

# FR 1200

Lector adicional huella y tarjeta  
Esclavo del registrador F18

Producto	Especificaciones Técnicas	Usos	Diagrama de conexión	Cronos
----------	---------------------------	------	----------------------	--------

El dispositivo **FR 1200** está especialmente diseñado para funcionar en la intemperie por su grado de protección IP65.

De tamaño reducido, maneja simultáneamente HUELLA y TARJETA y en combinación con el Registrador **F18** forman un conjunto ideal para controlar un acceso.



[Consulte por este producto Aquí](#)



# FR 1200

Lector adicional huella y tarjeta  
Esclavo del registrador F18

Producto

Especificaciones  
Técnicas

Usos

Diagrama  
de conexión

Cronos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lectura de RFID	SI
Lectura de huellas	SI
Comunicación	RS485
Alimentación	12V
Temperatura de trabajo	1° C - 45°C
Humedad de trabajo	20-80%
Dimensiones (mm)	50 x 102 x 37
Nivel de protección	IP65



# FR 1200

Lector adicional huella y tarjeta  
Esclavo del registrador F18

Producto	Especificaciones Técnicas	Usos	Diagrama de conexión	Cronos
----------	---------------------------	------	----------------------	--------

## Control de Acceso

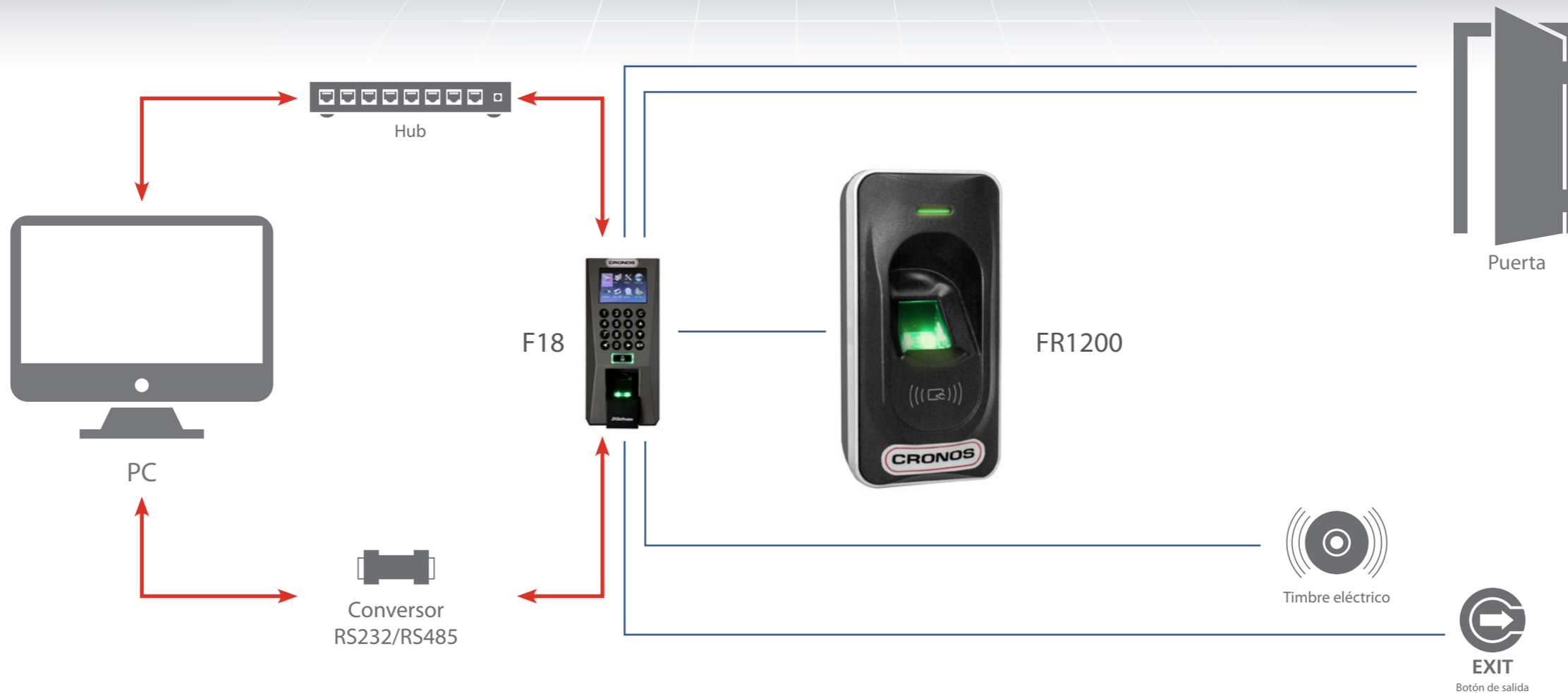
- Edificios de oficina
- Fábricas
- Instituciones
- Comercios
- Ideal para exteriores



# FR 1200

## Lector adicional huella y tarjeta Esclavo del registrador F18

Producto	Especificaciones Técnicas	Usos	Diagrama de conexión	Cronos
----------	---------------------------	------	----------------------	--------



# FR 1200

Lector adicional huella y tarjeta  
Esclavo del registrador F18

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