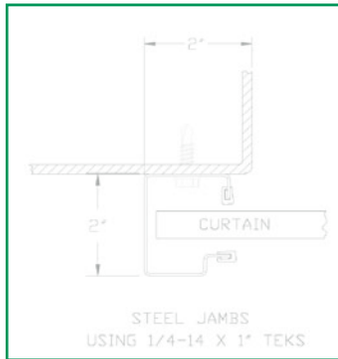
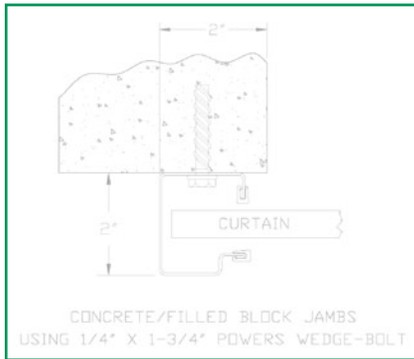


750 mini

producto superior + valor reconocido

DETALLES DE GUÍA

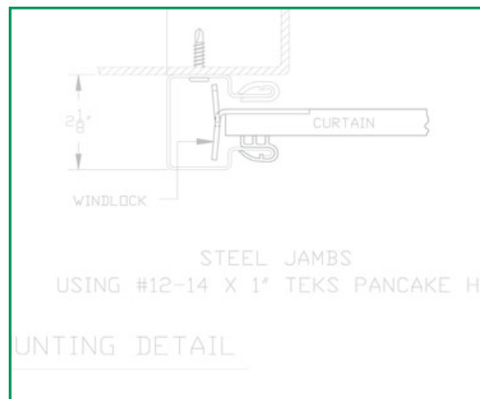
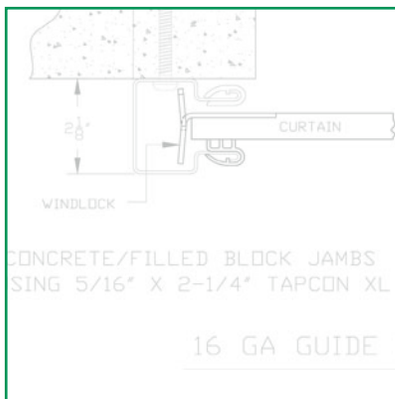
ESPECIFICACIONES PARA EL MONTAJE DE LA GUÍA DE CALIBRE 18 (para anchos de apertura de hasta 6,0 pies)



DETALLE DEL REBORDE PARA LLUVIA



ESPECIFICACIONES PARA EL MONTAJE DE LA GUÍA DE CALIBRE 16 (para anchos de apertura de 6,0 a 10,0 pies)



JANUS INTERNATIONAL

{ oficina central }
apartado de correos 567
temple, georgia 30179

{ centro de fabricación }
134 east luke road
temple, georgia 30179

+
1256 brittmore road
houston, texas 77043

+
13374 west peoria avenue
surprise, arizona 85379

+
davy drive; north west industrial estate
peterlee; co durham SR8 2JF united kingdom

{ centro de distribución }
15330 valley view blvd, suite 5
la mirada, california 90638

TEL **1 866 562 2580**
FAX **1 770 562 0328**
www.janusintl.com

miembro orgulloso de:



JANUS INTERNATIONAL CORPORATION

Janus International Corporation se especializa en la producción de componentes de instalaciones de almacenamiento que varían de puertas enrollables a sistemas de pasillos autosostenibles. La experiencia profesional y asistencia que proporcionamos a los clientes, desde el diseño de la mezcla de la unidad hasta el último toque en el lugar de trabajo, es lo que distingue nuestro trabajo del de los competidores. Nuestra minuciosa atención a los detalles en los planos, el proceso de fabricación, la entrega y la instalación ofrece a cada uno de nuestros clientes la seguridad de adquirir el mejor producto disponible en el mercado. Estas cualidades y estos servicios hacen que los clientes de Janus regresen.

