



## LA SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA EL DESARROLLO DE LAS REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES



## SOBRE NOSOTROS

Nos dedicamos al diseño y fabricación de transformadores de distribución y potencia avalados por nuestra larga trayectoria. La innovación está en nuestro ADN.

El 100% de las materias primas utilizadas en la fabricación de nuestros transformadores son totalmente reciclables, mientras que el diseño cumple con todas las normativas de ecoeficiencia.

## ¿QUIERES SABER MÁS DEL i-TRAFO?

Consulta precios, opciones y plazos en [www.gedelsa.es](http://www.gedelsa.es)



## CONTACTO

+34 923 19 00 21

C/ Zeppelin nº46 - Pol. Ind. El  
Montalvo - 37008 Salamanca

[transformadores@gedelsa.es](mailto:transformadores@gedelsa.es)

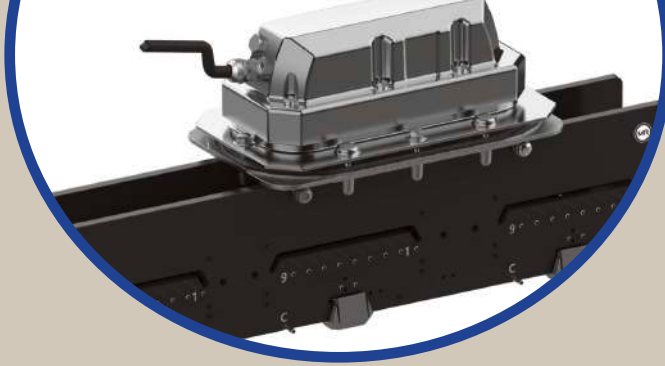


# 1

## MAYOR

### VERSATILIDAD

La mejor opción para fluctuaciones de carga y tensión, sobrecargas puntuales e integración de renovables y generación distribuida.



# 2

### ERGONÓMICO Y FÁCIL DE IMPLANTAR

El nuevo i-TRAFO es compacto, autónomo y fácilmente instalable en cualquier centro de transformación.

# 3

### ADAPTADO A TUS NECESIDADES

Fabricación personalizada según los requerimientos del cliente.

# CARACTERÍSTICAS i-TRAFO

## VENTAJAS

- i-TRAFO permite que su trabajo sea controlado y modificado de forma totalmente telemática alcanzando una adaptación constante y automática a los cambios de tensión en la red.
- Los sensores del i-TRAFO monitorizan 24/7 el estado del transformador.
- Mejora la calidad del suministro y la atención de los ciudadanos haciendo más eficiente la energía que consumen.

## INCLUYE

- Opciones escalables de control remoto y monitorización.
- Opción de integrarse en Líquido K (éster vegetal biodegradable) para evitar sistemas anti-incendios.

