

# 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 captores. 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)  
/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®

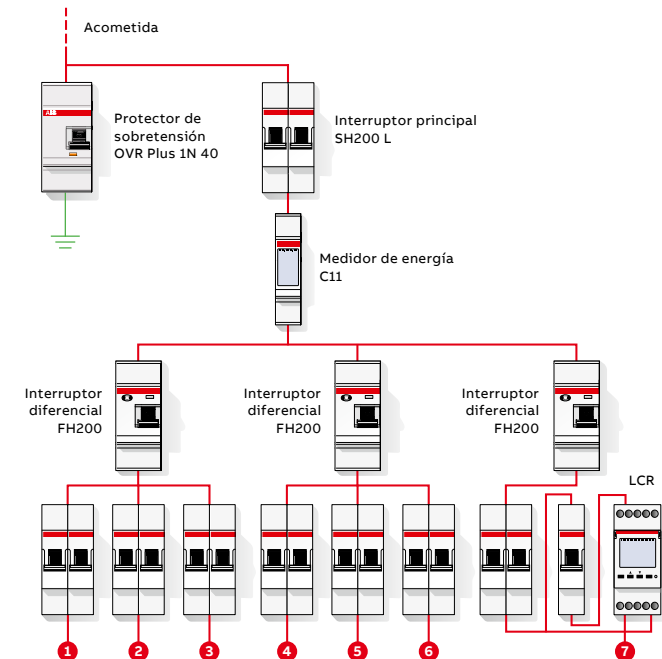
Sistemas de protección y seguridad para instalaciones residenciales y comerciales



## 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 reconexión 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



Versión 1 a 4 Polos todos protegidos.

**Corriente nominal:** 2 a 63A.

**Curvas:** B y C.

**Poder de ruptura:** 4,5kA (IEC 60898).

**Límite 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



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 Energía



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

Calidad de exportación a nivel mundial