GARANTÍA

El Modelo 750 y sus componentes cuentan con una garantía de un año contra defectos en la fabricación y el material. Nuestros muelles están cubiertos contra fallos durante un período de tres años. Nuestra garantía de pintura certifica su integridad durante 40 años y ofrece una protección de 25 años contra decoloración. Para obtener detalles específicos, consulte nuestra garantía oficial.

750_{mini}

JANUS[®] [International]



producto superior + valor reconocido

JANUS[®]

[International]

Nuestra puerta certificada, evaluada para resistir la carga de viento Modelo 750 está diseñada y fabricada para ofrecer durabilidad, una instalación rápida y un mantenimiento fácil. Sus características estándar eliminan la necesidad de buscar opciones o actualizaciones. La mejor puerta, la mejor oferta.

CARACTERÍSTICAS

Esta es la ventaja de Janus

La cortina corrugada de calibre 26 se fabrica en acero duro galvanizado de grado 80 y se cubre con pintura de poliéster de larga duración que cuenta con una garantía de integridad de 40 años y una garantía limitada de 25 años contra la decoloración de la pintura. El Modelo 750, probado de manera independiente en conformidad con ASTM-E330, cumple los requisitos del Código de Normas de Construcción (Standard Building Code), el Código Internacional de Construcción (International Building Code) y el Código de Construcción de Florida (Florida Building Code). Disponibles en todas las medidas hasta 10,0 pies x 12,0 pulgadas y en más de 20 colores diferentes.

Anchos de apertura	Carga de viento	
	PSF pos.	PSF neg.
de hasta 3,0 pies	35,0	45,0
de 3,0 a 6,0 pies	19,9	24,4
de 6,0 a 8,8 pies	24,4	27,0
de 8,8 a 10,0 pies	19,4	22,7



MUELLES DE LAS PUERTAS

Durante su fabricación, todos los muelles se revisten con una cantidad generosa de grasa que penetra en los poros del muelle con aditivos, desplazando la humedad y evitando la formación de óxido y corrosión. Además, este proceso disminuye la fricción que se origina entre los resortes del muelle y, de este modo, proporciona un funcionamiento más suave de la puerta. Por último, el montaje del muelle y el eje se encuentra protegido por un tubo que evita el contacto con los elementos durante toda la vida útil de la puerta.

PROTECCIÓN Y ENVÍO DE PAQUETES

Las puertas que se apilan sobre otras en tránsito corren el riesgo de desplazarse, a menos que se embalen de manera de reducir los movimientos que ocurren habitualmente. Janus ha descubierto una manera de lograrlo. Colgamos las puertas individualmente en los cajones de embalaje. Sin importar si se transportan una calle o a través del país, los daños causados por la compresión, los rozamientos de las puertas y las grietas prácticamente



DISPOSITIVO DE TENSION DE TRINQUETE

El dispositivo de tensión de trinquete Janus que se proporciona como parte del equipo estándar en nuestras puertas ofrece un método más simple de tensión y, al mismo tiempo, permite ajustar con precisión todos los muelles de la puerta a la vez. No es necesario ningún accesorio adicional. Las ocho posiciones diferentes de la rueda de tensión permiten equilibrar completamente la puerta siempre. No es necesario utilizar goznes para mantener la tensión en el muelle. Simplemente hay que presionarlo.

COJINETES DE BOLAS RADIALES

Janus proporciona cojinetes de bolas radiales sin costos adicionales. Los cojinetes permanentemente lubricados no precisan mantenimiento y se garantiza su duración a lo largo de toda la vida útil de la puerta.



