

ABRIGO ESTACIONARIO INFLABLE DE ANDÉN (Stationary Inflatable Dock Shelter)

MERIK BG401

Hoja:

1 de 1

Descripción

Diseñado para ajustarse a aberturas de puerta de 10'x10', El abrigo estacionario inflable de andén BG401 permite el acceso completo al interior del remolque. Un resorte interno revenido en aceite en la bolsa de aire de la cabecera, así como el sistema de retracción interno en las bolsas verticales, permite la retracción completa cuando la unidad no está siendo usada.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO ABRIGO DE ANDÉN

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Modelo	BG401 Estacionario Inflable
Dimensión	Ancho • 10'0" – (3.0480 m) Alto • 10'0" – (3.0480 m)
Proyección	24" (0.6096 m) Estándar.
Forro	• Shelter: vinil de 40 Oz de Uso Rudo • Bolsas de aire: vinil de 16 Oz Costura doble en todas las uniones.
Cabezal	Largo • 138" – (3.5052 m) Alto • 12" – (0.3048 m)
	Caída de bolsa 24" (0.6096 m)
	Caída en pendiente (2 aguas) para desviar la lluvia. Un resorte de retracción desinfla la bolsa de aire del cabezal cuando no está en uso.
Laterales	• Almohadillas laterales estándar de 12" (0.3048 m) de ancho. • Bolsa de aire ajustable hasta 24" (0.6096 m).
	Banda guía en color amarillo con el logotipo "STOP" ubicado en bolsa de aire.
	Almohadillas reemplazables, cuentan con perforaciones para corrientes.
Blower	Motor de ½ HP
Exterior	Chapa de polietileno translúcida con inhibidores de rayos UV permite que la luz.
Estructura	Marcos de cabezal y laterales hechos de madera de Pino de primera.
Color	Negro
Beneficios	Su diseño sella la parte superior y laterales de los remolques permitiendo un acceso completo sin restricciones del remolque al cargar y descargar.
	Elimina el desgaste, las bolsas de aire se inflan después de que el remolque se haya estacionado y se desinflar antes de que el remolque salga.
	Ideal para operaciones de control climático y energético, tales como alimentos congelados, provisiones y farmacéuticos.

Características y aplicaciones opcionales

- Estructura de acero pintado.
- Estructura de acero galvanizado.
- Caída adicional en la bolsa de aire del cabezal.
- Ancho y alto adicional.
- Proyección adicional



Componentes

A	Estructura de madera para cabezal (†)
B	Cabezal con pendiente a dos aguas.
C	Protectores de acero.
D	Almohadillas inferiores reemplazables, sellan el espacio entre el camión y la pared del edificio. (†)
E	Franja guía amarilla, garantiza una colocación precisa de los camiones.
F	Lámina de acero galvanizado cal. 20 (cabezal y laterales)
G	Ángulo galvanizado
H	Logotipo "STOP" para evitar que el remolque entre en el área del abrigo si se dejó accidentalmente inflada.
I	Las cortinas de almacenamiento de bolsas de aire evitan daños en la bolsa de aire cuando se retraen por cualquier remolque desalineado

† No aparecen en el dibujo

Características eléctricas para motor	• 110V / Monofásico (1Ph) / 60 Hz.
(Blower) (Opcional)	• 220V / Monofásico (1Ph) / 60 Hz.
	• 220V / Trifásico (3Ph) / 60 Hz.

