

# ABB, más de 98 años en la Argentina



**Planta Esteban Echeverría** (Buenos Aires): La planta industrial emplea a más de 250 personas. Está destinada a fabricar productos de media tensión para atender la demanda local y exportar el 40% de su producción a América Latina y otros destinos. Así, posee un centro de Ingeniería para: Sistemas de Potencia, Sistemas de Control Distribuido, Control de Plantas de Procesos, Robótica, Laboratorio de reparación de Variadores de Frecuencia, Laboratorio de Instrumentación Analítica, Service de Turboalimentadores, y un Centro de logística de alcance nacional.



**Planta Bella Vista** (Tucumán): Emplea a más de 150 personas y está destinada a fabricar interruptores termomagnéticos y diferenciales, contactores y bancos de capacitores. Cumpliendo los más altos estándares de calidad.

## Contacto

**ABB División Productos de Electrificación**  
Building Products

**Centro de Atención al Cliente**  
ABB Net: +54 11-6026-5419

**ABB S.A.**  
Chile 249 (C1098AAE) -CABA  
- Buenos Aires - Argentina

Para más información: [www.abb.com.ar](http://www.abb.com.ar)  
f/ABBArgentina @ABB\_Argentina



Los datos e imágenes no son vinculantes.  
ABB se reserva el derecho de efectuar modificaciones, sin previo aviso, en el curso del desarrollo técnico del producto.

© Copyright 2020 ABB. Todos los derechos reservados.



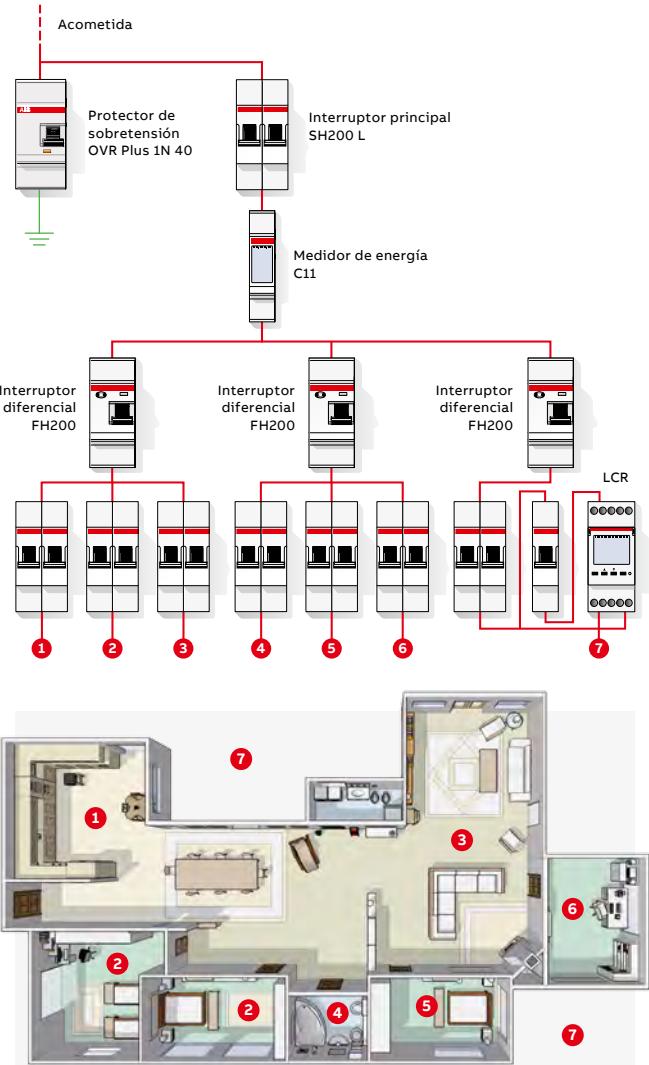
## System pro M compact®

Sistemas de protección y seguridad para instalaciones residenciales y comerciales



## Eficiencia, protección y confort

**Modelo de instalación residencial**  
En una instalación residencial, la correcta subdivisión de los circuitos permite un manejo seguro de la instalación y una detección más simple de las fallas.



