

CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA PARA LAS PRÓXIMAS GENERACIONES

- Reduzca sus facturas de energía
- Ahorre energía y dinero en casa aislando la puerta de su garaje

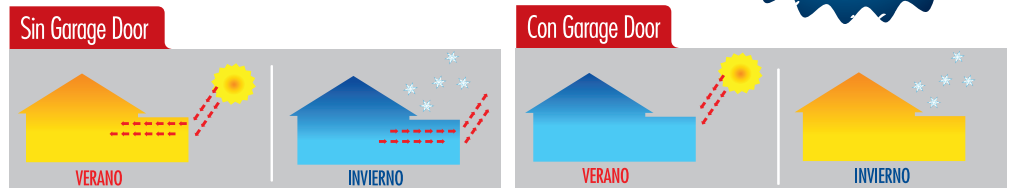
LA BARRERA
RADIANTE DE AHORRO
DE ENERGÍA

✓ **Aislamiento reflectante que pagará su costo en sólo unos meses... ¡y el ahorro sigue año tras año!**

VALORES AGREGADOS

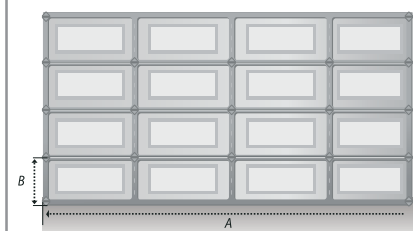
- Puede reducir la temperatura interior del garaje 8 grados centígrados en verano y convertirlo en un entorno de trabajo agradable
- Ahorra costos de calefacción en invierno, reduce la pérdida de calor por medio del garaje
- Ahorra costos de aire acondicionado en verano, reduce la pérdida de frío por medio del garaje
- Hágalo usted mismo(a) la instalación en una hora (2 personas)
- Crea una bolsa de aire para obtener un aislamiento con valor R
- Acabado muy nítido
- No es tóxico, ni cancerígeno

Garage Door es un Kit de aislamiento reflectante para la puerta del garaje que refleja entre un 65% y un 80% del calor



HÁGALO USTED MISMO... MENOS TIEMPO DE INSTALACIÓN

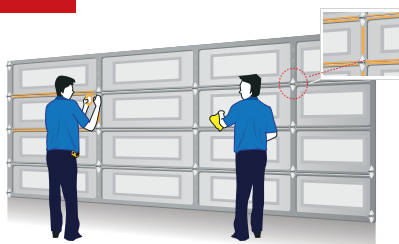
PASO 1



Mida la puerta

Mida la distancia entre A y B.
Corte los rollos a los tamaños de A X B, use una tabla de borde recto (u otro material) para cortar en línea recta.
Para la mayoría de puertas de garaje, los rollos están precortados a la medida.

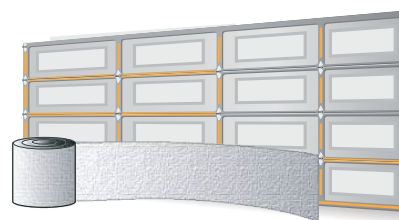
PASO 2



Limpie y pegue

Importante: desengrase, limpie y seque todas las superficies marcadas en gris, pegue la cinta adhesiva en todas las superficies marcadas en gris.

PASO 3



Asegúrese de que la "parte con goma", quede de cara a su garaje.

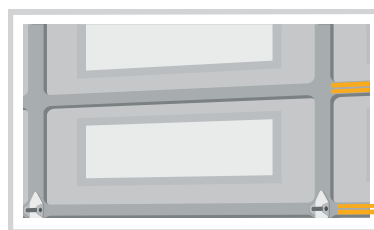
PASO 4



Haga el corte para la bisagra inferior

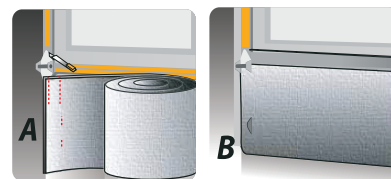
Importante: Asegúrese de que la "parte con goma", quede de cara a su garaje.

PASO 5



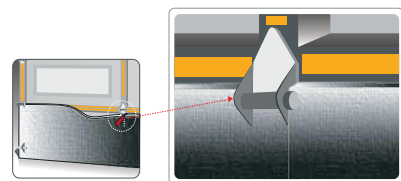
Quite la cubierta de cinta adhesiva alrededor del primer panel

PASO 6



Haga el corte para la bisagra superior

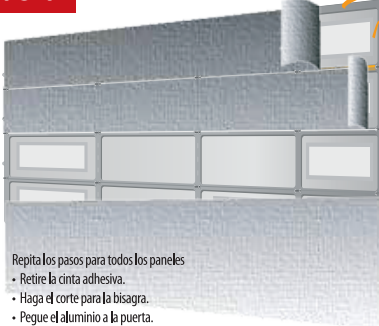
PASO 7



Importante: Es necesario dejar un espacio entre la puerta del garaje y el aislante para obtener un aislamiento óptimo.

Pegue y corte el primer panel. Adhiera el primer rollo al primer panel y haga cortes para la segunda bisagra superior. Asegúrese de que el aluminio se adhiera bien a la cinta adhesiva.

PASO 8



Repita los pasos para todos los paneles

- Retire la cinta adhesiva.
- Haga el corte para la bisagra.
- Pegue el aluminio a la puerta.
- Haga cortes para todas las otras partes que sobresalen
- En caso de una puerta con ventanas corte los agujeros para las ventanas y adhiera las láminas alrededor de las ventanas con cinta adhesiva

PASO 9



Finalice

¿POR QUÉ NECESITA AISLAR LA PUERTA DE SU GARAJE?

- El garaje a menudo es la zona no aislada de mayor tamaño
- En verano, la puerta del garaje funciona como un radiador enorme y calienta la casa
- En invierno su casa pierde calor a través de la puerta del garaje



Para pedidos comuníquese con nuestro distribuidor autorizado

Teléfono: 977-525 514 | Fax: 977-525 594 | Polígono Industrial Constantí. Avinguda Les Puntes, 4-1ª. 43120 - CONSTANTÍ, Tarragona.