MONTAJE DEL EJE FIJO Y EL TUBO DE TORSIÓN

Este diseño, famoso por su durabilidad y mejor funcionamiento en las aplicaciones comerciales, se ha incorporado a la puerta de auto almacenamiento Janus. La cubierta del tubo protege los muelles y refuerza el eje. La presión y el desplazamiento del eje se pueden eliminar por medio de un eje giratorio, el diseño de eje fijo proporciona un recorrido más recto del la cortina de la puerta en las guías. La característica principal de este diseño es que permite ajustar cualquier muelle con precisión para ajustar equitativamente todos los muelles de la puerta al mismo tiempo.

producto superior + valor reconocido

Existen tres centros de fabricación ubicados a lo largo de Estados Unidos y un grupo de expertos en puertas disponibles para brindarle asistencia y cubrir todas sus necesidades.

Una garantía de tres años contra defectos de fabricación y del material.

750 mini



CIERRE MAGNÉTICO DE ACERO INOXIDABLE

Nuestro nuevo mini-cierre con patente en trámite presenta una cubierta de acero inoxidable de gran calibre. Además, la cubierta del cierre protege la guía de desplazamiento de cualquier manipulación al cubrirla completamente a excepción de una lengüeta que se utiliza para el cierre. Para afianzar el cierre de la puerta, el codo de dos pulgadas del cierre con sus propiedades magnéticas se puede incorporar con los dispositivos de seguridad nuevos montados en las guías. Este versátil diseño ofrece la posibilidad de utilizar candados, cerraduras de cilindro o ambos.

Todos los **TAMBORES** cuentan con una esfera radial blindada rellena con grasa, para contribuir al funcionamiento suave y reducir el desgaste y la fricción.

Instalados en la fábrica, los **SOPORTES** galvanizados de calibre 12 reforzados están diseñados para encajarse fácilmente en las guías, lo que reduce el tiempo de instalación.

Los **FRENOS FRONTALES** galvanizados montados sobre las guías se instalan fácilmente y evitan el desplazamiento excesivo de la cortina cuando la puerta se eleva. Instalados a través o sobre una guía cuando se baja la cortina, proporcionan un contacto definido con el ángulo de la barra inferior.

El MONTAJE DEL TENSOR de MUELLE DE TRINQUETE

se instala en la fábrica en el eje de la puerta y permite un ajuste preciso de la tensión inicial del muelle. Es posible realizar incrementos de rotación de 1/8. El tensor ajusta ambos ejes de igual modo al mismo tiempo desde un extremo de la puerta únicamente.

BARRA INFERIOR de acero galvanizado revestida en acrílico transparente con forma de carrete, reforzada con un ángulo galvanizado de ancho completo de calibre 11 de 2 x 1-1/2 pulgadas que se extiende completamente en las guías. El astrágalo de la bombilla de PVC proporciona un contacto positivo con el suelo. La manija de elevación se instala en la parte exterior de la barra inferior y junto al ángulo interno se encuentra una sogá para jalar que no se pudre. Los sujetadores de seguridad se adhieren a cada extremo del pie horizontal del ángulo de la barra inferior.

