite desplazar el andamio sin tener que descender de él.

- El motor eléctrico puede instalarse en todo tipo de andamio Baker Metaltech
- Compacto y fácil de transportar al sitio de trabajo
- Puede utilizarse con 8 marcas de baterías† : DEWALT®, MAKITA®, MILWAUKEE®, STANLEY®(18V), PORTER CABLE®, BLACK & DECKER®, BOSCH®, RIDGID® (Adaptador RIDGID® no incluido)†
- 1,372 m de duración de batería con una sola recarga
- Fácil y rápido de instalar
- Sistema automático de bloqueo de seguridad de ruedas
- La palanca de mando multidireccional se puede instalar tanto en el escalón de andamio o en el sistema de barandilla
- Se mueve en el lugar de trabajo sin necesidad de un montacargas, a diferencia de un elevador de tijera
- Cumple con las normas CSA S269.2-16 y OSHA 1926.452 (W)
- El Climb-N-Go es compatible únicamente con un andamio Baker de un solo nivel

MODELO : I-CNG

227 kg
CAPACIDAD DE TRACCIÓN



JOYSTICK MULTIDIRECCIONAL
MUEVE HACIA ADELANTE, HACIA ATRÁS Y GIRA HASTA 360°.



COMPATIBILIDAD
EL MOTOR ELÉCTRICO PUEDE INSTALARSE EN TODOS LOS ANDAMIOS TIPO BAKER DE METALTECH.



MOTOR ELÉCTRICO POTENTE
PUEDE FUNCIONAR CON†: DEWALT®, MAKITA®, MILWAUKEE®, STANLEY®(18V), PORTER CABLE®, BLACK & DECKER®, BOSCH®, RIDGID® (SE REQUIERE ADAPTADOR RIDGID® NO INCLUIDO)†.



TRANSPORTE
COMPACTO Y FÁCIL DE TRANSPORTAR AL SITIO DE TRABAJO.

†Todas las marcas mencionadas anteriormente, incluyendo Dewalt, Makita, Milwaukee, Porter Cable, Black & Decker, Bosch y Stanley pertenecen a sus respectivos propietarios. Ni Metaltech ni sus productos están de ninguna manera afiliados, o autorizados, o han sido certificados, probados o aprobados por ninguna de estas compañías o marcas, incluso para el uso de sus baterías.

MÓVIL Y PLEGABLE

Línea de andamios plegables para todo uso con plataforma antideslizante de acero, compactos para su almacenamiento, y fácil de ajustar la altura.



4' ANDAMIO PORTÁTIL

340 kg
CAPACIDAD DE CARGA

2.8 m
ALCANCE

- Capacidad de carga de 340 kg
- Alcance de 2.75 m
- Ruedas robustas de 13 cm
- Plegable

INCLUYE:

- Bandeja para herramientas
- Barandilla de seguridad

MODELO : I-BM4S



5' ANDAMIO PORTÁTIL

408 kg
CAPACIDAD DE CARGA

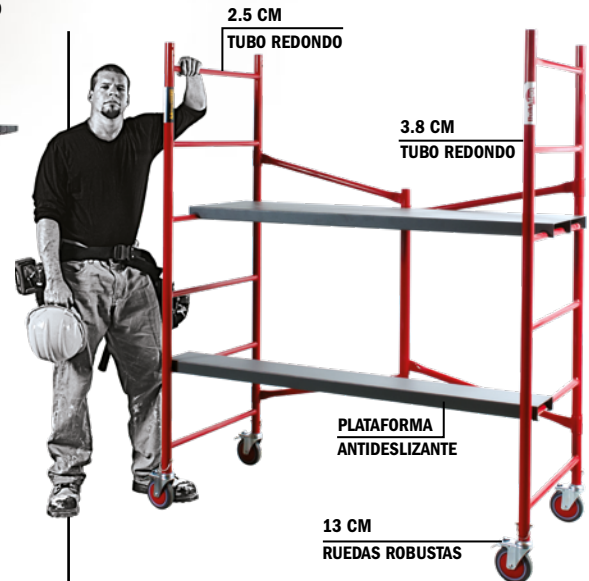
3 m
ALCANCE

- Capacidad de carga de 408 kg
- Alcance de 3 m
- Ruedas robustas de 13 cm
- Plegable

INCLUYE:

- Bandeja para herramientas
- Barandilla de seguridad
- Estabilizador/extensión desmontable

