Make the most of your energy

> www.schneiderelectric.es

Rapsody 1.1

Nuevo programa de ayuda a la concepción de cuadros eléctricos de baja tensión





Rapsody 1.1

...en pocas palabras

Rapsody 1.1 es su nuevo programa de ayuda a la concepción de cuadros eléctricos de baja tensión.

La misión de Rapsody

- * Asistirle en el proceso de elaboración de su proyecto.
- * Proponerle soluciones completas y coherentes.
- * Guiarle siguiendo 5 etapas:
 - Características del cuadro.
 - Selección de productos.
 - Organización eléctrica.
 - Puesta en envolvente.
 - Valoración de su proyecto.

Con Rapsody obtiene...

- ★ El diseño de los cuadros estudiados.
- * Análisis económico del proyecto.
- * Esquema unifilar de su instalación.



iSimple!

Interface intuitiva y simple para utilizar el programa en sólo 5 etapas con total comodidad.



iVersátil!

Un programa completo y coherente que le permitirá preparar sus estudios con búsquedas automáticas y soluciones totalmente adaptables.



iProductivo!

Comprobación automática de la compatibilidad entre aparatos y sistemas de distribución.

Propuesta del sistema de distribución más adecuado.



iFlexible!

En cualquier etapa puede visualizar y/o modificar todos los cuadros de su proyecto, y manipular por separado cada uno de ellos.

Instalación y registro



Instalación

- Introduzca el DVD en el lector.
- Siga las instrucciones que aparecen por pantalla.

Una vez instalado, usted dispondrá de una versión de prueba que tendrá una validez de 30 días.

En el caso que quiera disponer de la versión sin limitación de tiempo, ejecute el icono "Rapsody" y regístrese gratuitamente.



Registro

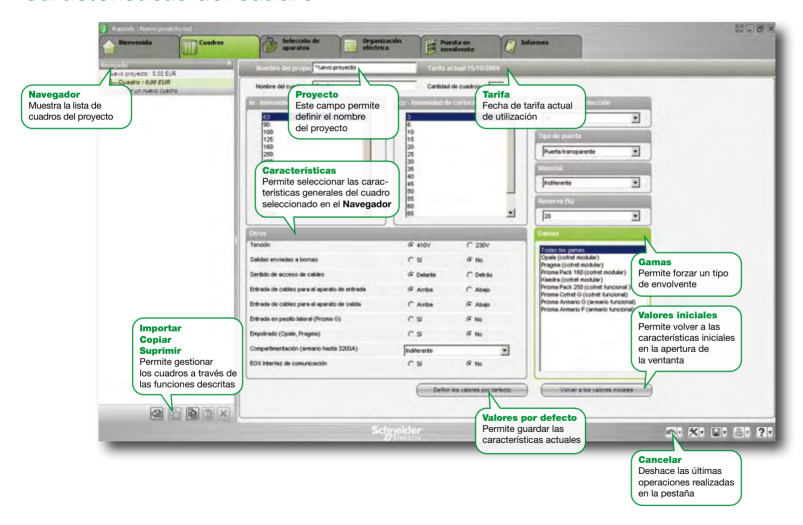
- Rellenar todos los campos detallados en la pantalla:
- Apellidos
- Nombre
- Correo Electrónico
- Empresa
- Dirección
- País

Después de completar el formulario, recibirá vía e-Mail una clave de activación que será la que deberá introducir para poder acceder al programa.

