

SERIE CITI®

CARACTERÍSTICAS



1. Envoltente de acero inoxidable
2. Acometida de Compañía con contador
3. Módulo de ahorro energético
4. Módulo de telegestión y comunicaciones
5. Módulo de abonado: línea principal de distribución, circuitos de salida y protecciones

Los cuadros se entregan completamente acabados y listos para funcionar, programados y con las comunicaciones activas.

<p>MARCA CE</p> 	<p>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable 100% reciclable de color personalizable (RAL 7032 por defecto).• Grado de protección hasta IK10 e IP55.• Tejadillo vierteaguas.• Antivandálicos: puertas empotrables y cerraduras de seguridad.• Cantos redondeados sin aristas para seguridad del viandante.• Fabricación en serie.	<p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Tensión de funcionamiento 3x400/230 V.• Potencia máxima 200 kW.• Acometida eléctrica según normas de Compañía suministradora.• Contador electrónico telegestionable.• Línea principal de distribución y protecciones según Normativa.• Salidas con contactor (opcional) y protegidas con magnetotérmico y diferencial de 300mA (con o sin rearme).• Iluminación interior y toma de corriente.• Módulos para la telegestión y el ahorro energético.
<p>GARANTÍA 2 AÑOS Extensible opcionalmente hasta 5 años.</p>		

SERIE CITI®

OPCIONES Y ACABADOS

Zócalo y bancada de acero inoxidable

El cuadro incluye un zócalo y una bancada de 300mm de acero inoxidable para empotrar en el pavimento.



Regulador de flujo

Módulo de ahorro energético para alojar un estabilizador-reductor de flujo.



Totalmente personalizable

El cuadro crece para adaptarse a las necesidades de potencias, equipos de protección y ahorro o número de salidas.

El color de la envolvente exterior también puede cambiarse fácilmente a cualquier RAL que se desee.

Detalles de los acabados del CITI



Placa de características y marcado CE



Esquemas plastificados, manual y garantía



Detalle cierres con soporte para candado



Rejilla de ventilación y cáncamo de transporte



Antena integrada en tejadillo



Fluorescente



Enchufe



Bucles para medición



Espacio para conexiones