

LINEA MOL-40CLX-NET MOLINETE INNER REVOLUTION



El Molinete Revolución es un equipo completo para el control de acceso. Se trata de un moderno equipo que posibilita la colecta de datos y posee la función de bloqueo físico. Perfecto para ser instalado en cualquier ambiente que necesite un control de acceso, Inner Molinete controla con precisión y seguridad el paso de personas.

En el Inner Molinete de TOPDATA se reunió en un mismo Equipo todas las funciones para el perfecto control de acceso en establecimientos comerciales. De la unión entre el colector de datos y el bloqueo físico nació Inner Molinete, disponible en los modelos de gabinete y pedestal. Este equipo realiza la lectura de las informaciones de la tarjeta con código de barras, tarjeta magnética, tarjeta de proximidad (radiofrecuencia), Smartcards o aún, por la eficaz verificación biométrica. Como toda la tecnología Inner, estas operaciones son acompañadas por mensajes en el display y señalización sonora. Además de esto, su formato de operación es totalmente configurable a través de un software Administrador de Inners para ambiente Windows. Un equipo completo, que ya viene acompañado de la satisfacción de nuestros clientes.

Departamento Técnico y Ventas:

DATOS A MODO DE INFORMACION, EL CONTENIDO TECNICO ES DE INFORMACION GENERAL PARA UNA MEJOR COMPRESION.

<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones El colector de datos Inner Catraca puede ser utilizado para las más diversas aplicaciones. Vea aquí algunos de los establecimientos que pueden beneficiarse con su utilización.• Clubes• Escuelas• Academias.• Industrias.• Gimnasios.• Terminales aeroportuarias.• Terminales de Ómnibus.• Gimnasios• Centros deportivos en Nieve• Control en Centros Bailables• Contador de personas en exposiciones o eventos• Y un cantidad de aplicaciones mas que quedara a imaginación y uso del cliente final.	<ul style="list-style-type: none">• Especificaciones técnicas• Equipo en acero-carbono, con acabamiento en pintura Epoxi Acero Inoxidable de alta resistencia,• Tapa superior en Acrílico pulido espejo de alto impacto.• Sistema con tres brazos en tubo de acero inoxidable pulido• Display de cristal liquido con 2 líneas y 16 columnas (Opcional).• Teclado numérico y de funciones (opcional).• No-Break que mantiene al sistema lógico en funcionamiento por 10 horas• Memoria no-volátil que mantiene los datos colectados por un año caso haya falta de energía (Con CPU incorporada)• Comunicación RS232 para distancias de hasta 15 metros RS485 para distancias de hasta 1.500 metros TCP/IP (opcional)• Permite conectar hasta 32 equipos en una misma puerta serial del microcomputador• Modo de operación on-line y off-line Alimentación 110V o 220V / 60Hz Consumo 20W, tensiones menores a pedido.
--	---

Departamento Técnico y Ventas:

DATOS A MODO DE INFORMACION, EL CONTENIDO TECNICO ES DE INFORMACION GENERAL PARA UNA MEJOR COMPRESION.