

MANUAL DE MONTAJE PUERTAS **ENROLLABLES**

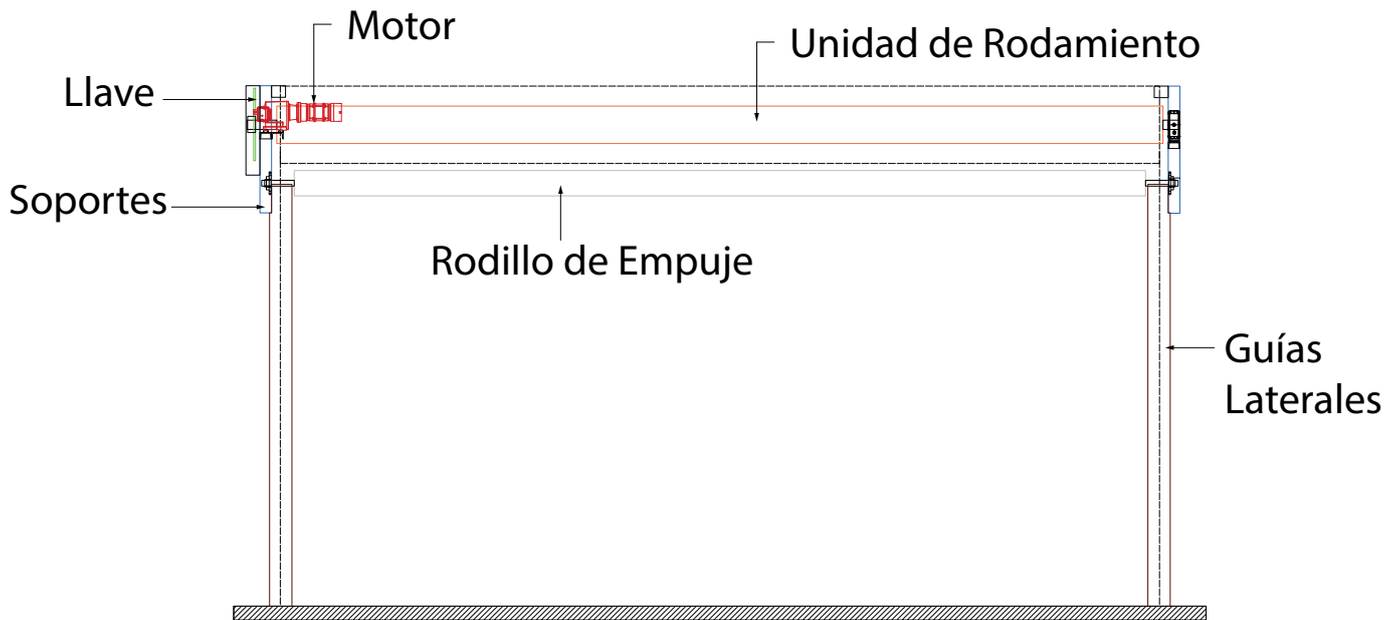
MODELO IGNIS



ÍNDICE

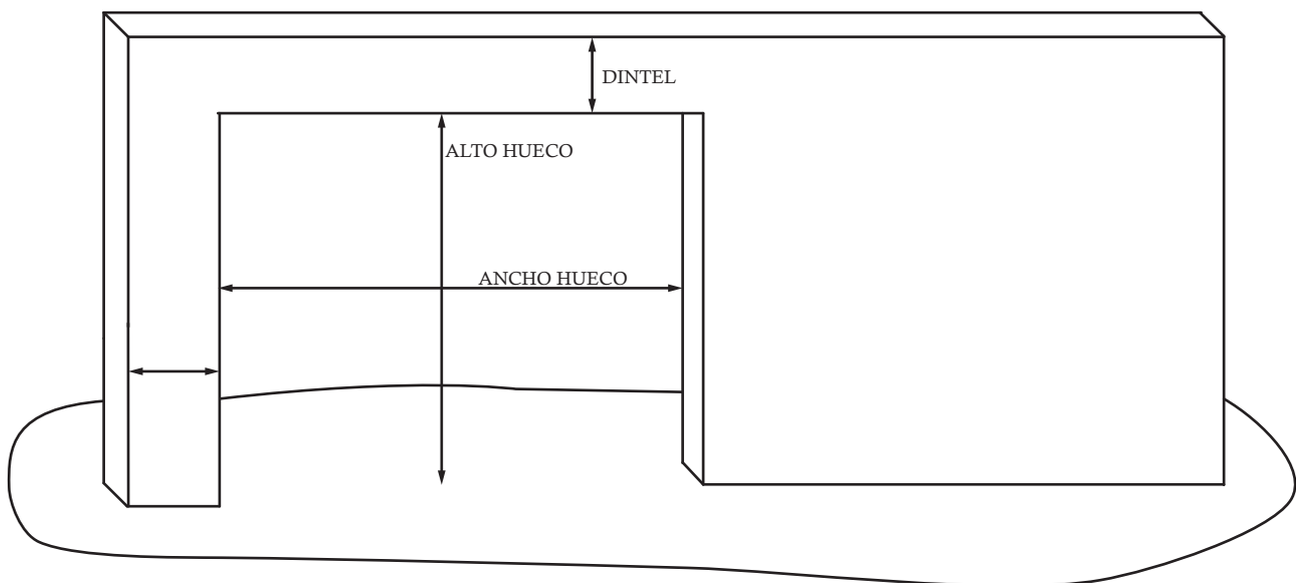
Vista general del conjunto y sus componentes.....	Página 3
Verificación medidas hueco de obra.....	Página 3
1. Montaje Guías Laterales.....	Página 4
2. Montaje del laberinto perpendicular.....	Página 4
3. Instalación de los soportes.....	Página 5
4. Instalación del Eje.....	Página 5
5. Instalación de llave en el eje principal.....	Página 6
6. Colocación del motor.....	Página 6
