

Barrera para Uso Intensivo

Confiable

La serie de barreras AP-BA200 posee un desarrollo estructural óptimo, sin arrastre de mecanismos, que le brindará un servicio libre de mantenimiento durante más de 500.000 ciclos de uso, sin rutinas de lubricación o ajustes correctivos, garantizando los más bajos índices de interrupciones de servicio que perjudicarían la operación de su sistema o negocio.

La serie AP-BA200 ha sido estrictamente testada en usos extremos, garantizando el más amplio rendimiento frente a estrictos requerimientos, para todo tipo de volumen de tránsito.

Simple

La serie AP-BA200 es compatible con todo tipo de equipos controladores, y gracias a su costo equilibrado y características de funcionamiento, puede ser aplicado a simples vías de acceso accionadas por medio de un control directo, sistemas automatizados o complejas vías de peaje con un alto nivel de desempeño.

Diseño

Complementándose morfológicamente con los sistemas de Control de Acceso y Parking, brinda un homogéneo estilo a su predio, al igual que a todas las líneas de equipamientos.

Facilidad de instalación y mantenimiento...

La línea de barreras AP-BA200 ofrece un rendimiento óptimo para sistemas de uso intensivo. Con un desarrollo basado en un mecanismo eficiente y simplificado, permite una prolongada vida útil, con una notoria reducción de costos de mantenimiento y reemplazo de piezas.

De fácil instalación. Presenta tres puntos de anclaje con registro de nivelación, para compensar desperfectos de la base.



AP-BA200

La serie de barreras electromecánicas AP-BA200 ha sido diseñada para satisfacer exigentes requerimientos de operación, trabajo intensivo y mínimo mantenimiento, indicada tanto para su uso en predios de estacionamiento, como para soluciones de control de acceso o peajes, compatible con nuestros sistemas 3access y 3park, o con cualquier otro sistema del mercado.



La AP-BA200 cuenta con sistema anti-aplastamiento, eliminando la posibilidad de que el brazo ejerza presión sobre cualquier objeto que éste encuentre en el trayecto de su camino descendente. A su vez, añadiendo el sistema de anclaje, su barrera estará preparada para ceder ante embestidas sin sufrir las consecuencias de la destrucción del equipamiento.

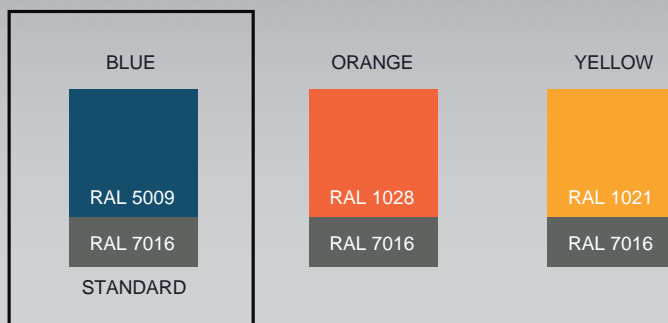


Las piezas de fijación del brazo de barrera permiten la inserción del mismo con un calce expansivo sobre las paredes internas, lo que le brinda al sistema de fijación una firmeza absoluta sin falsos movimientos al alcanzar los límites del recorrido de apertura y cierre.



Combinaciones de color estándar

La combinación de colores ha sido pensada en términos de codificación universal del servicio y la incorporación a su entorno, siguiendo conceptos de dinamismo y elegancia.



Características

- Uso intensivo
- Rápida y silenciosa
- Pocas piezas mecánicas
- Sistema de brazo flotante
- Resistencia a la intemperie
- Terminación: pintura poliéster resistente UV
- Brazo cilíndrico de aluminio revestido en espuma de polietileno.
- Alimentación 220 V
- Opcionales
 - Brazo articulado
 - Brazo con liberación por embestida

Especificaciones Técnicas

Equipo	Motor monofásico Brazo	Leva excéntrica con polea. Transmisión de movimiento. Brazo flotante cilíndrico de aluminio revestido.
Condiciones Ambientales	Operación Almacenamiento	Rango de temperatura: -5°C a 60°C/ Humedad: 10% a 95% (no condensante) Rango de temperatura: -20°C a 60°C/ Humedad: 10% a 95% (no condensante)
Gabinete	Gabinete Acabado (estándar) Dimensiones Peso	Construido en Hierro SAE 1010 / Cobertura termo conformada. Pintura poliéster. 440 x 1140 x 390 mm. 50 Kg.
Eléctricas	Tensión alimentación Consumo	2 x 220 V 280 W

El diseño y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

