

miniconveyor™



Hecho en los
EE. UU.

Portátil

De 3 m de longitud y con un peso de sólo 77 kg, se los puede trasladar e instalar en minutos. Poseen un centro relleno de espuma ubicado entre placas de acero inoxidable, lo que significa que son fuertes estructuralmente y, al mismo tiempo, livianos y duraderos. Las unidades se apilan y traban para transportarlas fácilmente. Todos los accesorios, las tolvas y los largueros laterales están contruidos con material de poco peso.

Poderoso

Miniconveyor usa motores poderosos de 370 y 550 watts, montados dentro de las ruedas de los extremos, y diseñados y fabricados específicamente en los EE. UU. para la aplicación. Al ser capaz de girar las cintas a 24 y 36 m/min, Miniconveyor es el sistema transportador más rápido en su clase.

Versátil

Colóquelo en un tramo de escaleras y gírelo 90° sin problemas. Únalo a una inclinación de 40° en una tolva o 61 m a lo largo de un techo. Miniconveyor es la solución a los difíciles problemas de excavación o transportación. Móntelos en equipos móviles o instáuelos como cintas transportadoras permanentes en su planta. Se ha utilizado Miniconveyor en las áreas reducidas de minas de carbón y en ambientes difíciles. Las cintas son reversibles.

Resistentes

Fabricados para ambientes duros y demandantes. Los tacos de las cintas se sujetan mediante soldadura de alta frecuencia para asegurar una larga duración. Libre de corrosión, toda la construcción es de aluminio y acero inoxidable. Los motores de accionamiento están sellados según los estándares IP65 y están protegidos por un circuito térmico de sobrecarga para evitar daños. La caja de control resistente a impactos es impermeable y está diseñada



El sistema transportador portátil y poderoso

Modular

La construcción modular se presta para una instalación diseñada por el cliente. Se puede fijar las unidades usando un kit de abrazaderas y 4 módulos pueden proporcionar un tramo de 12 m de longitud. Utilice el kit de 6M para hacer que 2 unidades tengan 6 m de largo. Hay tolvas para carga manual y tolvas estilo criba para carga con máquinas. Para mayor tonelaje, opere las unidades en conjunto con una tolva el doble de ancho. Los largueros laterales pueden reducir el derrame de materiales demasiado grandes. También se puede utilizar ruedas.

Seguro

Al ser utilizado a menudo en situaciones de alquiler en las que los operarios no están familiarizados con las cintas transportadoras, cada pieza del sistema se ha diseñado pensando en la seguridad. El circuito de la caja de control es de 24 CA y posee IFT para evitar problemas eléctricos. El mecanismo de accionamiento se encuentra dentro de la estructura y no brinda ningún punto de compresión, y los bordes de la cinta están bien protegidos. Los largueros y las tolvas tienen clavijas de seguridad para garantizar un ensamblaje seguro.

