

Cobertores (Shelters) para andén

Shelters de marco flexible



El espacio generado entre el camión y el andén de la bodega o edificio, permite la entrada de la suciedad, desecho, aire, polvo, contaminantes, así como la pérdida de temperatura y aire acondicionado. Para evitar esto, se debe contar con un sellado hermético que evite la entrada de estos agentes contaminantes, protegiendo a su personal y los productos. Los shelters de McGuire son utilizados para crear ese sellado hermético en la entrada del andén.

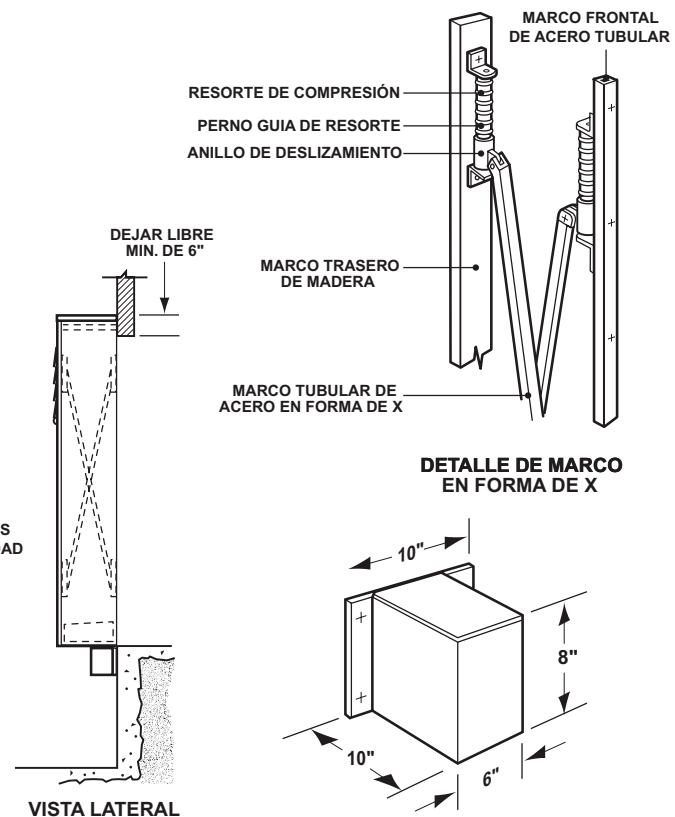
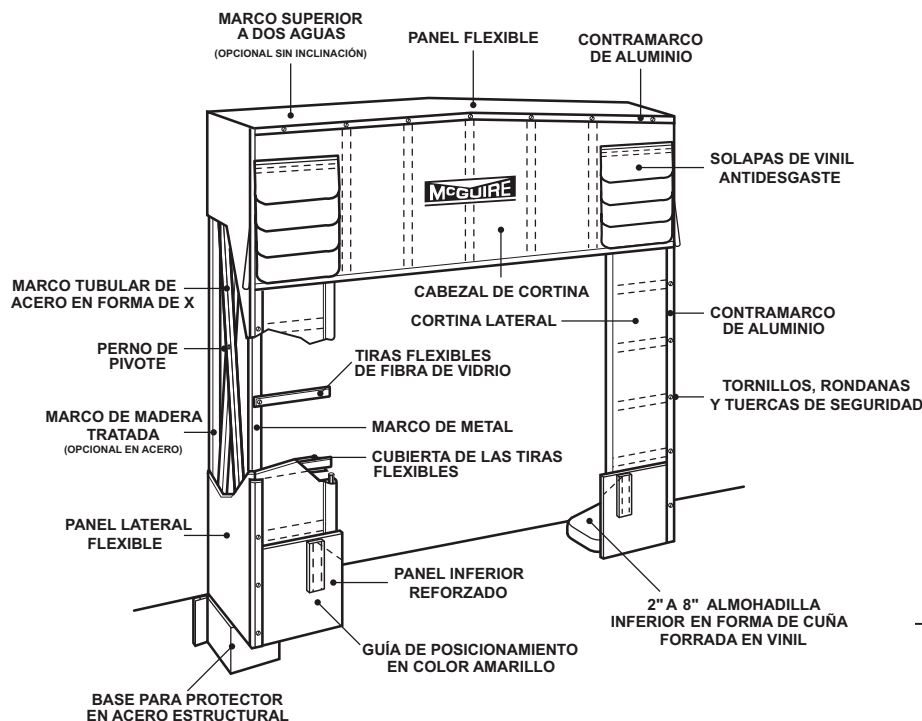
El shelter o cobertor es una estructura que se monta al frente de la bodega y los vehículos pueden pasar libremente, creando un paraguas entre la bodega y el vehículo. Su sistema de sellado es por medio de paneles de lona semi-rígida de forma que las partes laterales y superiores del vehículo sean cubiertas. Tiene defensas de canal de acero para evitar daño al equipo. Pueden utilizarse en vehículos con alturas y anchos muy variables.

