

Producto

Especificaciones  
Técnicas

Usos

Diagrama  
de conexión

Cronos

El **AH59C** es un lector de huellas y tarjeta RFID ideal para el control de un acceso. Dispone de salida de relay simple inversor que puede manejar un destraba pestillo eléctrico, una cerradura electromagnética, una cerradura motorizada, etc.

Ideal para controlar una puerta en conjunto con otro de iguales características (entrada /salida).

Pueden formar la función antipassback controlando efectivamente las entradas y salidas del personal.

Se puede conectar a centrales de control de accesos tipo Chekin 34 para conformar un verdadero sistema integrado de hardware y software a través de nuestro software Cronos Control ó CRONOS XXI.



[Consulte por este producto Aquí](#)

Producto	<b>Especificaciones Técnicas</b>	Usos	Diagrama de conexión	Cronos
----------	----------------------------------	------	----------------------	--------

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AH59C	
Capacidad de Huellas	5.000
Capacidad de Tarjetas	5.000
Display	Color 2,8"
Comunicación	TCP/IP, RS485,USB
Salida Wiegand	26/34
Salida de relay	Inversor
Salida de alarma silenciosa	Si
Antipassback	Si
Alimentación	12VCC
Tamaño (alto x ancho x prof.)	86 x 86 x 30 mm.



Producto

Especificaciones  
Técnicas

**Usos**

Diagrama  
de conexión

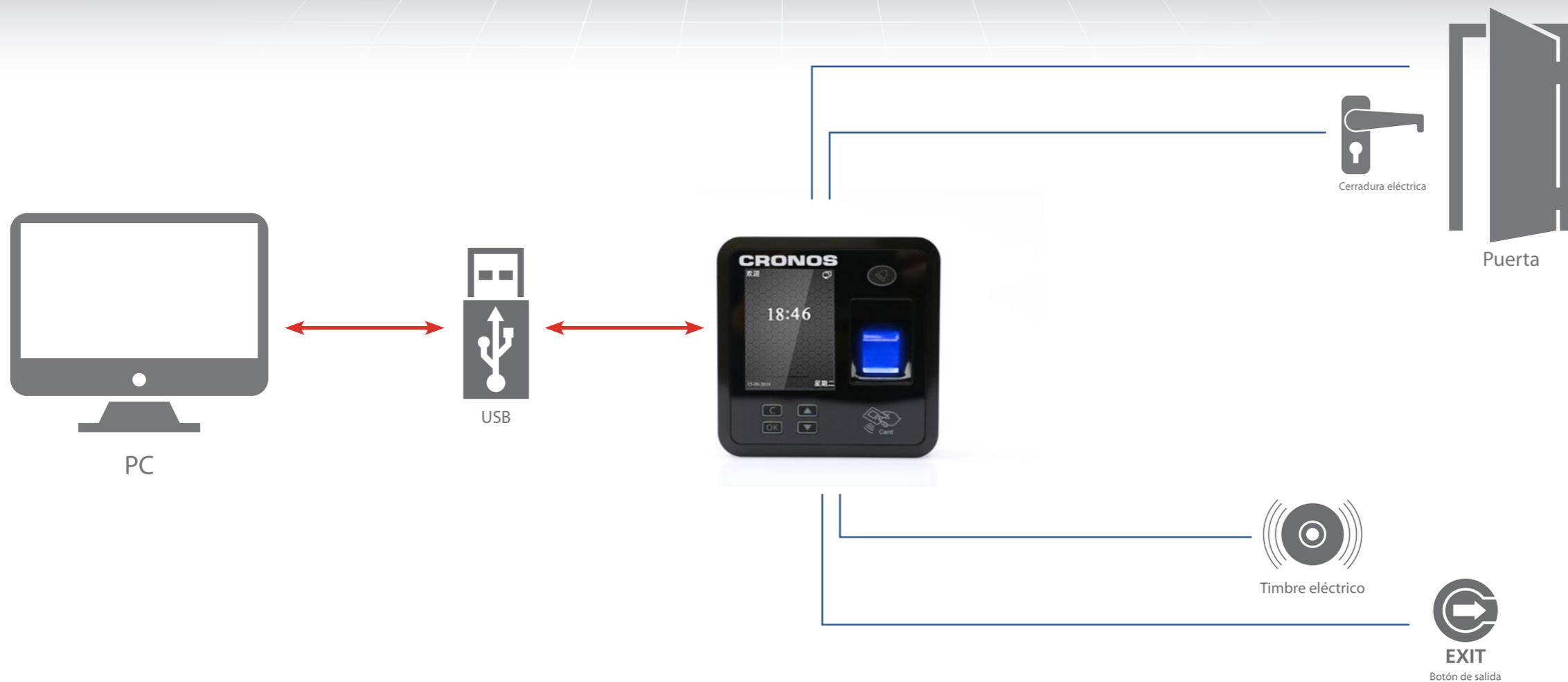
Cronos

### Control de Asistencia

- Edificios
- Empresas
- Instituciones
- Industrias



Producto	Especificaciones Técnicas	Usos	<b>Diagrama de conexión</b>	Cronos
----------	---------------------------	------	-----------------------------	--------



# AH59C

## Control biométrico de accesos autónomo de huellas y tarjeta

Producto

Especificaciones  
Técnicas

Usos

Diagrama  
de conexión

**Cronos**



Control de Accesos - Control de Asistencia - Control de Rondas - Biometría  
Molinetes - Barreras - Detectores de Metales - CCTV - Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878  
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar



**CRONOS**  
EL NOMBRE DEL CONTROL