



**⚠ NO INSTALAR Y/O  
MANIPULAR EN TENSIÓN.  
RIESGO DE AVERÍA Y/O DAÑO  
FÍSICO.**

## Descripción general

El MECO 125 (ref. WM012500) es un medidor de consumo de un canal. Las mediciones del equipo se pueden visualizar en las diferentes interfaces táctiles de Ingenium y las Apps oficiales para iOS y Android diseñadas por Ingenium.

## Características

- En el bornero superior se conecta la alimentación del equipo.
- El bornero inferior es para la conexión del canal de medición.
- Requiere de un toroidal en el canal de medición.
- La comunicación radio tiene un alcance aproximado de 15 m.
- Pulsador para entrar en el modo programación.
- El dispositivo CenterLink es necesario para realizar la programación desde la aplicación.
- El dispositivo CenterLink-IoT es necesario para conectarse a plataformas de Smart Cities.

## Información técnica

<b>Alimentación</b>	230 Vac
<b>Consumo</b>	0,5 uA
<b>Montaje</b>	En toma de corriente
<b>Dimensiones</b>	58 x 63 x 30 mm
<b>Alcance</b>	Aproximadamente 15 m
<b>Frecuencia</b>	868 MHz
<b>Potencia máx.</b>	7 dBm
<b>Rangos de temperatura ambiente</b>	Funcionamiento: -10 °C a 55 °C Almacenamiento: -30 °C a 60 °C Transporte: -30 °C a 60 °C
<b>Normativa</b>	Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

## Observaciones

Se recomienda hacer la detección de todos los equipos del mismo tipo antes de empezar a programar.

Asegurar que el equipo que se está programando es el deseado.

INGENIUM declara que la ref. WM012500, cumple con los requisitos de la Directiva RED 2014/53/UE.

El texto completo de la DC está disponible en:

[http://ingeniumsl.com/pdf/DC\\_MECO-125\\_es.pdf](http://ingeniumsl.com/pdf/DC_MECO-125_es.pdf)



**IMPORTANTE**

*Este dispositivo requiere del equipo **Center Link** para su programación y correcto funcionamiento de la instalación.*

Alimentación  
120 - 250 Vac  
50 - 60 Hz