MODELO : I-MIS



6' ANDAMIO PORTÁTIL

454 kg
CAPACIDAD DE CARGA

3.7 m
ALCANCE

- Capacidad de carga de 454 kg
- Alcance de 3.7 m
- Ruedas robustas de 13 cm
- Plegable

APILABLE:

- Hasta dos unidades de andamio con opción de estabilizadores y sistema de barandilla

MODELO : I-BM6S

PORTADOR DE PANEL

JawClaw™

- Capacidad de carga de 90 kg
- Una mano; 2 hojas
- Cuida tu espalda
- Ideal para levantar y transportar paneles de todo tipo

90 kg
CAPACIDAD DE CARGA

MODELO : I-JC

2 HOJAS
2.9 cm
TOMA



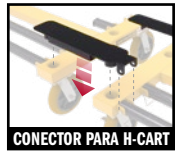
CARRO PORTA-PLACAS

Metaltech tiene una gran variedad de carros para transportar paneles de yeso, contrachapado y otros materiales panelados o tubulares.



H-CART MULTIUSO

- Capacidad de carga de 1,361 kg
- Ruedas robustas de 20 cm que no marcan
- Múltiples usos: carro para paneles de yeso, carro de servicio, transporte con soporte lateral y transporte de base plana
- Asas y barras de apoyo desmontable
- Puede transportar hasta 20 paneles de yeso de 1.6 cm



CONECTOR PARA H-CART
MODELO : I-BMDHBR

MODELO : I-BMDHER31YGR



CARRO RESIDENCIAL SOLDADO PARA PANELES DE YESO

- Capacidad de carga de 2000 lb
- Ruedas robustas de 20 cm que no marcan
- Soldado
- Puede transportar hasta 15 paneles de yeso de 1.6 cm
- La plancha deslizante protege la superficie contra la abrasión

MODELO : I-BMD1931YGR



OPCIÓN DISPONIBLE

SOPORTES PARA BARRAS Y TUBOS

MODELO : I-FTCPK2



COMPATIBLE CON H-CART / CARRITO PARA BARRAS Y TUBOS



CARRO COMERCIAL SOLDADO - (M) PARA PANELES DE YESO

- Capacidad de carga de 1,361 kg
- Ruedas robustas de 20 cm que no marcan
- Soldado
- Puede transportar hasta 16 paneles de yeso de 1.6 cm
- La plancha deslizante protege la superficie contra la abrasión

MODELO : I-BMD2131YGR



BUILDMAN® BAR AND PIPE CART

- Capacidad de carga de 1,451 kg
- Ruedas que no dejan marcas hechas de TPU, con freno y bloqueo direccional
- Tubos de soporte desmontables para mayor versatilidad del carro
- Estructura de acero soldado para máxima durabilidad

MODELO : I-FTC631



CARRO COMERCIAL SOLDADO PRO - (L) PARA PANELES DE YESO

- Capacidad de carga de 1,361 kg
- Ruedas robustas de 20 cm que no marcan
- Soldado
- Puede transportar hasta 18 paneles de yeso de 1.6 cm

MODELO : I-BMD3131YGR



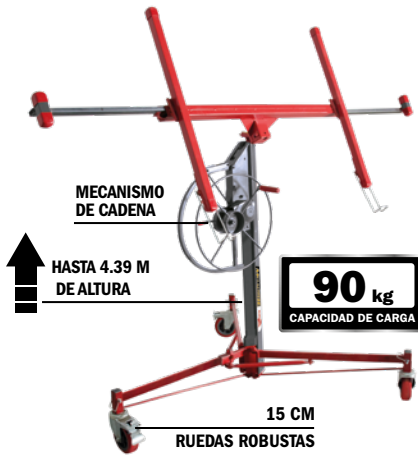
CARRO INDUSTRIAL PRO (XL) PARA PANELES DE YESO

- Capacidad de carga de 1,633 kg
- Ruedas robustas de 20 cm que no marcan con núcleo de acero
- Soldado
- Puede transportar hasta 29 paneles de yeso de 1.6 cm
- Plataforma extra grande, ideal para cargas pesadas

MODELO : I-BMD4031YGR



ELEVADOR DE PLACAS DE YESO



- Larga duración para uso intenso
- Sin enredo de cables
- Eleva los paneles hasta 4.39 m de altura
- Soporte inclinable para instalaciones en el techo o paredes - altura de la carga de 94 cm
- Cabrestante de una sola etapa de acción rápida y bloqueo silencioso
- Mecanismo de cadena multi-nivel

