



## Medidores de energía

Medidor electrónico monofásico | Medidor residencial | Medidor IP 51  
Medidor comercial | Medidor industrial | Medición unidireccional

[www.editores.com.ar/anuario/myeel\\_medidores](http://www.editores.com.ar/anuario/myeel_medidores)

### Honeywell

#### A150. Medidor electrónico monofásico

El A150 más que un medidor es una plataforma común en la que están integrados varios tipos de medidores monofásicos con componentes similares. De acuerdo a la configuración del medidor, este se puede comportar como un medidor de dos hilos A150-ar que, opcionalmente, puede medir energía activa y reactiva y demanda activa o un medidor de dos hilos de energía aparente A150-ps.



#### A1052-d. Medidor electrónico monofásico

El medidor electrónico A1052 proporciona una medición altamente segura y mantiene un alto grado de exactitud para todo el rango de operación, asociado a una excelente relación costo/beneficio.

Los medidores A1052 se pueden utilizar en redes polifásicas, para uso residencial, comercial e industrial de pequeñas y medianas demandas. Los medidores se configuran en fábrica con diversos parámetros y comportamientos funcionales de acuerdo con las necesidades del cliente.



#### Alpha III. Medidor electrónico polifásico

El Alpha III posee amplio rango de tensión de alimentación. Realiza la medición de energía activa y reactiva, verifica automáticamente las conexiones de la acometida al medidor, realiza monitoreo de calidad de servicio y permite la lectura de perfil de carga con comunicaciones remotas.



**MYEEL**<sup>®</sup>

Cooperando con Energía y Decisión  
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES  
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS

+54-351 421-3208 // 422-1830 // 424-0058

[myeel@myeel.com.ar](mailto:myeel@myeel.com.ar)

[www.myeel.com.ar](http://www.myeel.com.ar)