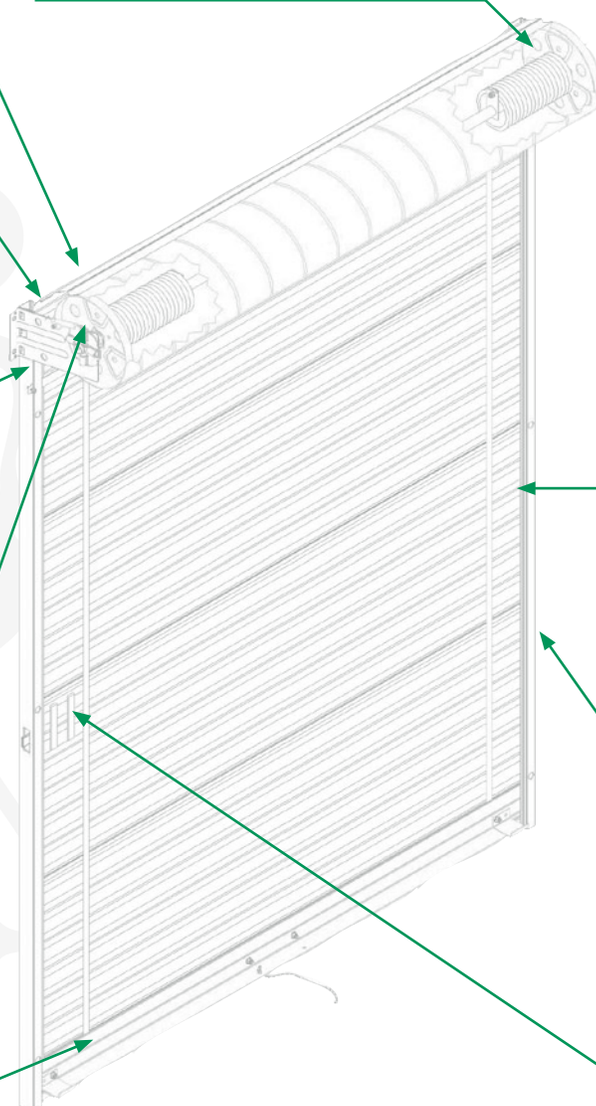
Los **MUELLES** de torsión helicoidal templados con aceite se lubrican en la fábrica para minimizar la fricción y la corrosión, y al mismo tiempo incrementar la vida útil del muelle. El cable del muelle cumple las normas de ASTM A 229.

BARRIL de acero galvanizado de ancho completo que cubre totalmente los tambores, los muelles y el eje. La construcción similar a un barril reduce el hundimiento de la puerta, elimina las abolladuras del tambor y mejora el funcionamiento debido a un soporte parejo de la cortina para toda la apertura.

Galvanizada y previamente pintada con pintura de poliéster de silicona de larga duración, la **CORTINA CORRUGADA** de calibre 26 tiene forma de carrete ASTM A 653 grado 80 de acero duro. Este acero de primera calidad procura una mayor resistencia de la puerta y reduce al mínimo el daño de la cortina. La cinta de fieltro de altura máxima que se encuentra en la parte trasera de la cortina evita la anidación y reduce la fricción de la pintura. Existen 20 colores estándar y otros disponibles por medio de una solicitud especial. Para aperturas de un ancho superior a 6,0 pies, se anexan guías de calibre 12 a ambos extremos de la cortina.

GUÍAS galvanizadas de calibre 16 o 18 con forma de carrete se encajan con dos cintas protectoras de polietileno para reducir la fricción y atenuar los ruidos de la puerta. Todas las uniones entre las guías y los marcos se realizan a través de las guías sin agregar sujetadores soldados a la parte trasera de la guía. Esto proporciona una apariencia más prolija, un aumento de la resistencia y un soporte en las instalaciones más ajustadas.

La cubierta estándar de acero inoxidable, la guía de deslizamiento y cuatro pasadores de sujeción se instalan en la fábrica. La guía de deslizamiento exhibe propiedades magnéticas que se pueden utilizar para activar un sensor de seguridad montado sobre la guía. El **CIERRE** admite todos los candados de la industria, incluso los de 7/16 pulgadas de diámetro. Se incluye una provisión para la cerradura de cilindro.

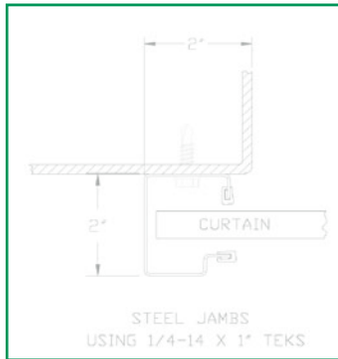
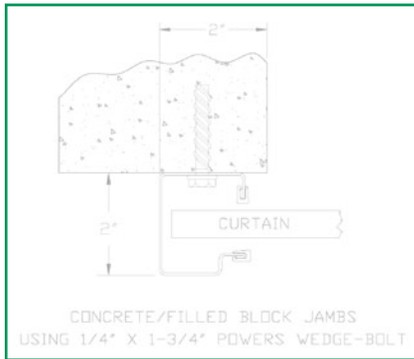


