



CONTROL DE ACCESOS

ELEMENTOS DIFERENCIADORES



MECANISMO
ROBUSTO
Y CONFIABLE



AMORTIGUADOR
INDUSTRIAL



VARIEDAD DE
OPCIONALES



DETALLES DE
TERMINACIÓN



DISPOSITIVOS
INTEGRADOS
AL GABINETE



SEGURA FIJACIÓN
DE LAS ASPAS



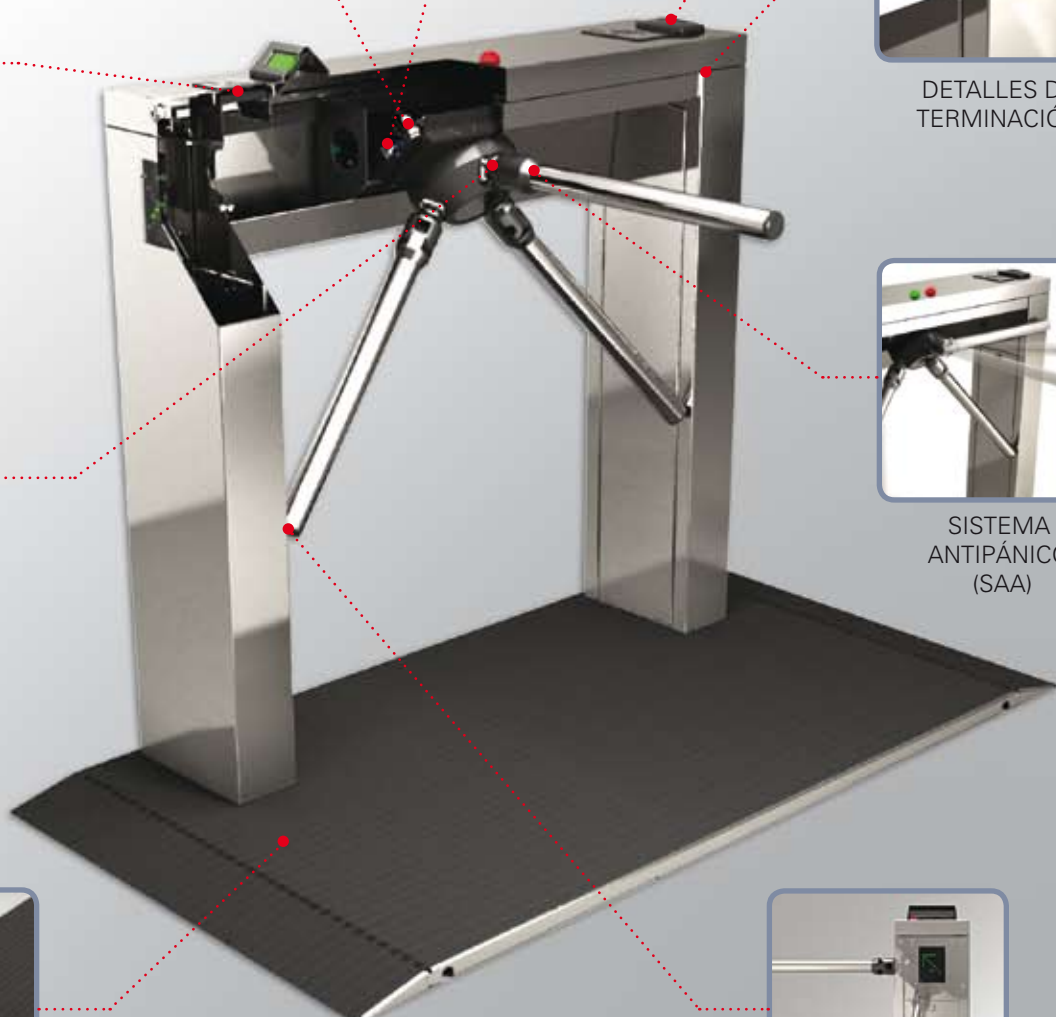
SISTEMA
ANTIPÁNICO
(SAA)



PLATAFORMA
ANTI-CANALIZACIÓN



PALOS ESCONDIDOS



Molinetes Electromecánicos


MC 100
Tipo

Molinete compacto de a bordo

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

230 x 320 x 260

Molinete compacto diseñado para ser utilizado a bordo de vehículos del transporte público de pasajeros.


