



# BARRERAS AUTOMÁTICAS

Soluciones para control y registro de paso vehicular restringido



**Barrera ADT 806**

Sistema de brazo recto para controlar el paso vehicular restringido, longitud de brazo extendido para calzadas hasta 6 m.



## Kit de acceso vehicular automatizado

Ideal y equipado para aquellas zonas donde constantemente ingresan y salen vehículos, ya sean estacionamientos, porterías y casetas de control, el kit consta de una Barrera vehicular (aplica cualquiera de los cuatro modelos), un poste con lector de proximidad y lazo inductivo de piso *Loop Detector*.



### 1. Barrera automática

- Motor AC con reductor incorporado.
- Fuente de alimentación: 115 VAC/60 Hz
- Reversa automática en caso de que el brazo encuentre obstrucción.
- Terminales de entrada para fotocelda, lazo inductivo de piso, RF, control de accesos o pulsadores.
- Velocidad de apertura cuatro segundos aproximadamente con brazo de 3 mts.
- Potencia 80 W@ 115VAC.
- Temperatura de operación - 10°C ~ 45°C, con sensor térmico incorporado.



**Barrera ADT 806 TII**

Brazo escualizable a 90° ideal para instalaciones en sótanos con altura mínima de 2400 mm entre piso y techo, longitud de brazo extendido para calzadas hasta 3500 mm.



**Barrera ADT 807**

Brazo tipo cerca ideal para mayor restricción y evitar el paso por debajo del brazo ofreciendo un mejor control, longitud del brazo extendido para calzadas hasta 5 m.



**Barrera ADT BD**

Barrera anti-evasión con doble seguridad, brazo recto y sistema de picos para permitir una mayor restricción

### 2. Lectora ADT 50ET



Lectora de proximidad para ingreso y salida automática con tarjeta o dispositivo personalizado.

### 3. Loop Detector



Lazo inductivo de piso para ingreso y egreso vehicular, seguro, confiable y configurable con otros dispositivos.