7. Colocación de la cadena.....	Página 7
8. Instalación del Rodillo de empuje.....	Página 8
9. Asegurar las guías.....	Página 8
10. Ajustes del rodillo y finales de carrera.....	Página 9

VISTA GENERAL DEL CONJUNTO Y SUS COMPONENTES



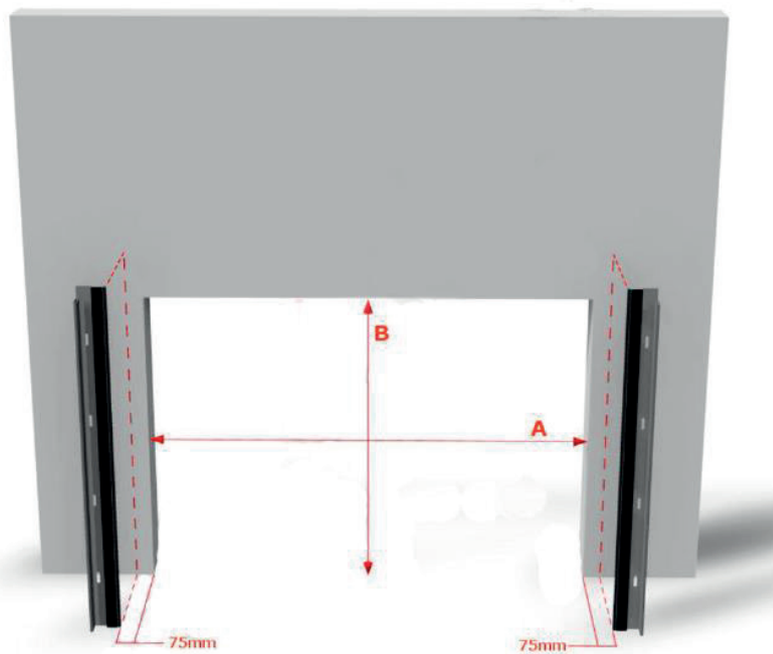
VERIFICACIÓN MEDIDAS HUECO DE OBRA

Antes de iniciar el montaje de las puertas enrollables es conveniente verificar que las medidas del hueco de obra que tenemos en la obra coinciden con las medidas de hueco de obra especificadas en el pedido., así como los espacios laterales y el dintel.