MC 200
Tipo

Molinete compacto para espacios reducidos

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

900 x 340 x 280

Molinete compacto para ser instalado en espacios reducidos como en accesos a gimnasios o fábricas.


ENTRY LINE MC 300
Tipo

Molinete económico

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

954 x 900 x 230

Molinete económico para uso en controles de acceso que requieran de un alto grado de seguridad a un bajo costo.


MC 380
Tipo

Molinete robusto

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

954 x 1000 x 230

Molinete robusto para uso en instalaciones que requieran de gran resistencia mecánica.


MC 400
Tipo

Molinete de lujo

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1015 x 1260 x 230

Molinete de lujo para uso en accesos a edificios de oficina de categoría y por su robustez, en estaciones de metro o subte.


MC 500
Tipo

Molinete de altura variable

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1934 x 660 x 400

Molinete de altura variable para ser utilizado en control de accesos a medios de elevación en centros de ski.

Opcionales



▲ SISTEMA ANTIPÁNICO AUTOSUFICIENTE (SAA) DE PALOS COLAPSABLES



▲ BUZÓN PARA CAPTURA DE TARJETAS CON O SIN DEVOLUCIÓN



▲ SEMÁFORO PARA SEÑALIZACIÓN DE PASO



▲ DISPLAY LCD CON BACK LIGHT PARA PRESENTACIÓN DE INFORMACIÓN



▲ PICTOGRAMAS PARA SEÑALIZACIÓN DE HABILITACIÓN DEL MOLINETE



▲ PLACA CONTROLADORA CON O SIN COMUNICACIÓN TCP/IP



▲ LECTORES DE TARJETAS MAGNÉTICAS, RFID Y BIOMÉTRICOS

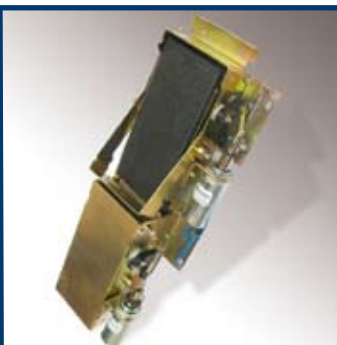
Accesorios



▲ TARJETAS INTELIGENTES SIN CONTACTO



▲ BU100 MECANISMO PARA CAPTURA DE TARJETAS



▲ BU200 MECANISMO PARA CAPTURA DE TARJETAS CON DEVOLUCIÓN



▲ D100 PEDESTAL CON BUZÓN PARA CAPTURA DE TARJETAS



▲ PD200 PEDESTAL CON BUZÓN PARA CAPTURA Y DEVOLUCIÓN DE TARJETAS



▲ PA300 PLATAFORMA PARA MONTAJE SIN CANALIZACIÓN



▲ CM100 GABINETE METÁLICO PARA EL ALOJAMIENTO DE DISPOSITIVOS



▲ FA123 / FA125 FUENTES DE ALIMENTACIÓN SWITCHING DE 12VDC DE 3A Y 5A

Molinetes de Alta Seguridad

DCM Solution desarrolló la serie **MS** de molinetes de alta seguridad que permite el control de accesos sin necesidad de personal y con alto nivel de seguridad. De construcción robusta, mecanismo sencillo y funcionamiento óptimo hacen de la serie **MS** una solución segura y confiable.

MS 100



Tipo

Molinete de alta seguridad simple de 3 aspas.

Dimensiones en mm (alto x ancho x profundidad)

2400 x 1780 x 1640

Molinete de alta seguridad para control de accesos de edificios que requieran de un muy alto grado de seguridad.

MS 200



Tipo

Molinete de alta seguridad doble de 3 aspas.

Dimensiones en mm (alto x ancho x profundidad)

2400 x 3460 x 1640

Molinete doble de alta seguridad para uso en estaciones de tren, metro o terminales de buses.

MS 250



Tipo

Molinete de alta seguridad doble compacto de 3 aspas.

