

# NIESSEN y el Ecodiseño

Nuestra política de mejora continua requiere además un trabajo exigente y responsable, que nos ha llevado a la implantación de la norma UNE-EN ISO 14006:2011 en nuestro Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente.



La Gestión Ambiental del proceso de Diseño y Desarrollo, **Ecodiseño**, garantiza el estudio ambiental del producto en la etapa de Diseño y Desarrollo de productos, a fin de identificar, controlar y reducir los impactos generados durante las etapas de su ciclo de vida y evitando el traslado de impactos de unas etapas a otras.

Este detallado análisis es la base de la que parten nuestros objetivos medioambientales y que a través de un coordinado trabajo en equipo los hemos conseguido alcanzar, garantizando así que nuestros productos sean respetuosos con el medio ambiente durante todo el ciclo de vida correspondiente a: materiales y componentes, producción, distribución, uso y mantenimiento y fin de vida.

De esta forma, conseguimos que nuestros productos sean diseñados con una visión de: durabilidad, reparabilidad, actualización y reciclado.

## **1 - CONSIDERACIONES GENERALES DE USO DE LOS PRODUCTOS ECODISEÑADOS:**

- Realice buenas conexiones eléctricas, esto evitará pérdidas de calor en las conexiones y consumos innecesarios de energía.
- Recicle los embalajes de cartón.

## **2 - CONSIDERACIONES DE RECICLABILIDAD DEL PRODUCTO ECODISEÑADO:**

- Los materiales plásticos son reciclables y están marcados en el interior (indicando el material del que están fabricados) y se pueden separar.



## MECANISMOS LUJO

### LISTADO DE PRODUCTOS ECODISEÑADOS

#### DENOMINACIÓN

Termostato KNX

#### CÓDIGO

8440.9

#### COLOR

BL/CS/GA/TT/AP/NC

#### ELECTRÓNICA

Interruptor temporizado Triac

8162

#### BASES DE ENCHUFE

Base de conexión automática

8188.6