



# eDesign Terciario: Diseño de cuadros eléctricos hasta 250A

Formación webinar  
Ponentes: Johan LANSON

# Ecosistema programas de concepción cuadro elec. Schneider Electric

	Programas eDesign		EcoStruxure Power Build - Rapsody
	eDesign Residencial	eDesign Terciario	
<b>Technología</b>	Online	Online	Programa a descargar en PC
<b>Perfil de usuario</b>	Para diseñadores de cuadros eléctricos de vivienda + mecanismos.	Para diseñadores de cuadros eléctricos para pequeño terciario.	Para diseñadores de cuadros eléctricos avanzados y de todos tipos.
<b>Alcanze de la oferta</b>	<b>Hasta 63A</b>	<b>Hasta 250A</b>	<b>Hasta 3.200A</b>
<b>Comentarios</b>	Proyecto de vivienda conforme a la ITC-BT-25 del REBT.	Proyecto de pequeños negocios (restaurante, tienda, etc.) con compatibilidad envolvente Pragma y Prisma G.	Proyecto de cualquier tipo hasta gran terciario (hospital, supermercado, etc.). Compatibilidad Prisma G, P y envolvente Spacial SF.



<https://edesign-home.se.com>



<https://edesign-630.se.com/home>



<https://www.se.com/es/es/product-range/2309-ecostruxure-power-build---rapsody/#overview>

# eDesign: diseño de cuadros eléctricos para pequeño Terciario (<250A)



Instalador  
electricista

No es un diseñador “experto”  
de cuadros eléctricos BT

- El diseño del cuadro BT es una **pequeña parte de su trabajo**
- Sólo cuadros eléctricos para **residencial y pequeños negocios (<250A)**
- **Habilidades básicas** en el diseño de cuadros BT

## Cuadros eléctricos para pequeños negocios/edificios



Panadería



Restaurante



Granja



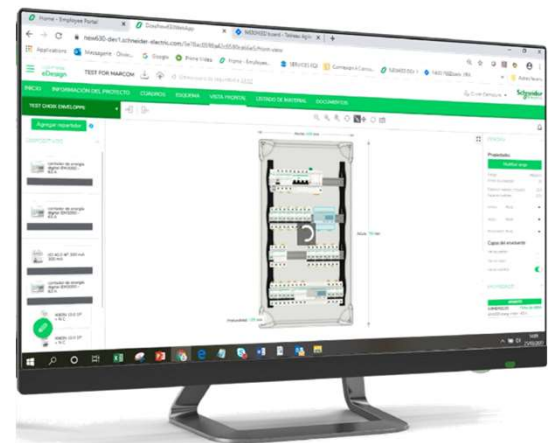
Carnicería



Taller  
Industrial




Supermercado







Diseño rápido  
y fácil...



Esquema  
unifilar ya  
creado...



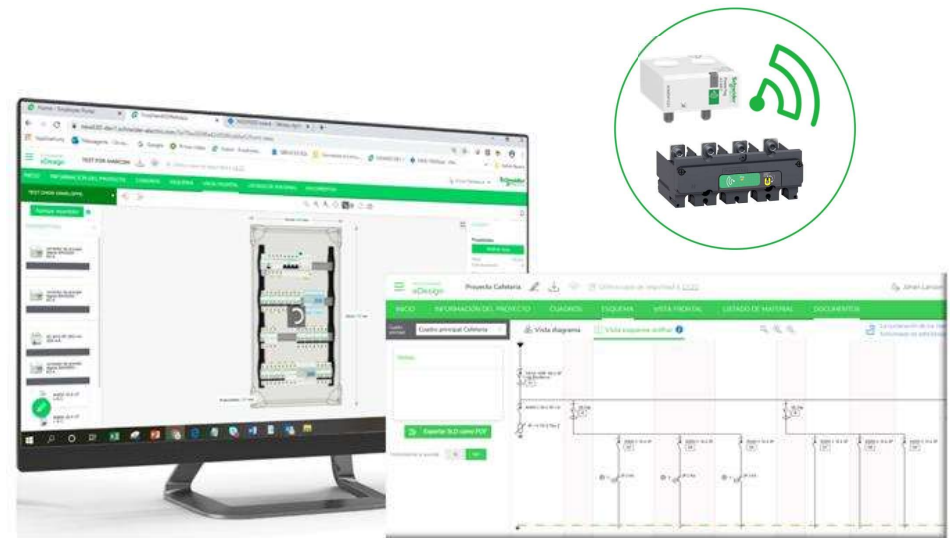
Experiencia  
realista 3D!

# eDesign: diseña el cuadro en 5 sencillos pasos y terminar rápido!



# Novedades de la nueva versión: eDesign v3.0

- ✓ Integración de la oferta **PowerTag**
  - Para Acti9 iC60, iC40 & Compact NSXm, NSX.
  - Integración en selector, unifilar y vista frontal.
- ✓ **Puntos de referencia** en el unifilar
  - En el unifilar del proyecto, los aparatos tienen puntos de referencia: Q1, Q2, Q4... I1, I2...
- ✓ Integración de la **barra de tierra**
  - La barra de tierra se puede añadir en la vista frontal y está visible en el unifilar.
- ✓ Montaje manual de la **Unidad Funcional & carril DIN**
  - Posibilidad de montar carril de reserva / Más flexibilidad de montaje manual.
- ✓ Nueva oferta Acti9: **AFDD para iCV40**
  - Detección de fallos de arco (oferta iCV40 ARC).
- ✓ **Duplicar** n-productos
  - Posibilidad de duplicar varios productos (hasta 25).



Integración en la **plataforma e-commerce** del Distribuidor **Elektra** – Disponible en Diciembre!



Life Is On

**Schneider**  
Electric



A photograph of a modern glass skyscraper at dusk. The building's facade is composed of a grid of dark frames and large glass panels. The interior lights are on, creating a warm glow that contrasts with the cool blue tones of the twilight sky. The sky is filled with soft, wispy clouds. A horizontal green band is superimposed across the middle of the image, containing the title text.

## Demo de un proyecto tipo en el programa



Life Is On | **Schneider**  
Electric