



DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACION Y CONTROL DE ACCESO.

SOLUCIONES DICASA

BARRERAS VEHICULARES

Las barreras vehiculares para controlar el acceso vehicular soportando un gran flujo de tráfico. Ideales para centros comerciales, hospitales, centros oficiales, pabellones industriales, etc...



TORNIQUETES TRIPODES

Diseñamos y fabricamos torniquetes llamados también rehiletos o molinetes de mediana altura (a la cintura del usuario) de acero, para el control de acceso físico a edificios, estacionamientos y campus, bloqueando la entrada o permitiendo el acceso a una persona a la vez, que combinan seguridad, funcionalidad, y elegancia.

TORNIQUETES OPTICOS

Diseñamos y fabricamos torniquetes ópticos, para el control de acceso físico a edificios, estacionamientos y campus, bloqueando la entrada o permitiendo el acceso a una persona a la vez. Diseñados para proveer un alto nivel de seguridad, mientras se mantiene una atractiva apariencia estética.



TORNIQUETES DE CRISTAL



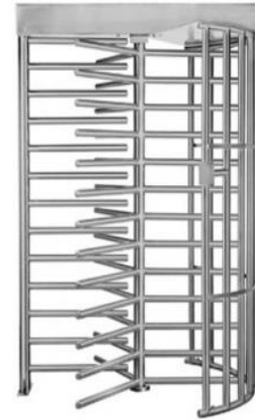
Diseñamos y fabricamos torniquetes llamados también rehiletos o molinetes de mediana altura (a la cintura del usuario) de cristal templado, para el control de acceso físico a edificios, estacionamientos y campus, bloqueando la entrada o permitiendo el acceso a una persona a la vez, que combinan seguridad, funcionalidad y elegancia.



DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACION Y CONTROL DE ACCESO.

PUERTAS GIRATORIAS

Diseñamos y fabricamos torniquetes de altura completa llamados también puertas giratorias, del tipo tubulares en acero al carbón o acero inoxidable y en cristal templado, dando una mayor estética al lugar donde se colocan. Recomendables para control de acceso físico a edificios, estacionamientos y campus, bloqueando la entrada o permitiendo el acceso a una persona a la vez, combinando seguridad, funcionalidad, y elegancia.



PUERTAS CONTRA-EXPLOSION

Diseñamos y fabricamos Puertas CONTRA EXPLOSIÓN en diferentes rangos. Para uso en refinерías y plantas químicas o nucleares. Usuarios típicos: Pemex, CFE y la industria farmacéutica.



PUERTAS CONTRA-INCENDIO

Diseñamos y fabricamos Puertas Contra-incendio son la eficiente solución para aislar áreas de un edificio y evitar la propagación del fuego. Usos en edificios, bancos, aeropuertos, centros comerciales, instituciones, Hospitales, oficinas etc.

PUERTAS BLINDADAS

Diseñamos y fabricamos Puertas Blindadas calibre I, III, V, y VIII, las cuales son construidas íntegramente en acero, el enrejado estructural interno se realiza con caños acerados. Uso en bancos, gasolineras, casas de bolsa, joyerías, discotecas, etc...





DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACION Y CONTROL DE ACCESO.

PUERTAS PARA BOVEDA



Diseñamos y fabricamos s Puertas para bóveda construidas con placa de ¼” y molduras interiores escalonadas para armazón de la puerta de cal 10.

PROTECCION PERIMETRAL



Distribuimos e Instalamos CERCA ELECTRIFICADA, CONCERTINA, MALLA CICLONICA Y SISTEMAS DE CCTV