Fabricado por



Stone Mountain, GA

678.344.1165

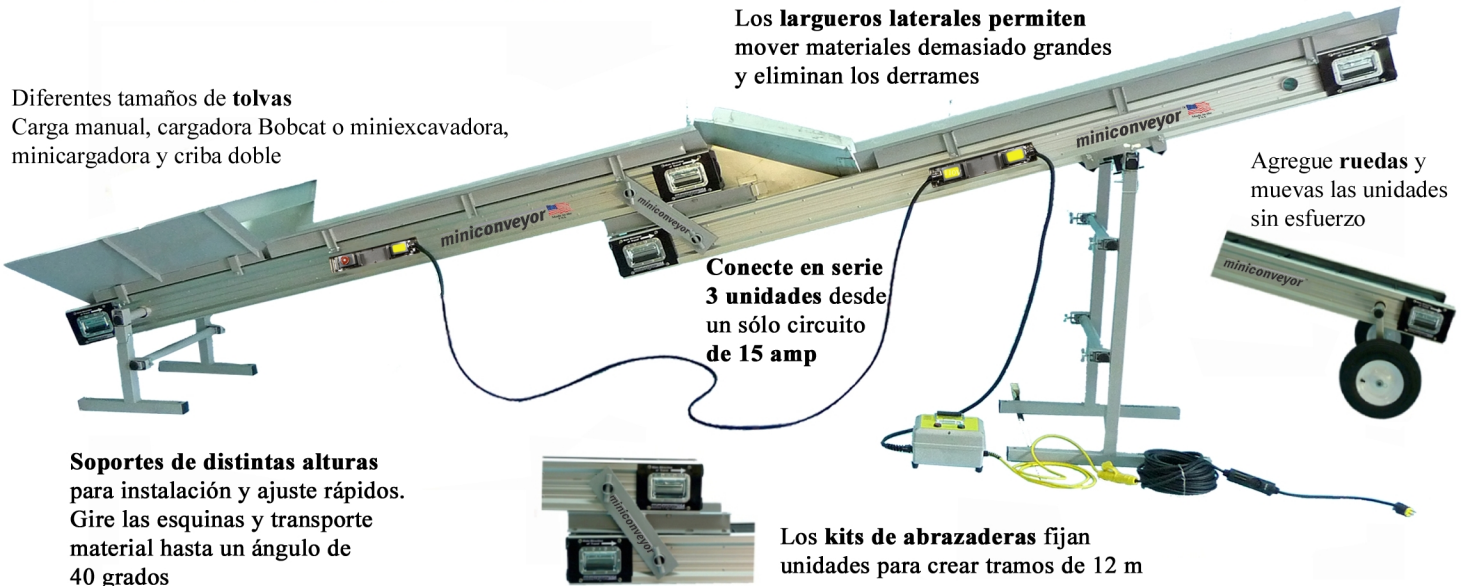
1.866.736.8921

email: sales@accessconstructionequipment.com

www.accessconstructionequipment.com

ACCESORIOS

Diferentes tamaños de **tolvas**
Carga manual, cargadora Bobcat o miniexcavadora,
minicargadora y criba doble



Los **largueros laterales** permiten mover materiales demasiado grandes y eliminan los derrames

Agregue **ruedas y muevas** las unidades sin esfuerzo

Conecte en serie **3 unidades** desde un sólo circuito de **15 amp**

Soportes de distintas alturas para instalación y ajuste rápidos. Gire las esquinas y transporte material hasta un ángulo de 40 grados

Los **kits de abrazaderas** fijan unidades para crear tramos de 12 m



Modelos de mini cintas transportadoras	3M40P (suave) 3M40C (con taco)	3M52P (smooth) 3M52C (cleated)
--	-----------------------------------	-----------------------------------

TRANSPORTADOR		
Longitud	3 metros	3 metros
Profundidad	38 centímetros	51 centímetros
Peso	19 centímetros	19 centímetros
Construcción	77 kg	91 kg
Construcción	Acero inoxidable/aluminio	Acero inoxidable/aluminio
Velocidad 110 V	24 metros/minuto	37 metros/minuto
Carga nominal	136 kg	204 kg
Ángulo máximo* (depende de la carga y condición)	40 grados	40 grados

CINTA		
Material	PVC reforzado	PVC reforzado
Ancho	30 centímetros	41 centímetros
Grosor	0,32 centímetros	0,32 centímetros
Sujetador	Gancho de alambre de acero inoxidable	Gancho de alambre de acero inoxidable
Estilos de opción	MSHA y calificación alimenticia	MSHA y calificación alimenticia
Tacos estándar	Centro de 2,50 cm en 30,50 cm	Centro de 2,50 cm en 30,50 cm

ELÉCTRICO		
Tipo de motor	Eléctrico/hidráulico	Eléctrico/hidráulico
Voltaje	110 V, 220 V monofásico	110 V, 220 V monofásico
Potencia de salida 110 V	380 V, 480 V trifásico	380 V, 480 V trifásico
Protección térmica	370 watts	550 watts
Cumplimiento	Circuito térmico	Circuito térmico
Protección del motor	Estándares CE y UL	Estándares CE y UL
	Sujeto a IP65	Sujeto a IP65

CONTROL		
Unidades/caja de control	3 transportadores	

SISTEMA DE CONTROL		
Sistema de seguridad	Bucle monitoreado	Bucle monitoreado
Voltaje de control	24 voltios CA	24 voltios CA

Fabricado por



Stone Mountain, GA

1.866.736.8921

email: sales@accessconstructionequipment.com

www.accessconstructionequipment.com