### AFDD S-ARC1

Dispositivo de detección de falla de arco



Los AFDD de ABB proporcionan la máxima seguridad, protegiendo contra incendios a las personas y los activos valiosos. Mediante la detección temprana de fallas de arco y desconectando el circuito afectado, ofrecen una protección confiable y completa en cualquier tipo de edificio.

### OVR T2-T3 QS

Protección de sobretensión para cargas sensibles



Los descargadores tipo 2+3 de ABB están destinados a la protección de equipamiento electrónico de elevada sensibilidad a las sobretensiones transitorias.

Versión monofásica y trifásica.  
**Imáx:** 20kA.  
Tipo 2+3.  
**Ejemplo:** OVR T2+3 1N 20-275 P QS.

### LCR

Controlador de Carga



Gestor de Carga, Consumo y tiempo de reconexion configurable. 1 Canal 16A - Indicación LED y Buzzer

Monitoreo de picos de corriente y voltaje, sobrecarga y presencia de fase

Posibilidad de controlar una carga no prioritaria a través de un solo dispositivo

Funciones de medición, alarma y disparo en los dispositivos más compactos.

## Una solución confiable y segura para cada una de sus necesidades eléctricas

### SH200L

El nuevo estándar del segmento residencial

Los datos técnicos característicos están impresos con láser en el frente del aparato, lo que brinda una fácil y rápida identificación del mismo.

IP20 - Protección al contacto directo.

Código de barras (EAN) impreso con láser. Fácil integración a los sistemas de comercialización.

Tornillos imperdibles.

Toda la información importante está disponible y a la vista.

Versión 1 a 4 Polos todos protegidos.  
**Corriente nominal:** 2 a 63A.  
**Curvas:** B y C.  
**Poder de ruptura:** 4,5kA (IEC 60898).  
**Limitador de Energía:** Clase 3.  
**Tensión Máxima:** 440V AC.  
**Ejemplo:** SH202L-C16

Ingeniería Alemana  
**Fabricado en Argentina**  
Calidad de exportación a nivel mundial



### FH200

El diferencial para la protección de personas

Botón de testeo para verificar el correcto funcionamiento del aparato.

Terminal doble para alimentación independiente con barras y con cables de hasta 25 mm².

La información técnica del aparato se encuentra impresa con láser, lo que garantiza mayor calidad y resistencia a los raspones y solventes.

El código del producto está impreso con láser en el frente del aparato. Esto permite la rápida identificación del mismo.

Versión 2 y 4 Polos.  
**Corriente nominal:** 25 a 63A.  
**Sensibilidad:** 30 mA, 100 mA, 300 mA.  
Certificación IEC 61008.  
**Im:** 1000A.  
**Inc:** 6000A.  
**Ejemplo:** FH202 AC-25/0,03

Ingeniería Alemana  
**Fabricado en Argentina**  
Calidad de exportación a nivel mundial



### F202

Diferencial para hidromasajes



Interruptor diferencial recomendado para hidromasajes donde se pretende reforzar y preservar la seguridad de las personas.

Conexión directa hasta 40A.

Uso monofásico.  
**Ejemplo:** F202 AC-16/0,01.

### S200

Interruptor termomagnético de 80 y 100 A



Única termomagnética del mercado de 80 y 100A en un módulo por polo (18 mm por polo).

Su pequeño tamaño garantiza bajos costos, mayor espacio disponible y facilidad de cableado.

Versión 1 a 4 Polos.  
**Corriente nominal:** 80 a 100A.  
**Icu:** 6kA.  
**Ejemplo:** S204 C-100.

### EQ-C

Medidor de Energia



Los medidores de la serie C admiten la lectura de valores como Factor de potencia, Potencia activa, Corriente y Voltaje.

**Versión C11**  
Medidor de energía monofásico 230V, directo 40A - Voltímetro, amperímetro, cofímetro - 1 DO Programable  
**Versión C13**  
Medidor de energía trifásico 230/400V, directo 40A - Voltímetro, amperímetro, cofímetro - 1 DO Programable