

## Control de acceso y de personal biométrico, **BL-BIO** Lanzamiento: Abril de 2004

Este nuevo equipo de la línea **ClockCard** permite registrar los ingresos y egresos del personal comparando la huella dactilar.



Este control biométrico elimina definitivamente los fraudes y problemas de seguridad ocasionados por el intercambio de tarjetas y claves entre el personal. También es posible incluir dentro del gabinete un lector de tarjetas de proximidad y utilizarlo de manera conjunta con la huella dactilar, logrando así la máxima seguridad y velocidad en el regis-

tro de cada movimiento.

### Características Técnicas

**Memoria:** • 1000 huellas dactilares • 8000 registros de eventos • 30 franjas horarias y feriados • 40 timbres para campana de turnos

**Comunicación:** • Puerto serial RS-232 (DB9 y borneras) • Módulo TCP-IP interno (opcional) • Modo on-line / off-line automático.

**Lector Biométrico:** Tipo Capacitivo • Tiempo de verificación < 1 seg • Rango de Falsa Aceptación (FAR) < 0,01% • Rango de Falso Rechazo (FRR) < 2% • 6 niveles de comparación.

Para mayor información:

**LARCON-SIA S.R.L.**

Cachimayo 11 Oficina 17C  
(C1424AQA) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4988-9990

[ventasba@larconsia.com](mailto:ventasba@larconsia.com)

[www.larconsia.com](http://www.larconsia.com)

## Automatizador para portones corredizos, **Speed de Garen**

El automatizador **Speed** diseñado por **Garen** cubre las actuales necesidades del mercado: rapidez, seguridad, confiabilidad y avanzado diseño.



Ideal para casas y consorcios, su característica fundamental reside en la rapidez (21 mts por minuto). Su motor es de 1/4 hp resistiendo hasta 400 kg de peso.

Posee una corona interna de bronce por lo que ofrece mayor resistencia y durabilidad, su sistema protector térmico apaga el motor au-

tomáticamente al alcanzar los 130° de temperatura.

Su central electrónica inteligente acoplada al mismo motor facilita su instalación, la misma posee embrague y sistema antiplastamiento, brindando mayor seguridad y confiabilidad junto con su exclusivo sistema forzado anti-inercia.

Los Transmisores con sistema Rolling Code en 433 MHz permiten millones de códigos diferentes.

**Garen** garantiza el buen funcionamiento de sus equipos, ya que fabrica sus propios motores.

Para mayor información:

**Maretec S.R.L.**

Mosconi 2731

(B1674AHE) Saenz Peña

Tel./Fax: (54 11) 4859-6566

[maretec@ciudad.com.ar](mailto:maretec@ciudad.com.ar)

[www.garen.com.br](http://www.garen.com.br)