

## PARA GANAR CALIDAD DE VIDA

### REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO

AIRE MÁS LIMPIO  
MENOR POBREZA ENERGÉTICA  
MÁS SALUD  
MENOR GASTO ENERGÉTICO  
MÁS CONFORT  
MENOS DEPENDENCIA ENERGÉTICA

### PROTEGE TU INTIMIDAD

MENOS RUIDOS DE LA CALLE  
MENOS RUIDOS DE LOS VECINOS  
MENOS RUIDOS DE INSTALACIONES  
MÁS SALUD Y MÁS CONFORT

### SIÉNTETE MÁS SEGURO/A

USA MATERIALES QUE TE PROTEJAN CONTRA EL FUEGO  
INSTALA DETECTORES DE HUMO  
INSTALA EXTINTORES  
PROTEGE TU VIDA

### FAVORECE LA ACCESIBILIDAD

INSTALA RAMPAS DE ACCESO  
INSTALA ASCENSOR  
ESPACIOS Y GIROS ANCHOS

### USA MATERIALES SOSTENIBLES

TEN EN CUENTA EL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS

## HAZ UNA REHABILITACIÓN INTELIGENTE

### ACTUACIONES

### AISLAMIENTO DE

FACHADAS  
CUBIERTAS  
PATIOS DE LUCES  
VENTANAS  
SUELOS  
TABIQUES  
ASCENSORES  
TUBERÍAS  
OTRAS INSTALACIONES

### DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO

INFORMACIÓN CUANTITATIVA, CIENTÍFICA Y OBJETIVA, DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES QUE COMPORTA UN PRODUCTO DESDE SU ORIGEN HASTA EL FINAL DE SU VIDA ÚTIL.

## ¿CUÁNDO HACERLO?

SI VAS A PONER ANDAMIOS, AÍSLA

SI REPARAS GOTERAS, AÍSLA

¿RETOQUES ESTÉTICOS?, AÍSLA

SI CAMBIAS VENTANAS, AÍSLA

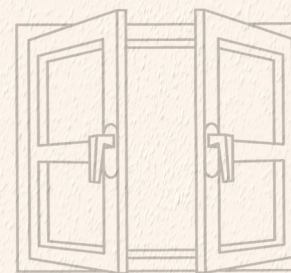
SI CAMBIAS LOS SUELOS, AÍSLA

SI ACTÚAS EN TABIQUES, AÍSLA

SI CAMBIAS TUBERÍAS, AÍSLA

SI PONES ASCENSOR, AÍSLA

## ¿QUÉ SE CONSIGUE?



+ CONFORT  
+ AHORRO  
+ SEGURIDAD

## ¿CÓMO HACERLO?

AISLANDO POR EL EXTERIOR  
AISLANDO POR EL INTERIOR  
INSUFLADO EN LOS MUROS

## ¿QUÉ MATERIALES EMPLEAR?

Materiales que sean buenos **aislantes térmicos**.

Materiales que además sean buenos **aislantes acústicos**, es decir, de estructura flexible.

Unas buenas **ventanas**.

Materiales que al mismo tiempo sean **incombustibles** y que en caso de incendio **no produzcan gotas ni humos tóxicos**, sobre todo si se trata de edificios altos o poco accesibles.

**USA MATERIALES VERSÁTILES** que satisfagan el mayor número de prestaciones al menor precio posible.

Si llevas a cabo una **rehabilitación energética** y mejoras el aislamiento térmico, **no empeores el aislamiento acústico ni la seguridad**.