

EPIS:




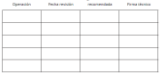









Para garantizar una correcta instalación de la barrera, siga las instrucciones dadas en este documento.
Para esta instalación, se necesitan dos personas.

El suelo donde se coloca la barrera debe estar en buenas condiciones, sin pendientes ni agujeros en la superficie.

Pack de barrera	
	2
	1
	14 (200H)
	16 (300H)
	2
	4
	8

EPIS:





 LCF TECHNOLOGIES, S.L. C/ Manuel Tovar 47 7ª 28054 - MADRID info@lctech.es www.lctech.es +34 91 8 815 385	<p>1</p>
<p>MANTENIMIENTO DE BARRERAS Y OBTURADORES</p> <p>LCF TECHNOLOGIES, S.L. C/ Manuel Tovar 47 7ª 28054 - MADRID info@lctech.es www.lctech.es +34 91 8 815 385</p> 	<p>1</p>
	<p>1</p>
	<p>1</p>
<p>Pack de cierres metálicos</p>	
	<p>2</p>
	<p>4</p>
	<p>8</p>
	<p>4</p>
	<p>4</p>
	<p>4</p>
	<p>4</p>

EPIS:



PASO 1

1	Desmonte todos los tornillos de un lado y retire la tapa del primer soporte.	 
2	Retire la parte superior de la base del rodamiento.	
3	Coloque la parte inferior de la cubierta de ambos rodamientos en los tornillos, como en la imagen.	

EPIS:



PASO 2



Una vez desmontado el soporte, proceda a colocarlo en la ubicación. Asegúrese de que la pieza esté separada de la pared. También asegúrese de que el cierre metálico encaje correctamente entre el soporte y la pared.

PASO 3



Luego marque en el centro de los 6 colisos y proceda a perforar con una broca de concreto de 12 mm

EPIS:



PASO 4



Finalmente, con la ayuda de un martillo colocar los 6 pernos metálicos y apretarlos.

PASO 5





Une las tres partes de la barrera. El brazo delantero tiene todos los tornillos necesarios para unirlo.


EPIS:



PASO 6

1	Desmontar todos los tornillos de la cubierta opuesta del segundo soporte	 
2	Retire la parte superior de la base del rodamiento.	
3	Coloque la parte inferior de la cubierta de ambos rodamientos en los tornillos, como en la imagen.	

PASO 7

	
<p>Coloque ambos brazos de barrera sobre el soporte de sus cojinetes. Apriete el brazo que se coloca en el soporte ya fijo para evitar que se mueva mientras instala el otro soporte.</p>	

EPIS:



PASO 8



Mantenga la distancia entre los brazos para que ambos estén completamente paralelos. Una vez posicionada, mueva la barrera y repita el **PASO 3** para el segundo soporte y ajuste la goma siguiendo las instrucciones:

PASO 9



A



B



Si hay una pequeña pendiente en la parte de soporte de la barrera (imagen A), agregue esta pieza debajo de la cubierta del rodamiento. En caso contrario, si el apoyo está en la parte inferior de la pendiente (imagen B) retire esta placa.



Después de ajustar la barrera en el soporte, coloque la parte superior del rodamiento y apriétela

EPIS:



PASO 10



El siguiente paso es instalar el resorte de gas. Primero coloque la parte del cilindro en el soporte. La pieza donde se une el resorte de gas debe estar suelta, por lo que será más fácil instalar la otra parte del resorte de gas en la barrera.



En segundo lugar, levante la barrera y ancle el resorte de gas por el vástago del pistón. Verifique que el movimiento de la barrera sea correcto y fije la pieza en el soporte.



Finalmente, ajuste la barrera y la palanca del soporte, para que la barrera pueda mantenerse abierta.

EPIS:



PASO 11



Una vez que todo esté unido al suelo, coloque el cierre metálico en cada soporte, y marque en la pared. Utilice el taladro con una broca de 8 mm.



A continuación, perfora cada soporte con una broca metálica de 6,5 mm. Después de eso, fije el perfil metálico y el soporte con los tornillos y coloque la arandela EPDM en la parte exterior.

EPIS:



PASO 12



Coloque el anclaje de gancho delante de cada gancho. Utilice una broca de 12 mm y luego una corona de 68 mm.



Retire el hormigón con un corta fríos y coloque el anclaje de gancho con el perno metálico dado.



Apriete el perno. Ajuste el gancho para que la goma EPDM se comprima **al menos 3,5 mm**.

EPIS:



Si después del ajuste del gancho la compresión de la goma es menor de lo requerido, ajuste nuevamente la barrera en los cojinetes.

PASO 13



Coloque la silicona a lo largo del perímetro del soporte, los cierres metálicos y todos los huecos. Debe colocarse en ambos lados. Use un guante, y con su dedo apriete a lo largo del perímetro la silicona.



Recuerde usar spray de silicona en los perfiles de EPDM.