

# SISTEMAS DESLIZABLES

## SISTEMA “USO RUDO”



### Guía de Instalación

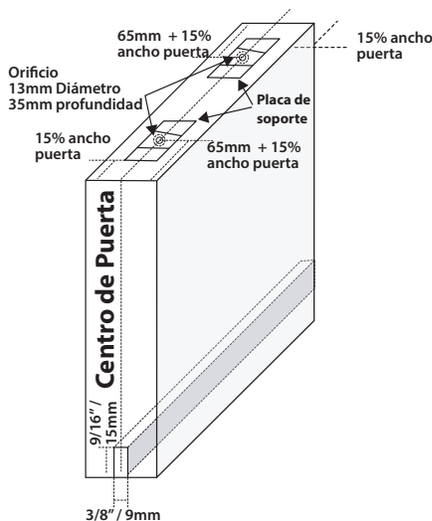
### CAR200

Formato sin escala

#### 1. Preparación Puerta

Realizar un corte en la parte inferior de la puerta a montar, que tenga 9mm de ancho por 15mm de profundidad y todo el largo de la puerta, este corte deberá estar centrado en la puerta para evitar inclinación de la misma.

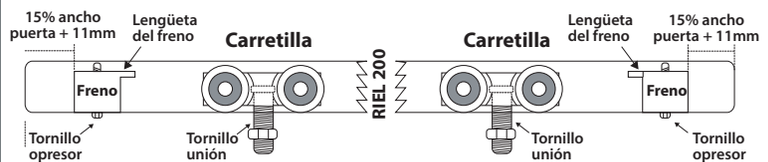
En la parte superior realizar dos orificios de 13mm de diámetro por 35mm de fondo, deberán estar centrados a la puerta y con separación de los bordes laterales lo que resulte de la suma del 15% del ancho de la puerta + 65mm. Instalar las placas de soporte a una distancia del 15% del ancho de la puerta, la distancia será del borde lateral de la puerta a la placa de soporte. Las placas deberán estar centradas al espesor de la puerta.



#### 2. Instalación de Carretillas y Frenos

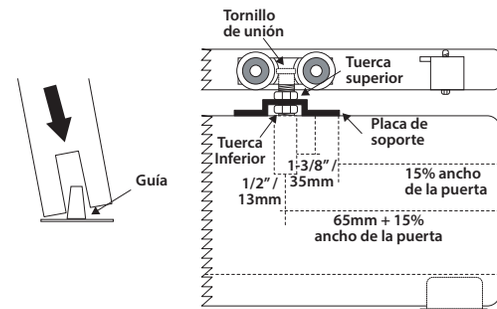
Introducir las carretillas al riel. Las carretillas deberán tener instalado los tornillos de unión antes de introducirlos al riel.

Después de lo anterior, introducir los frenos al riel. Un freno de cada extremo y con las lengüetas en dirección al centro del riel. La distancia de separación de los frenos debe ser el resultado de sumar 11 mm al 15% del ancho de la puerta. Para finalizar la instalación de los frenos apriete los tornillos opresores del freno para que estos se anclen al riel.



#### 4. Montaje de Puerta

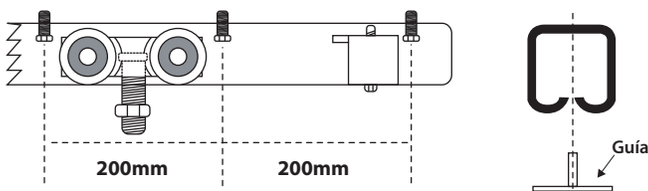
Para montar la puerta primero inicie insertando la guía a la ranura inferior de la puerta y posterior incorpore los tornillos de unión en las placas instaladas en la puerta, apriete firmemente la tuerca inferior para evitar el desmonte de las mismas. En caso de requerir ajuste en la altura de la puerta gire la tuerca superior a la altura deseada y para finalizar apriete la tuerca inferior firmemente sobre la placa.



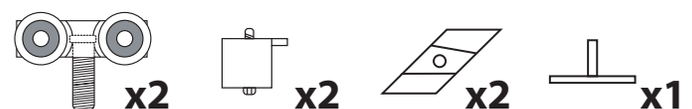
#### 3. Instalación del Riel y Guía

Para instalar el riel se requiere colocar tornillos cada 200mm para que la capacidad de carga del mismo sea de 200kg. Esto es a razón de que cada tornillo sea capaz de resistir 100kg de carga.

La guía debe estar perfectamente alineada al riel para que la puerta no sufra de ninguna inclinación. La guía será instalada al centro del espacio de desplazamiento. Para finalizar sujete firmemente con los tornillos de cabeza plana



#### 5. Contenido



Nota: las imágenes son únicamente ilustrativas, podrían tener alguna variación en el empaque original.