750 mini

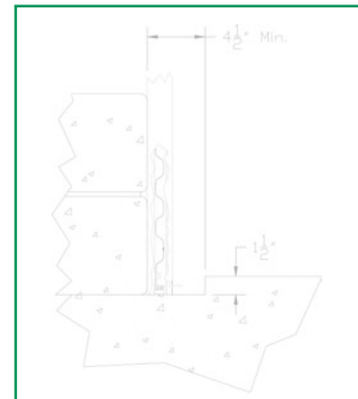
producto superior + valor reconocido

DETALLES DE GUÍA

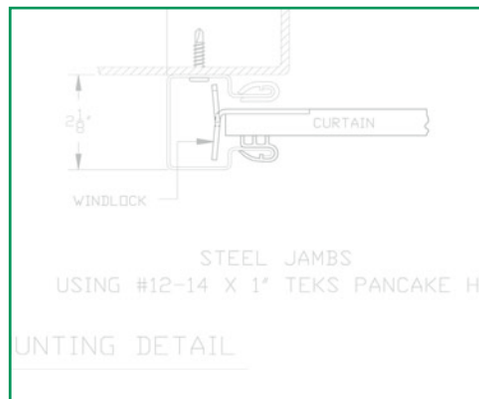
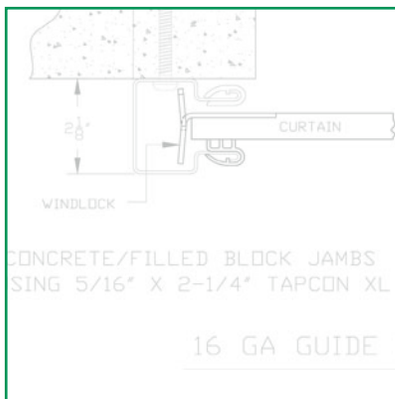
ESPECIFICACIONES PARA EL MONTAJE DE LA GUÍA DE CALIBRE 18 (para anchos de apertura de hasta 6,0 pies)



DETALLE DEL REBORDE PARA LLUVIA



ESPECIFICACIONES PARA EL MONTAJE DE LA GUÍA DE CALIBRE 16 (para anchos de apertura de 6,0 a 10,0 pies)



JANUS INTERNATIONAL

{ oficina central }
apartado de correos 567
temple, georgia 30179

{ centro de fabricación }
134 east luke road
temple, georgia 30179

+
1256 brittmore road
houston, texas 77043

+
13374 west peoria avenue
surprise, arizona 85379

+
davy drive; north west industrial estate
peterlee; co durham SR8 2JF united kingdom

{ centro de distribución }
15330 valley view blvd, suite 5
la mirada, california 90638

TEL **1 866 562 2580**
FAX **1 770 562 0328**
www.janusintl.com

miembro orgulloso de:



JANUS INTERNATIONAL CORPORATION

Janus International Corporation se especializa en la producción de componentes de instalaciones de almacenamiento que varían de puertas enrollables a sistemas de pasillos autosostenibles. La experiencia profesional y asistencia que proporcionamos a los clientes, desde el diseño de la mezcla de la unidad hasta el último toque en el lugar de trabajo, es lo que distingue nuestro trabajo del de los competidores. Nuestra minuciosa atención a los detalles en los planos, el proceso de fabricación, la entrega y la instalación ofrece a cada uno de nuestros clientes la seguridad de adquirir el mejor producto disponible en el mercado. Estas cualidades y estos servicios hacen que los clientes de Janus regresen.

GARANTÍA

El Modelo 750 y sus componentes cuentan con una garantía de un año contra defectos de fabricación y del material. Nuestros muelles están cubiertos contra fallos durante un período de tres años. Nuestra garantía de pintura certifica su integridad durante 40 años y ofrece una protección de 25 años contra decoloración. Para obtener detalles específicos, consulte nuestra garantía oficial.