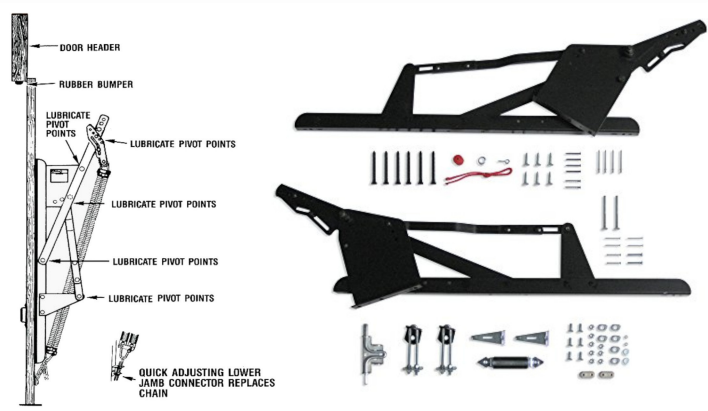






Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»HERRAJES PARA PUERTA DE MAROMA BASCULANTE DE UNA HOJA MARCA HOLMES MOD.E900.











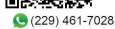




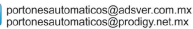
MANUAL DE INSTALACION



		50KG	75KG	100KG	100KG	150KG	200KG
KIT 7' (2.13 MARON			(2)RESORTES P528C HL-00002-KIT	(2)RESORTES P328C HL-00003-KIT	P728C	P528C	(4)RESORTES P328C HL-00006-KIT
KIT 8'(2.44 MARON	MTS)	(2)RESORTES	(2)RESORTES P532C	(2)RESORTES P332C HL-00009-KIT	P732C	P532C	(4)RESORTES P332C HL-00012-KIT























Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V ¡Nuestra pasión es la Solución!...

»HERRAJES PARA PUERTA DE MAROMA BASCULANTE DE UNA HOJA MARCA HOLMES MOD.E900.

INSTRUCCIONES PARA INSTALACION Y REEMPLAZO

PARA MODELOS: 900, 1100, 1100 Metal, 1200

Para partes de puertas de Garaje Residenciales de Tipo Canillera

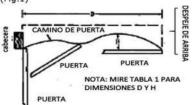
1500, 1500 Metal

Este paquete contiene la ferretería requerida parva modelos... E900, E900 Paquete, 900, 1100, 1200, 1500.

PASO 1

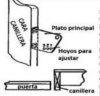
DESPEJE DE ARRIBA

Mida el despeje de su garaje midiendo la distancia arriba de la puerta debajo de la cabecera que esta libre de obstrucciones (techo, pipas, abridor de puerta de garaje. etc.) a la distancia "D" detrás de la cabecera (Fig.1)



Elija el hoyo del espacio apropiado de la tabla 1 basado en la medida del Paso 1.

#Modelo	Hoyo de Espacio	Espacio H	D 49"	
1500 1100 1200 900	#1 #2 #3	5" 4" 2"(1er punto)		
E900	#1 #2 #3	5" 4" 1"(1er punto)	51"	

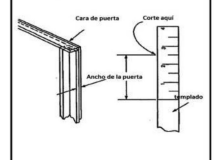


NOTA: Dimensiones en la NOTA: Dimensiones en la tabla 1 corresponde a la instalación típica en el cual la parte de atrás de la canillera, en donde los platos de montaje es aproximadamente al marsen de la parte de margen de la parte de atrás de la puerta, en donde el ángulo de la puerta se monta. La ferreteria esta pre-La ferreteria esta pre-ensamblada en el hoyo #1, listo para instalaciór Cambie solamente cuando el espacio de arriba no es suficiente.

Para otras configuraciones contacte a un instalador profesional, encontrado en la paginas amarillas locales.

PASO 3

Mida lo ancho de la puerta de la cara de la puerta hasta el montaje de la superficie del ángulo de la puerta y templado como esta mostrado.



PASO 4

NOTA: No es recomendado que use un set de ferretería de reemplazo sea instalado en los hoyos nte que algo de lo siguiente se

(1)Tape los hoyos existentes con espigas (2)Use tornillos en vez (3) Agregue apoyo de (4) Reemplace las Clave contragolpes de de la cabecera Ponga el templado de arriba igual que la cabecera de abajo y marque los hoyos marcados "A." Haga

que tuercas de retraso canillera al plato principa

hule a la parte de debajo aproximadamente 10°

hovos 1/4" para tornillos de etraso 3/8".

Mida 54" de "A" a "Z". Haga hoyo de ¼" para tornillos de retraso 3/8"

Repita en canillera

PASO 5

Afloje tuercas de carretilla 3/8" en brazos de cantiléver.
Ponga la puerta en su lugar. Ponga un espacio de 3/8" mas angosto que la abertura de cada lado. Asegirese que la puerta este verticalmente hacia arriba con la parte de arriba de la puerta contra la cabecera.

