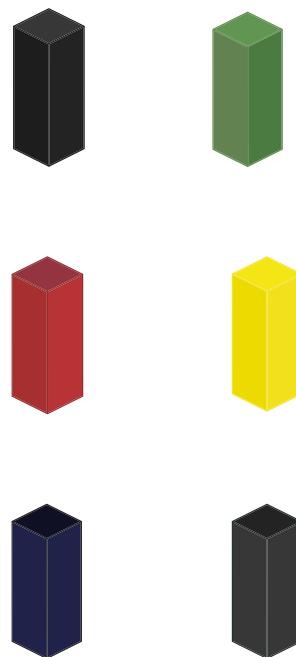


MODELO DG AT2000



Colores disponibles:



INSTALACIONES

Se pueden fabricar en acero inoxidable y al carbón



Estaciones de metro



Estadios deportivos



Empresas y condominios



Gimnasios



Instituciones educativas

Los Torniquetes de 4 Brazos, modelo DG AT2000 para autobús, son conocidos por su calidad, alto grado de resistencia a vibraciones e impactos constantes. La utilización del Torniquete AT2000, garantiza seguridad y confiabilidad, siendo que, es compatible con todos los validadores existentes en el mercado

Características Técnicas

- Contador mecánico y/o digital de 5 dígitos con chapa metálica que protege contra violaciones;
- Estructura y brazos en acero con tratamiento anti-corrosivo y pintura electrostática en polvo;
- Pintura con textura, disponible en gris ejecutivo o rojo (otros colores, bajo consulta);
- Fácil mantenimiento (no es necesario remover el torniquete del lugar en que está instalado, posibilitando que el vehículo vuelva a operar en un corto espacio de tiempo);
- Lacre de seguridad con números de control;
- Protección contra violaciones;
- Dos rodamientos blindados, garantizando un giro suave y libre de holguras;
- Componentes totalmente intercambiables;
- Mancal monobloque para el rodamiento superior, formando un único y reforzado conjunto entre la estructura y el mancal. Resistente a vibraciones;
- Engranajes con 8 mm de espesor fabricados en acero cementado y templado, proporcionando alta seguridad y resistencia contra el desgaste;
- Traba altamente reforzada;
- Componentes metálicos del mecanismo con acabado superficial en zincado bicromatado, proporcionando resistencia contra la corrosión;
- Sensor electrónico de giro blindado* que garante protección contra la humedad, polvo y vibraciones, aumentando la vida útil del torniquete;
- Humedad relativa: 95% no condensada;
- Temperatura de funcionamiento: -20° C ~ 55° C.



Posicionador con imán
Kit de seguridad.*
incorporado.*



Contador de pasajeros
confiable.



Fácil mantenimiento



Protección antirretorno*.



Sello inferior.

Opcionales

- Brazo en acero inoxidable pulido;
- Contador digital;
- Exclusivo kit de seguridad*, para liberar el giro de salida en caso de emergencia;
- Combinaciones múltiples de giro y de conteo;
- Sistema de amortiguamiento de giro*;
- Traba para transformación en torniquete mecánico;
- Cable de comunicación entre el torniquete y el validador;
- Contador de unidades;
- Torniquete mecánico: configurado para utilizar el kit elec-



Kit de seguridad.*



Contador digital.



Sistema de amortiguamiento de giro.*

Medidad

Dimensiones (mm)

