

### Producto

### Especificaciones Técnicas

### Usos

### Diagrama de conexión

### Cronos

El **AH59M** es un dispositivo biométrico para el Control de accesos.

Esta diseñado con una carcasa metálica que lo hace apto para lugares exigentes.

Funciona de manera autónoma, controlando por ejemplo una puerta a través de su relay de salida, y su entrada de sensor del estado de la puerta (abierta / cerrada).

Cuenta con la función antipassback que combinado con otro lector de sus mismas características e interconectados por su interfaz RS485 ya incorporada, permite controlar el flujo de personas por el acceso.

Su entrada Wiegand le permite conectarse con lectores de tarjeta y/o huella como esclavos del mismo.

Su salida Wiegand es apta para combinar con centrales de control de acceso de todo tipo ejemplo nuestra central de control de accesos Chekin.

Acepta distintos tipos de cerraduras, destrabapestillos eléctricos, electromagnéticas, motorizadas etc.



[Consulte por este producto Aquí](#)

# AH59M

## Control de acceso con carcasa metálica apto para lugares exigentes.

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

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| AH59M                                 |   |
|---------------------------------------|---|
| Capacidad de Huellas                  | 5.000   |
| Capacidad de tarjetas                 | 5.000   |
| Display:                              | Color 2,4"  |
| Sensor de huella                      | menor a 1 segundo   |
| Sensor                                | Optico de 600 pixel por pulgada que detecta huella seca y luz directa |
| Entrada Wiegand                       | 26/34   |
| Salida Wiegand                        | 26/34   |
| Relay de salida                       | Un contacto inversor  |
| Salida de alarma silenciosa           | Si  |
| Tamper                                | Incorporado   |
| Pulsador RTE                          | Incorporado   |
| Entrada de sensor de estado de puerta | SI  |
| Alimentación:                         | 12VCC   |
| Tamaño (alto x ancho x prof.):        | 146 x 75 x 35 mm  |



**CRONOS**  
EL NOMBRE DEL CONTROL

Producto

Especificaciones  
Técnicas

**Usos**

Diagrama  
de conexión

Cronos

### Control de Asistencia

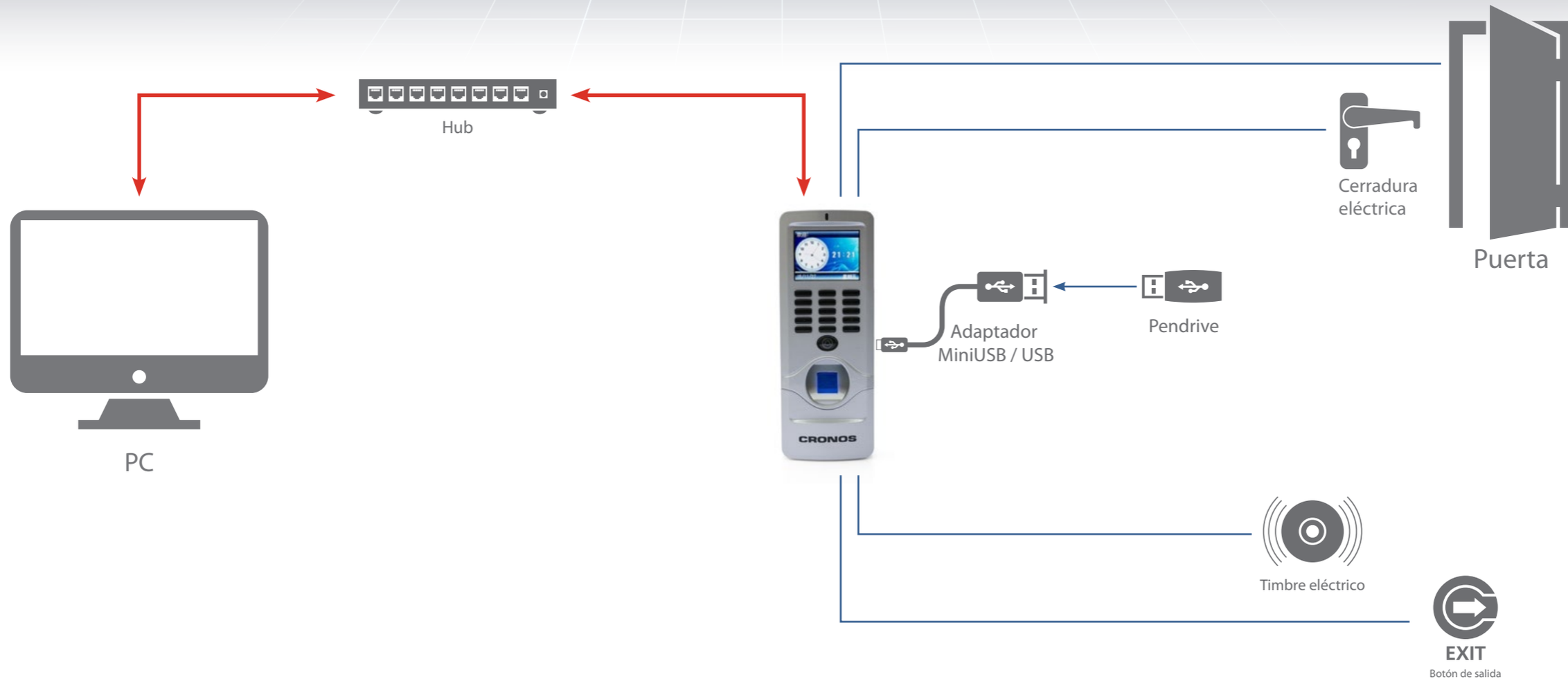
- Edificios
- Empresas
- Plantas industriales



# AH59M

## Control de acceso con carcasa metálica apto para lugares exigentes.

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



# AH59M

## Control de acceso con carcasa metálica apto para lugares exigentes.

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