Shelters de marco flexible

Su uso es muy recomendado cuando el tráfico es alto o el estacionamiento del andén es difícil. El muro de la bodega requiere soportar la compresión.

El marco móvil superior posee una estructura interna en forma de "X" a manera de amortiguador que absorbe los impactos.

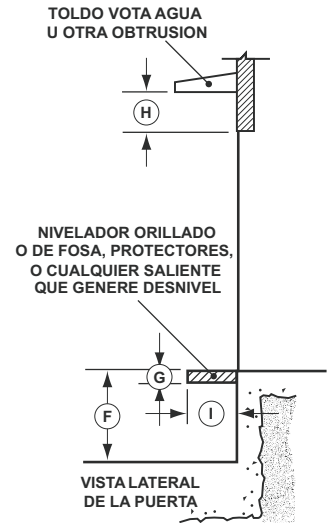
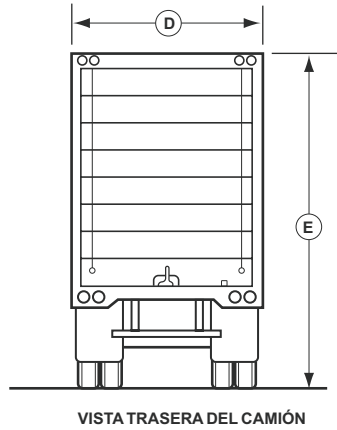
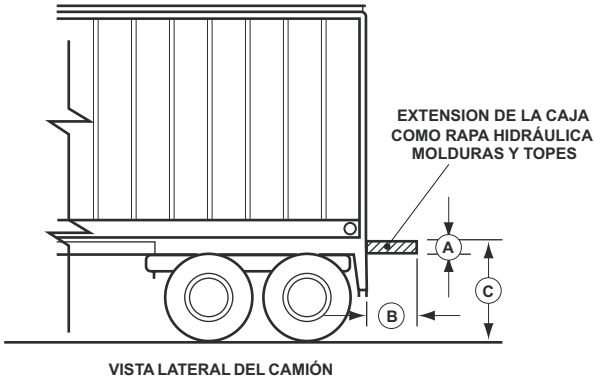
Especificaciones de componentes