MODELO : I-BMDPL



- Sólo una persona para operar el equipo
- Eleva los paneles hasta 3.35 m de altura
- Soporte inclinable para instalaciones en el techo o paredes - altura de la carga de 86 cm
- Cabrestante de una sola etapa de acción rápida y bloqueo silencioso
- Se desinstala y pliega en 5 partes para su fácil transporte y almacenamiento

MODELO : I-IDPL

CARRO DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



- Altura ajustable
- Capacidad de carga de 102 kg
- El modelo alcanza hasta 3.5 m de altura
- Suela de una pieza en caucho para caminar y mantenerse parado cómodamente
- Doble resorte de acción mayor flexibilidad y sensación de un caminar natural
- Construcción robusta toda en aluminio
- Correas confortables acolchadas, anti-fatiga, seguras, duraderas y completamente ajustables

102 kg
CAPACIDAD DE CARGA



- Altura ajustable
- Capacidad de carga de 102 kg
- El modelo alcanza hasta 3.5 m de altura
- Suela de una pieza en caucho para caminar y mantenerse parado cómodamente
- Doble resorte de acción mayor flexibilidad y sensación de un caminar natural
- Construcción robusta toda en aluminio
- Correas seguras, duraderas y completamente ajustables

102 kg
CAPACIDAD DE CARGA

ZANCOS



PRODUCTOS EN ALUMINIO

Aluminio robusto para uso intenso, se pliega de manera compacta, con patas y plataforma antideslizantes para su estabilidad y seguridad

60 cm BANCO DE APOYO

MODELO : E-PWS7000AL

120 cm BANCO DE APOYO

MODELO : E-PWS7200AL

90 cm BANCO DE APOYO

MODELO : E-PWS7100AL

150 cm BANCO DE APOYO

MODELO : E-PWS7300AL



DE 46 A 76 CM
ALTURA AJUSTABLE

BANCO PARA ALBAÑILERÍA

- Capacidad de carga de 227 kg
- Parte superior antideslizante de 25 cm de longitud
- Altura ajustable de 46 a 76 cm
- Sistema de bloqueo automático con dispositivo indicador
- Plataforma extra ancha
- Robustos escalones antideslizantes
- Construcción robusta toda en aluminio

MODELO : I-BMDWB18

227 kg
CAPACIDAD DE CARGA



BANCO DE APOYO EN ALUMINIO

- Capacidad de carga de 136 kg
- Plataforma y escalones antideslizantes
- Construcción robusta toda en aluminio
- Bisagras robustas con protección anti-pelliczo
- Patas antideslizantes

136 kg
CAPACIDAD DE CARGA



PLATAFORMAS TELESCÓPICAS DE TRABAJO

- Se ajusta fácilmente a las necesidades de su proyecto
- Construcción robusta toda en aluminio
- Fácil de instalar y manipular
- La superficie antideslizante ofrece una base segura
- Acabado de aluminio anodizado de larga duración



1.8m - 2.7m

2.7 M PLATAFORMA DE TRABAJO

MODELO : M-PEP7000AL

2.4m - 4m

4 M PLATAFORMA DE TRABAJO

MODELO : M-PEP7100AL

3m - 5.2m

5.2 M PLATAFORMA DE TRABAJO

MODELO : M-PEP7200AL





ESCALERAS TELESCÓPICAS MULTIUSO

- Escalera corredera
- Escalera de tijera en escaleras
- Escalera plegable
- Escalera mural a 90°

4m ALTURA DE LA ESCALERA

MODELO : E-MTL7000AL

5.2m ALTURA DE LA ESCALERA

MODELO : E-MTL7100AL

6.4m ALTURA DE LA ESCALERA

MODELO : E-MTL7200AL

7.6m ALTURA DE LA ESCALERA

MODELO : E-MTL7300AL

ANSI TIPO
IA



5-EN-1

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

ESCALERAS EXTENSIBLES DE FIBRA DE VIDRIO

- Fuerte y seguro con una capacidad de carga de 136 kg
- Hecho de fibra de vidrio, un material no conductor ideal para trabajos eléctricos
- Ajuste fácil para alcanzar la altura deseada
- Gancho de seguridad de aluminio para uso intensivo
- Patas autonivelantes con puntas de anclaje y base de goma
- Peldaños de aluminio en forma de D, resistentes y duraderos

