



Línea de Productos "Do it yourself". PRODEX GARAGE DOOR



PRODEX® GARAGE DOOR - Kit para aislar la puerta de garaje.

CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA PARA LAS PRÓXIMAS GENERACIONES

PRODEX®

NUEVO

Innco
PRODUCTS
soluciones constructivas
innovadoras



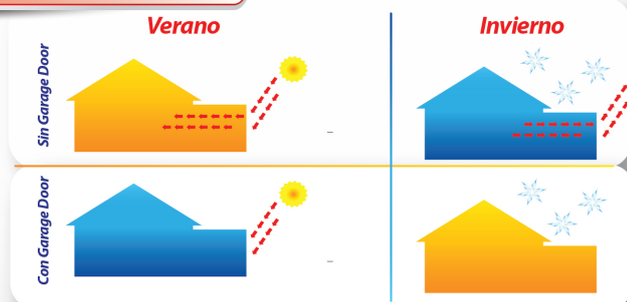
Garage Door Insulation Kit

Equipo para aislar la puerta del 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!

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



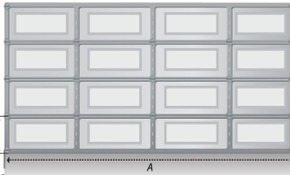
VALORES AGREGADOS

- ✓ 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
reflectivo 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



Limpié y pegue

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

Satisfacción garantizada

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



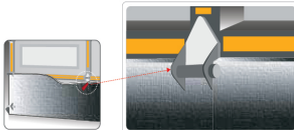
Quite la cubierta de cinta adhesiva alrededor del primer panel

Paso 6



Haga el corte para la bisagra superior

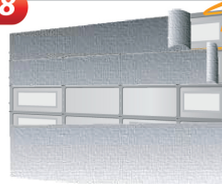
Paso 7



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 es a menudo 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. www.inncoproducts.com Teléfono: 977-525 514 • Fax: 977-525 594
Polígono Industrial Constantí. Avinguda Les Puntes, 4-1º. 43120 - CONSTANTÍ. Tarragona.



Compra ahora

Paso a paso kit Garage Door

