

Medición inteligente

de energía eléctrica

Powermeter

V-

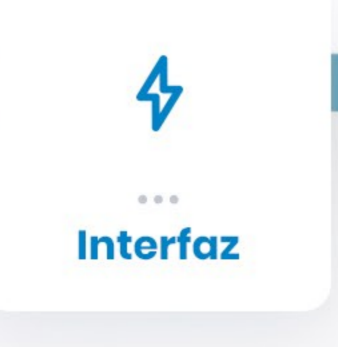
Somos una empresa que desarrolla, fabrica y comercializa soluciones de medición basadas en la nube, con el objetivo de hacer más eficiente el uso de la energía. Al contar con el desarrollo completamente "in-house" nos caracterizamos por evolución constante del porfolio de nuestros productos y una excelente respuesta post-venta.

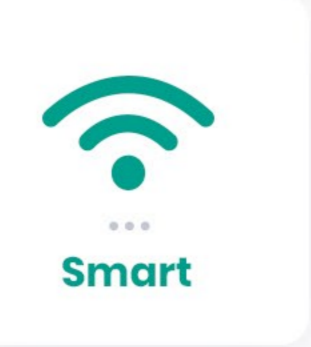
La eficiencia energética representa hoy en día una de las grandes oportunidades de ahorro en costos, donde la medición en el punto de consumo y el manejo inteligente de datos son un aspecto vital. Nuestros productos y soluciones innovadoras se adaptan a distintas necesidades, convirtiéndose en un aliado estratégico en todo aquel que busca hacer un uso racional de sus recursos.

Nuestra línea de productos para medición de energía eléctrica se complementa con la línea de monitoreo para sistemas de energía solar, permitiendo contar con información completa de cómo funciona el sistema solar del usuario en todo momento.

Todos nuestros productos son fabricados con las más estrictas normas de calidad sumado a nuestra política de seguridad y privacidad de información de los servicios basados en la nube.

Nuestras Soluciones





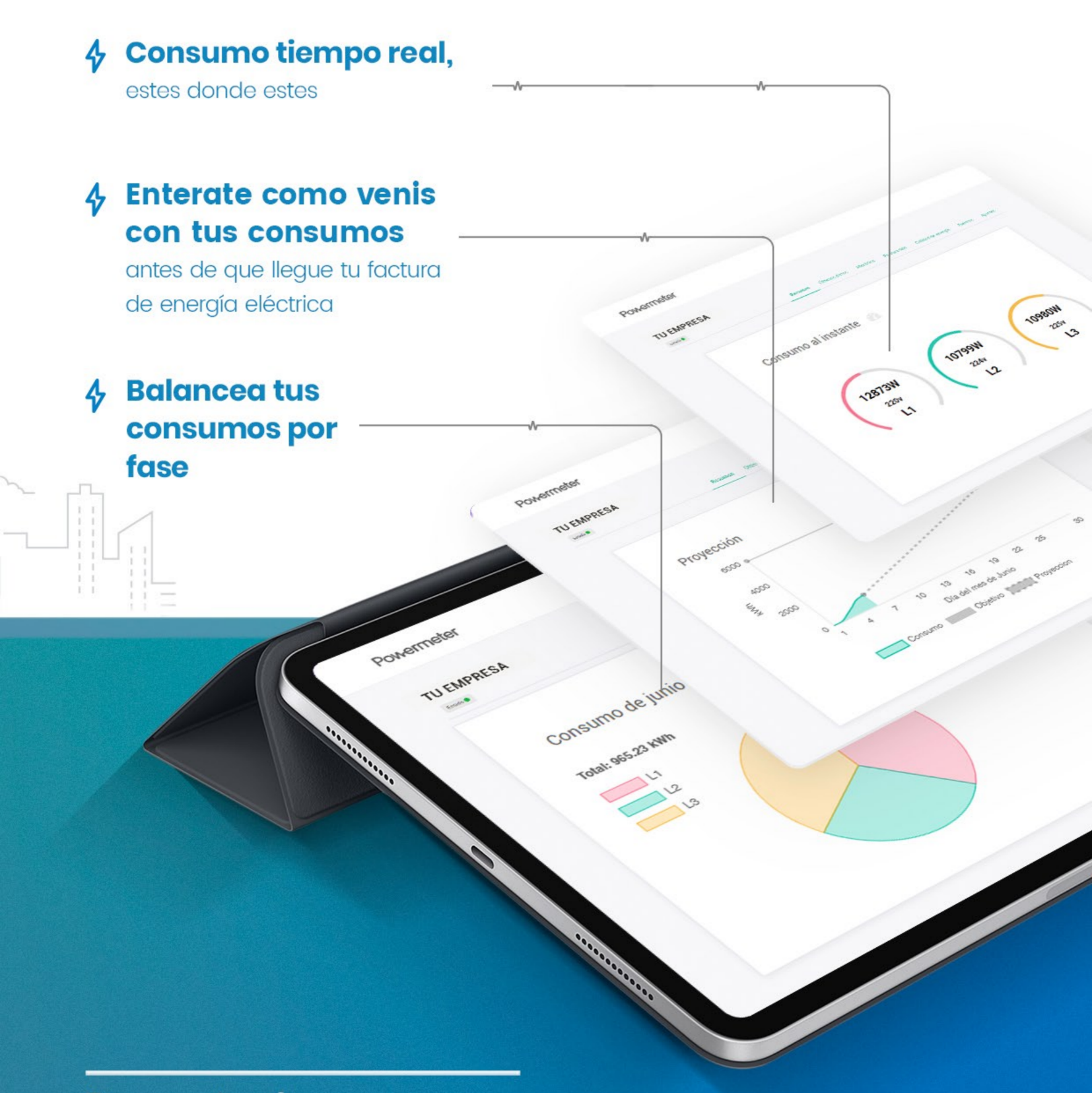






Interfaz web/app

Conectividad WiFi. Fácil instalación en tablero eléctrico. Sensores de corriente incluidos y calibrados, listo para usar.





Interfaz web / app

Separa tus consumos.
 Medí de forma desagregada los diferentes circuitos o fases de tu instalación.



Alarmas configurables por parámetros instantáneos.

Enterate si la calidad de energía que recibís es segura para tu instalación, o si tuviste algún pico de consumo excesivo





Medidor inteligente

de energía eléctrica



Equipo para medir consumo eléctrico para redes monofásicas o trifásicas.



Conectividad
WiFi incorporada.



Instalación simple sobre tableros con riel din. Se configura y en segundos está listo para utilizar.

Detalles

- Wr Sensores de corriente de núcleo partido tipo pinza (incluidos).
- Wr Amplia gama de opciones de medición (hasta 5000A).
- W Certificación de seguridad eléctrica 61010-1.
- Wr Amplio rango de tensión de funcionamiento: 80 a 250VAC (50/60Hz)
- Wedición TRUE RMS y verdadero valor de potencia activa. Clase 0.5 en tensión y corriente. Clase 1 en potencia y energía.
- **W** Industria Argentina.