

# GABINETE PARA MEDICIÓN TRANSOCKET

Surge de la necesidad de poder medir altos consumos de 200 a 400A en pequeñas áreas de alojamiento. Listo para instalar en exteriores.

## OBJETIVO

Poder medir los consumos **arriba de 200 amperes.**

## MATERIAL

Fabricado con **lámina galvanizada y pintura electrostática**, listo para instalarse en exteriores.

## BENEFICIOS

- Ayuda para la medición de corriente del transformador.
- Permite instalar juntas las tablillas de prueba y los transformadores de corriente.
- Durable en áreas corrosivas.

## PARA SER INSTALADAS EN:



Principalmente en comercios, hoteles e industrias desde 200 hasta 400 amperes.



Áreas de poco espacio y servicios que vayan de 200 a 400 amperes.



Diseñado para instalación en **pared.**

# GABINETE PARA MEDICIÓN TRANSOCKET

## DIMENSIONES

cm

<b>A</b>	50 cm
<b>B</b>	70 cm
<b>C</b>	45 cm



## ¿QUÉ NOS DISTINGUE?

- A diferencia de la base 13T standard, cuenta con un espacio para poder alojar los TC's.
- Elaborados con lámina galvanizada C-18 G90 y pintura electrostática para exteriores.

Vista frontal del gabinete transocket.