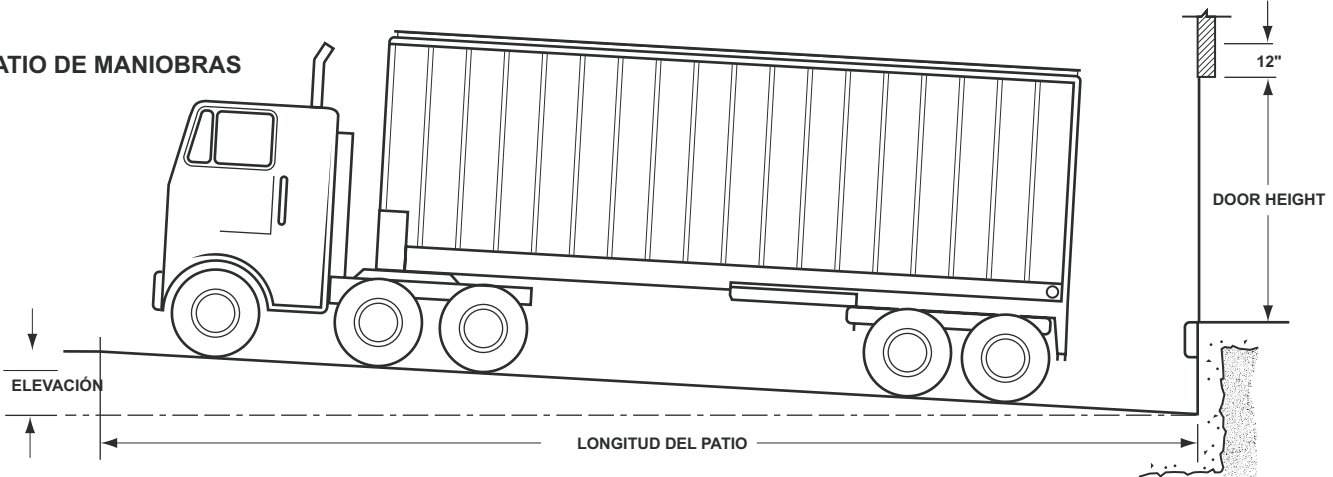
Cobertores (Shelters) para andén

MEDIDAS PARA COTIZACIÓN

INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO



PATIO DE MANIOBRAS



INFORMACIÓN DEL ANDÉN

NOTA: MENCIONE CUALQUIER OBSTRUCCIÓN EN CUALQUIER LADO DE LA PUERTA

IMPORTANTE

LLENE COMPLETAMENTE (ESCRIBA "NINGUNA" SI LA DIMENSIÓN NO APLICA)

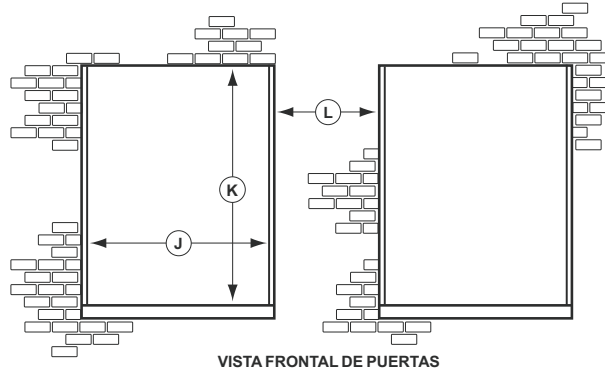
"A" DIMENSIÓN _____ "G" DIMENSION _____
 "B" DIMENSION _____ "H" DIMENSION _____
 "C" DIMENSION _____ "I" DIMENSION _____
 "D" ANCHO DEL CAMIÓN _____ "J" ANCHO DE PUERTA _____
 "E" ALTO DEL CAMIÓN _____ "K" ALTO DE PUERTA _____
 "F" ALTO DEL ANDÉN _____ "L" DIMENSION _____

NÚMERO DE PUERTAS _____
 TIPO DE BODEGA _____
 TIPO DE MATERIAL EN LOS MARCOS DE LAS PUERTAS _____
 ¿EL PATIO DE MANIOBRAS ESTÁ A NIVEL? _____

NOTA IMPORTANTE: SI EL PATIO DE MANIOBRAS NO ESTÁ A NIVEL, POR FAVOR LLENE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

ELEVACIÓN _____ LONGITUD DEL PATIO _____ ALTURA DE LA PUERTA _____

NOTA: SI LA DECLINACIÓN EN EL PATIO DE TRABAJO ES CONSIDERABLE SERÁ NECESARIO CONSTRUIR BASES PARA LOS PROTECTORES CON MAYOR PROYECCION PARA REDUCIR LA SOBRECOPRESIÓN EN LOS SELLOS DE ANDÉN



FIRMADO Y APROBADO POR:

(NOMBRE, FIRMA Y CARGO)

FORMULA: (CONVERTIR TODAS LAS DIMENSIONES EN PULGADAS)

$$\frac{\text{ELEVACIÓN}}{\text{LONGITUD DEL PATIO}} \times (\text{ALTO DE PUERTA} + 12\text{''})$$

LA DIFERENCIA EN LA CANTIDAD DE COMPRESION ENTRE LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DEL SELLO DEL ANDEN

EJEMPLO: ELEVACIÓN = 2'-0"
 LONGITUD DE PATIO = 60'-0" | $\frac{24''}{720''} \times (96'' + 12'') = X$
 ALTURA DE PUERTA = 8'-0" | $.0333 \times 108'' = 3$

