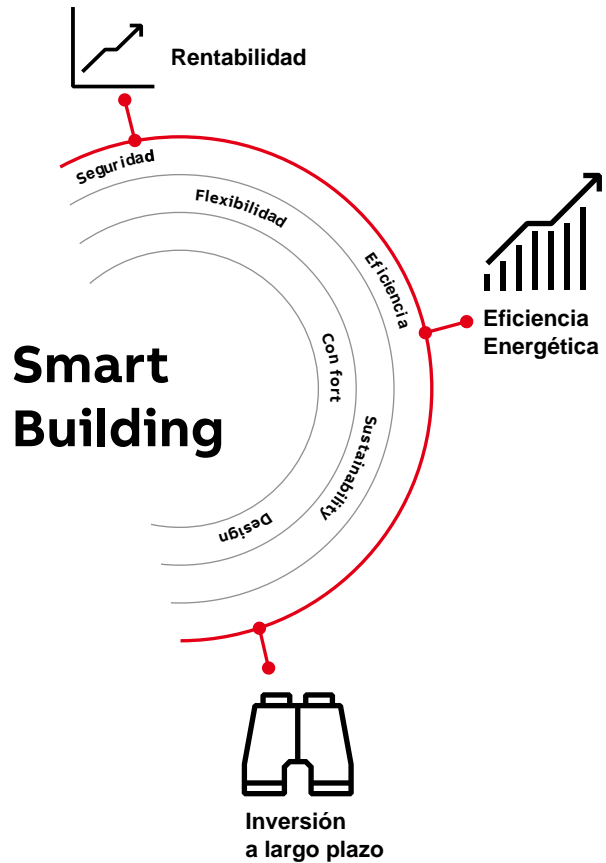


Smart Buildings

Los edificios comerciales basados en ABB i-bus® KNX se mantienen actualizados, rentables con períodos de amortización reducidos y ahorros significativos durante toda durante todo el ciclo de vida. Adicionalmente, la etapa de planificación, construcción y administración, ya sea a la venta, arrendamiento o la operación, son muchos más sencillos, claros y eficientes tanto para los inversionistas como los administradores.



Iluminación
La luz es sinónimo de salud y eficiencia. Las soluciones con sensores de presencia inteligente y control LED son altamente valorados y requeridos.



Distribución de energía y protección.
El sistema de energía proE está disponible en diferentes tamaños, en variantes modulares, para el montaje de complementos y con el mayor grado posible de flexibilidad en cada detalle, proporcionando más variedad en términos de sistemas de distribución de energía.



Gestión de la energía
En el caso de una falla general de energía, la iluminación de emergencia se activa de manera confiable y las funciones clave de construcción se alimentan de energía.



Control de sombreado
Las medidas de privacidad se pueden ajustar en incrementos muy pequeños y proporcionan espacio personal adicional, ya que las persianas, ventanas y persianas se pueden controlar de forma inalámbrica.



Gestión de Acceso
Las tarjetas de acceso y los transpondedores garantizan un proceso continuo y bajos costos de organización y mantenimiento. A prueba de futuro para todas las extensiones.



Seguridad ELECTRICA
Con el más alto nivel de calidad en todos los conectores y módulos, la seguridad técnica también se refleja en el diseño de la carcasa del distribuidor, tanto en el interior como en el exterior.



Distribución de baja tensión y centro de energía.
Compacto, confiable, modular: los principales sistemas de distribución son fáciles de instalar y mantener, y todos tienen una excelente sinergia con todos los equipos de baja tensión.

Distribución confiable desde la media hasta la baja tensión

Sistema de transferencia y potencia eléctrica de alta eficiencia

Carga rápida multi-estándar
Todos los vehículos eléctricos actuales se recargan de la manera más rápida posible. Para esto, hay una estación de carga compacta con las tres conexiones estándar clave.

Soluciones y sistemas para hacer más saludables y eficientes los edificios comerciales

Confort



IP TOUCH 7"- 10"



ABB-RoomTouch®



ABB-VoiceControl®



ABB-Tacteo®



ABB-Tenton®

Eficiencia energética



IoT Dashboard® Server



ABB-ControlTouch®

Seguridad



ABB-Video Control



ABB-Welcome IP



Sensores PIR
Movimiento, Presencia
y temperatura

Protección



Sonda de agua



Detector de Monóxido
de Carbono



Detector de arco
contra incendios de
origen eléctrico



Estación
meteorológica

BIM

Building Information Modeling tools



Smart Home

El futuro es el hogar



Smart Hotel

Edificios inteligentes



Smart Office

Automatización de edificios



ABB

ABB División Productos de Electrificación

Smart Building Products

Centro de Atención al Cliente

ABB Net: +54 11-6026-5419

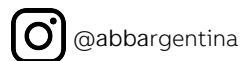
ABB S.A.

Chile 249 (C1098AAE)

CABA - Buenos Aires - Argentina

Para más información

www.abb.com.ar/



Más información en:



Los datos y figuras no son vinculantes.
ABB se reserva el derecho a modificar
contenido de este documento sin
previo aviso en función de la evolución
técnica de los productos.



Smart Buildings

Diseñado para hacer tu vida más sencilla

ABB