

## Terminales FUTURA – Tarjeta Magnética



### Tarjetas magnéticas.

Es el sistema de identificación más utilizado y aceptado en la actualidad. Tienen el mismo tamaño y grosor que las tarjetas magnéticas convencionales utilizadas en los medios de pago. Las tarjetas se suministran grabadas y numeradas.



### Terminal ID3.500 - Tarjeta Magnética.

Control **Presencia** completo. Marcajes Automáticos y Manuales (teclado). Hasta 99 códigos de Justificación.

Control **Producción** completo. Hasta **99.999** códigos distintos de Orden, Operación, Incidencia y Cantidad.

**Notas de Gastos** desde el terminal.

Control de **accesos** (2 puertas) y **sirenas** opcional. (ref: [AKF-ACC](#))

Teclado numérico (0..9) + 3 teclas de función.

Display alta visibilidad. Zumbador confirmación de marcaje.

Indicación Temperatura en pantalla.

Funcionamiento autónomo 2.000 marcajes.

Batería backup datos > 10 años.

Conexión directa PC RS232 o vía modem telefónico, opcional conexión en red de terminales IDC RS485 (ref. [AKF-485](#))

Disponible Driver TCP/IP Ethernet (ref. [AKF-TCP](#) y [AKF-NPORT](#))

Disponible conexión directa vía GSM (ref. [AKF-GSM](#))

Dimensiones 150 (Al) x 125 (An) x 52 (P) mm.



### Terminal ID3.300 - Tarjeta Magnética.

Control **Presencia** completo. Marcajes Automáticos y Manuales (teclado). Hasta 99 códigos de Justificación.

Control de **Producción** básico (99 códigos).

Control de **accesos** (2 puertas) y **sirenas** opcional. (ref: [AKF-ACC](#))

Display alta visibilidad. Zumbador confirmación de marcaje.

Indicación Temperatura en pantalla.

Funcionamiento autónomo 2.000 marcajes.

Batería backup datos > 10 años.

Conexión directa PC RS232 o vía modem telefónico, opcional conexión en red de terminales IDC RS485 (ref. [AKF-485](#))

Disponible Driver TCP/IP Ethernet (ref. [AKF-TCP](#) y [AKF-NPORT](#))

Disponible conexión directa vía GSM (ref. [AKF-GSM](#))

Dimensiones 150 (Al) x 125 (An) x 52 (P) mm.



### Terminal ID3.000 RS232 - Tarjeta Magnética.

Control **Presencia** completo. Marcajes Automáticos.

Control de **accesos** (2 puertas) y **sirenas** opcional. (ref: [AKF-ACC](#))

Zumbador confirmación de marcaje.

Funcionamiento autónomo 2.000 marcajes.

Batería backup datos > 10 años.

Conexión directa PC RS232 o vía modem telefónico, opcional conexión en red de terminales IDC RS485 (ref. [AKF-485](#))

Disponible Driver TCP/IP Ethernet (ref. [AKF-TCP](#) y [AKF-NPORT](#))

Disponible conexión directa vía GSM (ref. [AKF-GSM](#))

Dimensiones 150 (Al) x 125 (An) x 52 (P) mm.

Debido a la mejora continua de nuestros productos, las especificaciones y características pueden ser modificadas sin previo aviso.