

### MOLINETE PLUS NET

#### Control de Asistencia de empleados

#### Control de Accesos

El Molinete Inner Net es un equipo completo para el control de acceso. Se trata de un moderno aparato 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, Molinete Inner controla con precisión y seguridad el paseo de personas.



Para disponer Molinete Inner, TOPDATA reunió en un mismo aparato 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 el Molinete Inner, 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 Net, 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.

### CARACTERISTICAS GENERALES Y TECNICAS

<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Aplicaciones</b> 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.<ul style="list-style-type: none"><li>● Clubes</li><li>● Escuelas</li><li>● Academias</li><li>● Industrias en General</li><li>● Edificio de Departamentos</li><li>● Edificio de Oficinas</li><li>● Clubes de Campo.</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Especificaciones técnicas</b></li><li>● <b>Equipo</b> en acero-carbono, con terminación en pintura epóxi de alta resistencia</li><li>● <b>Tapa</b> en acero inoxidable cepillado en el modelo gabinete.</li><li>● Sistema con <b>tres brazos</b> en tubo de acero inoxidable pulido</li><li>● <b>Display</b> de cristal liquido con 2 líneas y 16 columnas</li><li>● <b>Teclado</b> numérico y de funciones</li><li>● <b>No-Break</b> que mantiene al sistema lógico en funcionamiento por 10 horas</li><li>● <b>Memoria</b> no-volátil que mantiene los datos colectados por un año caso haya falta de energía<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Comunicación</b> RS232 para distancias de hasta 15 metros RS485 para distancias de hasta 1.500 metros TCP/IP (opcional)</li></ul></li><li>● Permite conectar <b>hasta 32 equipos</b> en una misma puerta serial del microcomputador</li><li>● <b>Modo de operación</b> on-line y off-line</li><li>● <b>Alimentación</b> 110V o 220V / 60Hz</li><li>● <b>Consumo</b> 20W</li></ul>
--	--

### Departamento Técnico y Ventas CAISEL-IT<sup>®</sup> SOLUTIONS.

Departamento Técnico y Ventas:

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