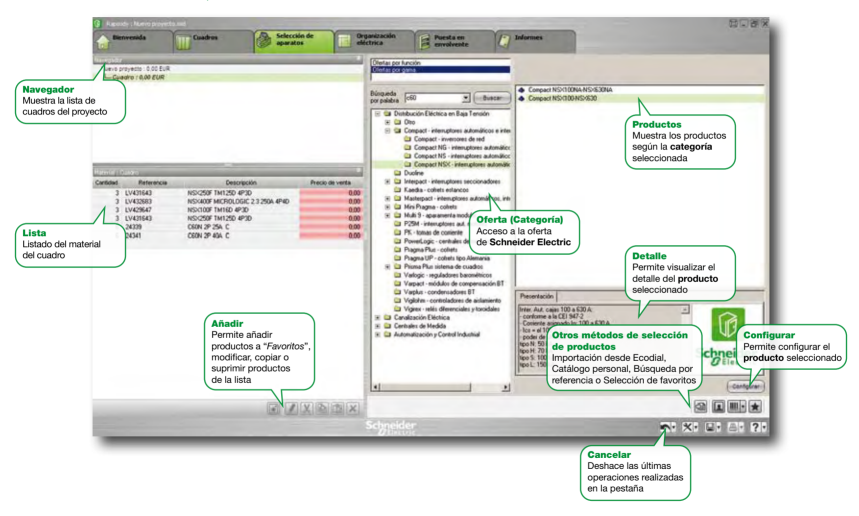
Pantalla de i<u>nicio</u>



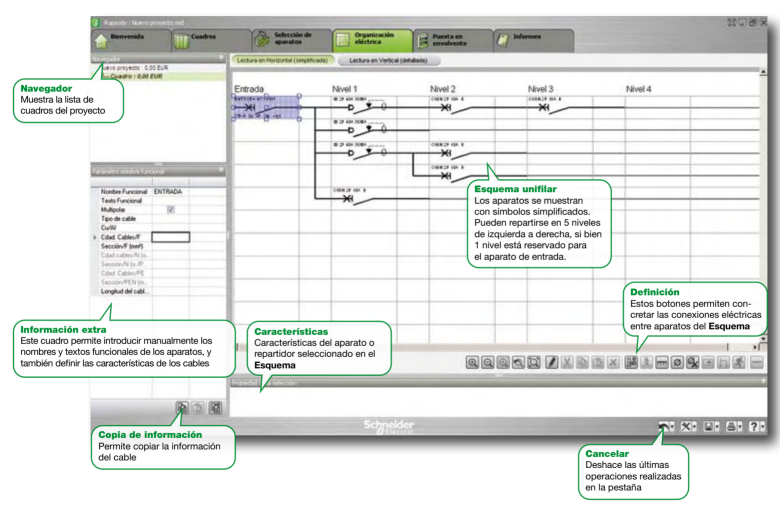
Características del cuadro



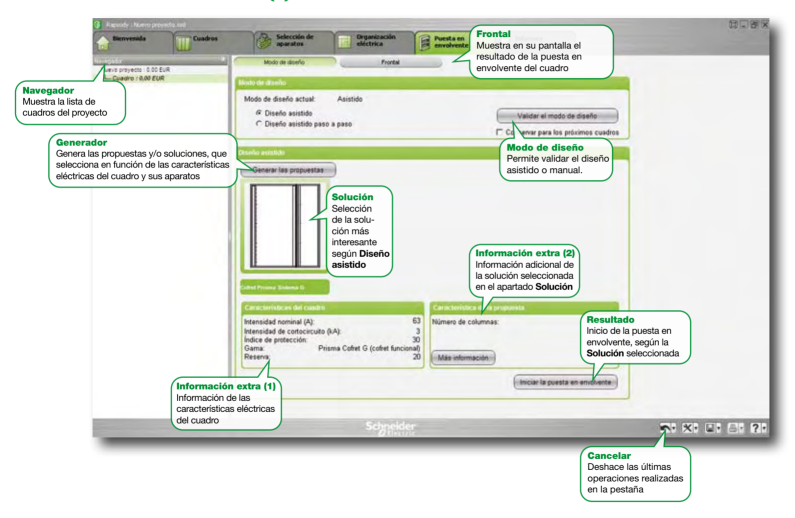
Selección de los productos



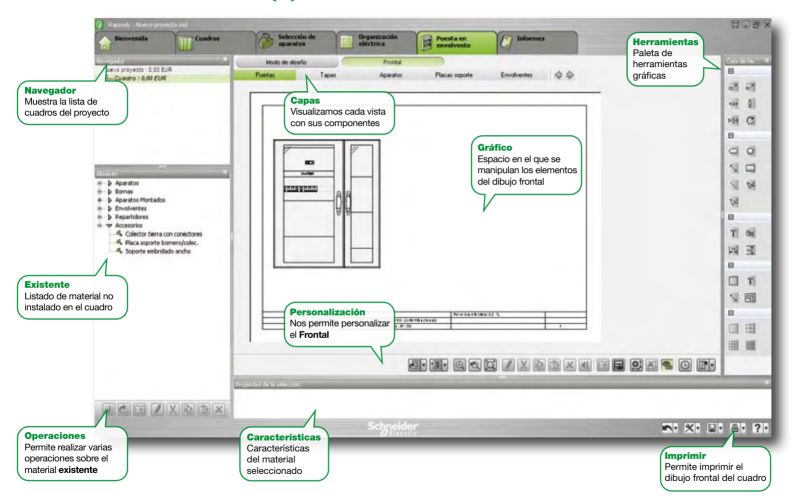
Organización eléctrica



Puesta en envolvente (1)



Puesta en envolvente (2)



Valoración del proyecto