1. MONTAJE GUÍAS LATERALES

Instala las dos guías laterales 75 mm por detrás de la anchura libre. Estas deben ser instaladas perpendicularmente. La anchura y altura libre (A y B) son mencionadas aquí con otra referencia



2. MONTAJE DEL LABERINTO PERPENDICULAR

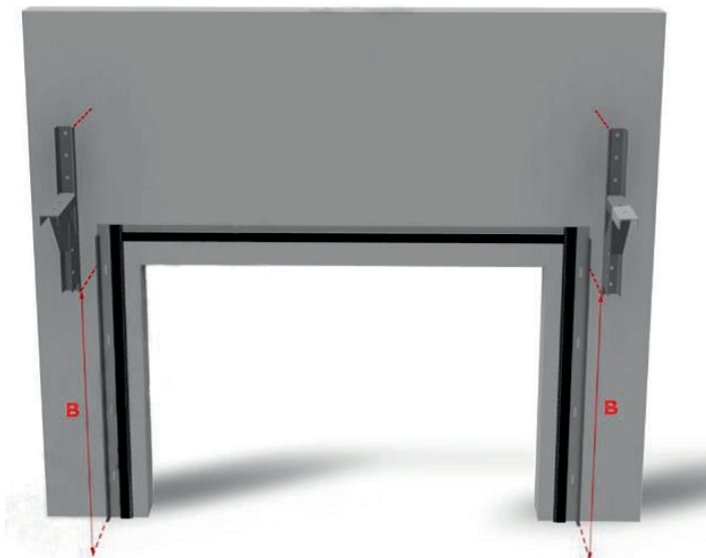
Instala el laberinto perpendicular entre las dos bases de la guía. La altura de la base de guía lateral es normalmente la primera posición del laberinto.



3. INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES

Instala los soportes perpendiculares detrás de las bases de las guías laterales. Mantén una tolerancia de 2 o 3 mm detrás de las bases. La posición de los soportes es igual a la altura de la altura libre (B).

IMPORTANTE: Si la armadura viene pre instalada en el eje, omite los siguientes pasos y dirígete directamente al paso 4B de la página 17.



4. INSTALACIÓN DEL EJE

Deslice el bloque de la almohada (unidad de rodamiento) y dispositivo anti caída para mantener los ejes del eje principal. No te olvides de instalar la llave en el lateral del dispositivo anti caída del eje. Monta el eje principal en los soportes.



5. INSTALACIÓN DE LA LLAVE EN EL EJE PRINCIPAL



6. COLOCACIÓN DEL MOTOR

Coloca el motor en la posición proporcionada. Asegúrate de que la cadena corta y la cadena larga estén alineadas.



7. COLOCACIÓN DE LA CADENA

Coloca la cadena alrededor de las ruedas de la cadena y cierra el bucle con la argolla proporcionada. Tensa la cadena apretando los tornillos del soporte del motor. Conecta la unidad de dirección y almacena lejos los cables eléctricos. Importante! La unidad de dirección debe ser instalada fuera del alcance de todo el personal. Por lo tanto es necesario instalar una caja de control adicional (botón o interruptor de llave).



8. INSTALACIÓN DEL RODILLO DE EMPUJE

Quita las correas. Asegúrate que los perfiles de la armadura inferior se encuentran en la parte inferior del paquete. Desliza la brida de los cojinetes de los ejes del rodillo de empuje y monta el ensamblado entre los soportes. Asegúrate de dejar suficiente espacio libre entre el laberinto y la armadura.



9. ASEGURAR LAS GUÍAS

Desliza la cubierta interior y el acabado exterior de las bases de guía y asegúralas con los soportes proporcionados.



10. AJUSTES DEL RODILLO Y FINALES DE CARRERA

Ajusta el rodillo de empuje para que la barrera de la llama en el lado de la pared y el perfil superior de la armadura hagan una buena conexión. Ajusta los finales de carrera del motor. Para hacer esto dirígete al manual de uso del fabricante del motor. Deja que la persiana enrollable se cierre y abra un par de veces y verifica su correcto movimiento y funcionamiento. La puerta enrollable resistente al fuego está lista para ser usada.