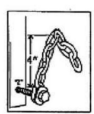
Monte el plato príncipa la la canillera usando una arandela y tornillo de retraso con su frente junto a la cara de la canillera. Ponga el ángulo de la puerta contra la puerta, con el bordo a un ángulo de aproximadamente %" de la esquina de la puerta, y atornille de puerta con tornillos y ucercas hex de magula de la puerta a la puerta con tornillos y ucercas hex de magula 5/16" x %".)

Después de asegurarse que la puerta con tornillos y ucercas hex de magula 5/16" x %".)

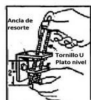
Después de asegurarse que la puerta con tornillos y ucercas hex de magula 5/16" x %".)

Ponga la parada de la puerta en su lugar entr puerta y la canillera y maque extensión de parada de puerta pasar parada de puerta pasano la esquina canillera. Cuando la puerta este levantada apriete con clavos largos 1 %" a la ca de canillera como 6" arri del piso. Repita en canillera opuesta.

PASO 6



Ponga arandela de 3/8" y cadena en 3/8" x 3 %" retraso (ver ilustración) y atornille tuerca al hovo "Z."



onga tornillo de retraso de 3/8" x 3 %" en ángulo de resorte y tuerca en hoyo marcado "Z."

Mueva tuercas de 5/16" arriba a 2" en cada tornillo "U" antes de instalar.

Por razones de seguridad siga las instrucciones exactamente. No estire resortes hasta que toda la ferretería este permanente sujetada a la puerta y canillera. Para asegurar vida larga- póngale aceite a todas las partes que se doblan mensualmente.

PELIGRO

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
HL-00051-00	K7-P728C(2)		KIT MAR. 7'P728C (2) RES,50K MOD.E900
HL-00052-00 HL-00053-00	K7-P528C(2) K7-P328C(2)		KIT MAR. 7'P528C (2) RES,75K MOD.E900 KIT MAR. 7'P328C (2) RES,100K MOD.E900
HL-00054-00		K7-P728C(4)	KIT MAR. 7'P728C (4) RES,100K MOD.E900
HL-00055-00 HL-00056-00		K7-P528C(4) K7-P328C(4)	KIT MAR. 7'P528C (4) RES,150K MOD.E900 KIT MAR. 7'P328C (4) RES,200K MOD.E900
HL-00057-00	K8-P732C(2)	K8-P732C(2)	KIT MAR. 8'P732C (2) RES,50K MOD.E900
HL-00058-00		K8-P532C(2)	KIT MAR. 8'P532C (2) RES,75K MOD.E900
HL-00059-00 HL-00060-00	K8-P332C(2)	K8-P332C(2) K8-P732C(4)	KIT MAR. 8'P332C (2) RES,100K MOD.E900
HL-00061-00	K8-P532C(4)	K8-P532C(4)	KIT MAR. 8'P732C (4) RES,100K MOD.E900 KIT MAR. 8'P532C (4) RES,150K MOD.E900
HL-00062-00	K8-P332C(4)	K8-P332C(4)	KIT MAR. 8'P332C (4) RES,200K MOD.E900













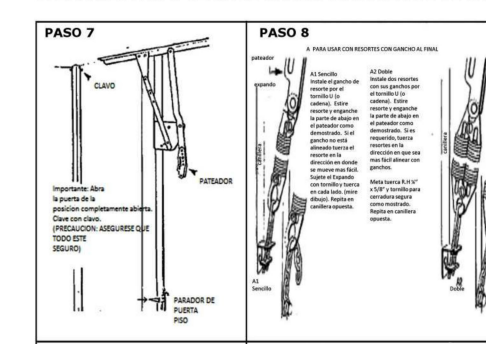






Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V ¡Nuestra pasión es la Solución!...

»HERRAJES PARA PUERTA DE MAROMA BASCULANTE DE UNA HOJA MARCA HOLMES MOD.E900.



Instale gancho "C" por el tornillo U (o cadena). Instale otro gancho en la parte de abajo en

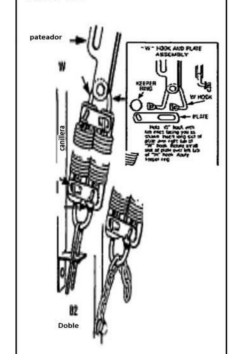
después estire para gancho de arriba Aplique el plato y aro. Repita en canillera opuesta.

Instale gancho "C" por el tornillo U (o cadena). Instale otro gancho en la parte de abajo en pateador, como

B PARA USARA CON RESORTES DE CLIF

gancho de abajo. Aplique el plato y aro de acuerdo al dibujo e después estire para conectar con el Aplique el plato y

PASO 8A



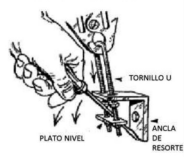
PASO 8B

PARA ANCLA DE RESORTE

Una cierta cantidad de pre-estiro de los resortes es requerido para mantener la puerta ajustada contra la cabecera cuando este abierta. Nunca debe de haber mas de 2" de pre-estiro.