136 kg
CAPACIDAD DE CARGA

ANSI TIPO
IA

4.9m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB16T1A

6.1m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB20T1A

7.3m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB24T1A

8.5m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB28T1A

9.8m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB32T1A

11m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB36T1A

12.2m ESCALERA EXTENSIBLE

MODELO : E-ELFB40T1A



ESCALERAS DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO



ESCALERAS DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO 136 KG

- Tapa superior multifuncional con ranuras versátiles para herramientas
- Peldaños antideslizantes con doble remache
- Abrazadera interna de alta resistencia
- Patas antideslizantes para trabajo pesado

136 kg
CAPACIDAD DE CARGA

ANSI TIPO
IA

1.2m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB4T1A

1.8m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB6T1A

2.4m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB8T1A

3m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB10T1A

3.7m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB12T1A



ESCALERAS DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO 170 KG

- Barras de refuerzo en todos los peldaños
- Abrazadera interna de alta resistencia
- Tapa superior multifuncional con ranuras versátiles para herramientas
- Patas antideslizantes para trabajo pesado
- Barras de refuerzo de polímero debajo de los peldaños inferiores para reducir la tensión en la escalera

170 kg
CAPACIDAD DE CARGA

ANSI TIPO
IAA

1.2m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB4T1AA

1.8m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB6T1AA

2.4m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB8T1AA

3m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB10T1AA

3.7m ESCALERA DE TIJERA

MODELO : E-SLFB12T1AA



ESCALERA DE PLATAFORMA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO SAFESPACE™

- Área de trabajo SafeSpace™ de 360° para una comodidad óptima
- Plataforma espaciosa, equivalente a estar de pie en el suelo (dimensiones 41.9 x 41.9 cm)
- Baranda de seguridad a la altura de la cadera con ranuras versátiles para herramientas
- Peldaños y podio antideslizantes hechos de aluminio
- Limitadores internos protegidos para el transporte y el uso diario

136 kg
CAPACIDAD DE CARGA

ANSI TIPO
IA



2.6 m
ALCANCE
ESCALERA 0.6 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB2T1A

2.9 m
ALCANCE
ESCALERA 0.9 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB3T1A

3.2 m
ALCANCE
ESCALERA 1.2 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB4T1A

3.8 m
ALCANCE
ESCALERA 1.8 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB6T1A

4.4 m
ALCANCE
ESCALERA 2.4 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB8T1A

4.9 m
ALCANCE
ESCALERA 3 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB10T1A

5.5 m
ALCANCE
ESCALERA 3.6 M SAFESPACE™

MODELO : E-PSFB12T1A

BANCO DE TRABAJO DE FIBRA DE VIDRIO

BANCO DE TRABAJO ELEVADOR, SOPORTE TIPO CABALLETE

- Ideal para aplicaciones eléctricas gracias a su construcción de fibra de vidrio
- Peldaños y superficie superior antideslizantes
- Duradero y resistente a la corrosión
- Almohadillas de goma para mayor estabilidad y prevención de deslizamientos

60 cm
BANCO DE TRABAJO

MODELO : E-WSFB24T1A

90 cm
BANCO DE TRABAJO

MODELO : E-WSFB36T1A

120 cm
BANCO DE TRABAJO

MODELO : E-WSFB48T1A

136 kg
CAPACIDAD DE CARGA

ANSI TIPO
IA



TORRE MÓVIL

Resistente a la intemperie, con revestimiento de pintura en polvo antiresbalante que ofrece durabilidad para soportar fuertes condiciones de trabajo.



TORRE MÓVIL
MODELO : M-MRT5710-A



POSTE DE BARANDA DE SEGURIDAD CON SOPORTE

MODELO : M-MGPUSL



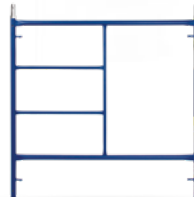
BARANDA DE SEGURIDAD

MODELO : M-MGR7 (2.1 M), M-MGR5 (1.5 M)



PLATAFORMA 2.1 X 0.5 M

MODELO : M-MPP719



MARCO DE ANDAMIO ESTANDAR 1.5 X 1.5 M

MODELO : M-MF6060-A



BARRA DIAGONAL GALVANIZADO

MODELO : M-MDB6084



SOPORTE TRANSVERSAL GALVANIZADO

MODELO : M-MC4884



RUEDA

MODELO : M-MBC8



PASADORES DE ACOPLAMIENTO Y RESORTE DE BLOQUEO

MODELO : M-MLC15



COLA DE CERDO

MODELO : M-MLG



SERVICIO AL CLIENTE
T : **1 800 363-7587** (NÚMERO GRATUITO)
@ : **CS@METALTECH.CO**
WWW.METALTECH.CO

