

# Add Attic Insulation

**SAVE 20% ON ENERGY COSTS.\***

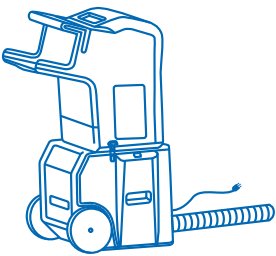
## CertainTeed

# TrueComfort™

## Blown-in Fiber Glass Insulation

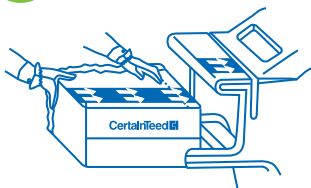
**EASY, HALF-DAY INSTALLATION WITH TRUECOMFORT.**

1



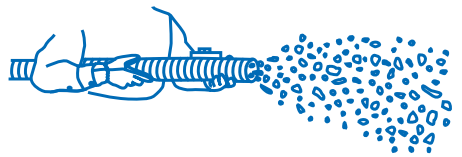
Attach hose and run it to the attic.

2



Place 1/2 of the package on the hopper tray by lining up the arrows and cut package.

3



Blow insulation to the desired thickness.

See complete installation instructions

**EASY TO TRANSPORT.**

**16 PACKAGES VS. 46 PACKAGES FOR A 1000 SQ. FT. AREA**



vs.



**ENERGY SAVINGS MADE EASY.**

**SAFE AND COMFORTABLE**



**SAVE 20% ON ENERGY COSTS\***

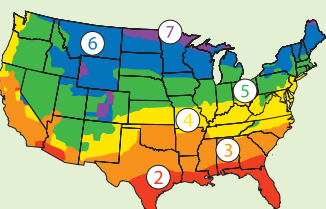


## HOW MUCH INSULATION DO YOU NEED?

**1** Find your climate and your minimum R-Value.

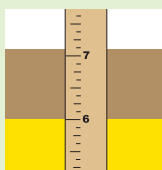
U.S. Dept. of Energy  
Thermal Recommendation for Attic

Zone	R-Value
1 Hawaii, Guam, PR, USVI	R30-R49
2 3	R30-R60
4 5	R38-R60
6 7	R49-R60

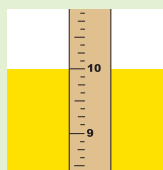


Reference: DOE/CE-0108 2008, Insulation Fact Sheet

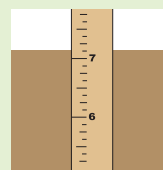
**2** Use the ruler provided to measure how many inches of insulation you may already have.



If you have approximately 6" of existing insulation, you'll need to add an additional 17" to reach R-60.



If you have approximately 10" of existing insulation, you'll need to add an additional 13" to reach R-60.



If you have no insulation, you'll need 23" to reach R-60.

Wood Joist  
Insulation

**3** Determine how many packages to purchase.

Measure length x width of the area to be insulated to determine total square feet.

See chart on back of TrueComfort package to determine number of bags.

Go to [www.doe.gov](http://www.doe.gov) for specific R-Values in your area.

**4** Tools you'll need to do the job.



Other suggested tools:

- Attic rulers
- Staple gun
- Attic baffles/vents
- Flashlight or droplight

\*\*NIOSH certified disposable or reusable particulate respirator with efficiency rating of N95 or higher.

# Aislamiento para ático

**AHORRE UN 20% EN COSTOS DE ENERGÍA.\***

## CertainTeed

# TrueComfort™

## Aislamiento de fibra de vidrio por soplado

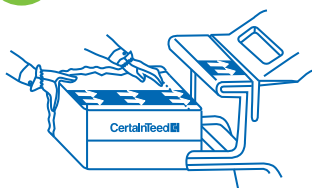
**INSTALACIÓN FÁCIL EN MEDIO DÍA CON TRUECOMFORT.**

1



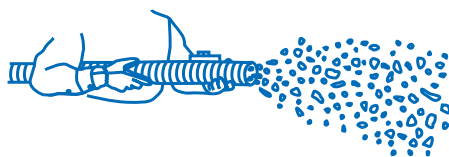
Acople la manguera y llévela hasta el ático.

2



Coloque la mitad del paquete en la bandeja canal, alineando las flechas, y corte el paquete.

3



Sople el aislamiento hasta el espesor deseado.

Vea las instrucciones de instalación completas

**FÁCIL DE TRANSPORTAR.**

**16 PAQUETES VERSUS 46 PAQUETES PARA UNA SUPERFICIE DE 1000 PIES CUADRADOS**



**AHORROS DE ENERGÍA MÁS FÁCILES.**

**SEGURO Y CÓMODO**



**AHORRE UN 20% EN COSTOS DE ENERGÍA\***

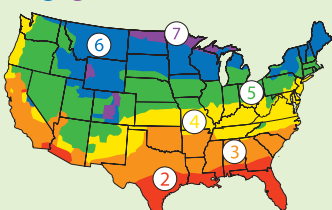


## ¿CUÁNTO AISLAMIENTO NECESITA?

**1** Encuentre su clima y su valor R mínimo.

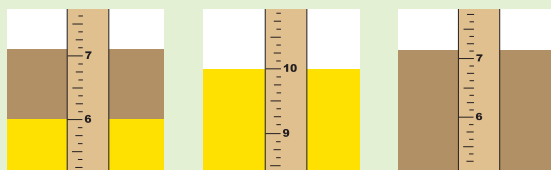
Recomendación térmica del Departamento de Energía de EE.UU. para el ático

Zona	Valor R
1 Hawái, Guam, Puerto Rico, Islas Vírgenes	R30-R49
2 3	R30-R60
4 5	R38-R60
6 7	R49-R60



Referencia: DOE/CE-0108 2008, Hoja de datos de aislamiento

**2** Utilice la regla suministrada para medir cuántas pulgadas de aislamiento ya puede tener.



Si ya tiene aproximadamente 6" de aislamiento, necesitará añadir 17" adicionales para llegar a R-60.

Si ya tiene aproximadamente 10" de aislamiento, necesitará añadir 13" adicionales para llegar a R-60.

Si no tiene aislamiento, necesitará 23" para llegar a R-60.

■ Viga de madera  
■ Aislamiento

**3** Determine cuántos paquetes necesita comprar.

**Mida la longitud x el ancho de la superficie a aislar para determinar los pies cuadrados totales.**

**Consulte la tabla en la parte posterior del paquete de TrueComfort para determinar la cantidad de bolsas.**

Consulte en [www.doe.gov](http://www.doe.gov) los valores R específicos de su zona.

**4** Herramientas que necesitará para el trabajo.



Otras herramientas recomendadas:

- Reglas para ático
- Pistola de grampas
- Particiones internas/ventilaciones para ático
- Linterna o lámpara colgante

\*\*Mascarilla respiratoria para partículas descartable o reutilizable certificada por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) con una clasificación de eficiencia N95 o superior.