Holmes a desarrollado dos métodos diferentes para hace esto con la ferretería básica.

- Usando un desarmador pesado como es mostrado, forcé el plato de nivel hacia abajo. Suba o baje los tornillos de arriba, con el desarmador todavía en su lugar como es requerido.
- El segundo método es subir o bajar los tornillos de arriba con una llave (pinzas).

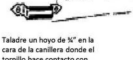


PASO 9

Sujete el ojo del tornillo por adentro del centro de la puerta aproximadamente 20" de la parte de debajo de la puerta. Meta la cuerda en el ojo del tornillo y borla y amarre los lados de la cuerda.

Instale la agarradera afuera del centro de la puerta con #10-1 1/2" tornillos de conducir aproximadamente 18" del piso. (Para puertas de metal, sujete la agarradera de la puerta con tuercas de estufa F.H. 3/16" x 1-1/4" y tornillos.) Para instalar el tornillo de lado, ponga la esquina del tornillo en una posición abierta al margen de la esquina de la puerta aproximadamente 24" del piso. Marque el centro de los hoyos cuadrados y taladre hoyos de ¼" por la puerta. Instale un tornillo de lado a la parte de enfrente de la puerta con Tuercas de Carruaje ¾" x 3". Use arandela ¼" y tuerca adentro de la

(Para puertas de metal, sujete el tornillo de lado con tornillos de carruaje ¼" x 1- ½ y tornillos 1























Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V ¡Nuestra pasión es la Solución!...

»HERRAJES PARA PUERTA DE MAROMA BASCULANTE DE UNA HOJA MARCA HOLMES MOD.E900.

PASO 10

PATEADOR AJUSTE-MATICO

A) Si es difícil bajar la puerta, remueva el tornillo extra del hombro del plato principal y métalo al primer hovo vacío arriba del tornillo que todavía esta en el pateador.

B) Si la puerta se baja muy fácilmente, remueva el tornillo extra del hombro del plato principal y métalo al primer hoyo hacia debajo del tornillo que todavía esta en el pateador.

NOTA: Si es dificl meter el tornillo al nuevo hoyo de aiuste:

- 1. Meta el tornillo que acaba de poner.
- 2. Alinee hoyos con hoyos en brazo principal si es
- 3. Aplique el tornillo.
- 4. Ponga el tornillo adentro apretando el tornillo con una llave hasta que este adentro.
- C) Ponga el tornillo en el tornillo que acaba de poner D) Remueva tornillo de la tuerca original.
- E) Remueva tuerca original. F) Repita en canillera
- opuesta

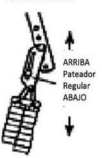
No tan solo a cambiado rápidamente el hoyo de apalancamiento, usted a cambiado la cantidad que el resorte estirara cuando la puerta este en su posición



PRECAUCION: SIEMPRE HAGA AJUSTE CUANDO LA PUERTA ESTE ABIERTA. ASEGURESE QUE LO QUE LA MANTIENE ABIERTA ESTE SEGURA. (COMO EN PASO NUMERO 7). REPITA SI ES NECESARIO.

PATEADOR REGULAR A) Si es difícil baiar la puerta

- 1. Mueva la asamblea de pateador para "ARRIBA", un hoyo de ajuste a la vez.
- 2. Mueva el gancho de resorte "ARRIBA", un hoyo de ajuste a la vez.
- B) Si la puerta se baja fácilmente
- 1. Mueva la asamblea de pateador "ABAJO" un hoyo de ajuste a la vez.
- 2. Mueva el gancho del resorte "ABAJO" un enlace en la cadena cada vez que el pateador se mueva "ABAJO" para mantener la misma tensión de resorte.

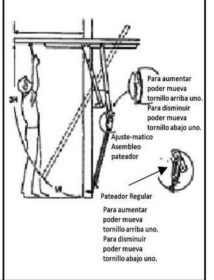


PASO 11

A. El ajuste del resorte demostrado en el Paso 10, la puerta debe funcionar fácilmente en camino 3/4. B. Para hacer que la puerta funcione fácilmente para camino ¼, ajuste la asamblea del pateador como es demostrado en el diagrama circulado arriba

AJUSTE SOLAMENTE CUANDO LA PUERTA ESTE EN LA POSICION ABIERTA.

C. REVISE Y APRIETE TODOS LOS TORNILLOS Y TUERCAS DESPUES DE QUE TERMINE



CONFIGURACION DE RESORTES PARA PORTON DE MAROMA POR ALTO & PESO.

	50KG	75KG	100KG	100KG	150KG	200KG
KIT 7' (2.13MTS) MAROMA	D7206	P528C	P328C	(4)RESORTES P728C HL-00004-KIT	P528C	(4)RESORTES P328C HL-00006-KIT
KIT 8' (2.44MTS) MAROMA		P532C	P332C	(4)RESORTES P732C HL-00010-KIT	P532C	(4)RESORTES P332C HL-00012-KIT