Dimensiones en mm (alto x ancho x profundidad)

400 x 2540 x 1640

Molinete doble de alta seguridad compacto para uso en instalaciones donde el espacio es reducido.

MS 254



Tipo

Molinete de alta seguridad doble de 4 aspas.

Dimensiones en mm (alto x ancho x profundidad)

2400 x 2540 x 1640

Molinete doble de alta seguridad de cuatro aspas para uso en Sistemas de Control de Acceso de personas a estadios.

Puertas Giratorias y Vallas



GM 100

Tipo

Puerta giratoria manual para discapacitados

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

950 x 970 x 40

Puerta manual diseñada para uso intensivo en sistemas de control de acceso por personas con discapacidades.



GM 210

Tipo

Puerta giratoria manual

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1090 x 925 x 50

Puerta manual diseñada para encausar el flujo de personas en áreas de compras en establecimientos comerciales.



GS 100

Tipo

Puerta giratoria motorizada

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1170 x 900 x 150

Puerta motorizada de apertura automática para uso en accesos a mini o supermercados.



PM 100

Tipo

Valla para bretes

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1100 x 1000 x 40

Valla para uso como complemento de los sistemas de control de acceso de acero inoxidable.

Pasarelas



AG 400

Tipo

Pasarela motorizada

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1015 x 1260 x 230

Barrera peatonal automática de diseño elegante que permite un acceso rápido y controlado en ambas direcciones.



OG 400

Tipo

Pasarela óptica

Dimensiones en mm
(alto x ancho x profundidad)

1015 x 1260 x 230

Pasarela sin obstáculos de diseño elegante que permite un acceso rápido y controlado en ambas direcciones.

Controladores

DCM Solution desarrolló una serie de controladores electrónicos para control de puertas, molinetes o barreras vehiculares con o sin conexión a red ethernet.

CERBERO



Software de Gestión para Control de Acceso
Sistema WEB multiusuario de administración y gestión para sistemas de control de accesos que utilicen la familia de equipos DCM.

SR 100



Servidor en Rack
Diseñado para ser montado en armarios de medidas estándar de 19" para la instalación del servidor de accesos.

PCB 050



Controlador Autónomo
Para puerta con lector RFID y/o biométrico con conexión a red TCP/IP.

PCB 100



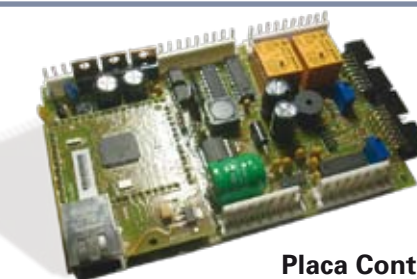
Controlador de Accesos en Red
Para puertas o barreras con display, lector RFID y/o biométrico con conexión a red TCP/IP.

PCA 100



Placa Controladora de Molinetes
Diseñada para el manejo de molinetes por medio de una señal a contacto seco.

PCA 200



Placa Controladora de Molinetes o Puertas en Red
Soporta dos lectores de tarjetas o biométricos, display, buzzer y pictogramas con conexión a red TCP/IP.

KD 200



Kit de desarrollo para los controladores DCM
Contiene los elementos de HW necesarios para el desarrollo de aplicaciones. Incluye placa PCA200, display, lector de tarjetas, etc.

SDK 200



Kit de desarrollo de software para los controladores DCM
Facilita el desarrollo de aplicaciones. Está compuesto por una DLL, un programa de pruebas con sus fuentes desarrollado en .net y documentación.

Aplicaciones



Edificios de oficinas.



Plantas fabriles.



Estadios.

PARA MAS INFORMACIÓN, VISITE:

www.DCM.com.ar



DCM SOLUTION S.A.

Juan de Garay 3942
(1636) Olivos
Buenos Aires - Argentina

Teléfonos: (+ 5411) 4005 5881 / 4711 0458
Contacto: info@dcm.com.ar

Toda la información contenida en este catálogo, incluyendo ilustraciones y especificaciones, es confiable a la fecha de su publicación, pero está sujeta a cambios sin notificación previa.