





Barrera levadiza industrial rápida para control del paso de vehículos en accesos de **longitud muy grande**: plantas industriales, gestión del tráfico...

COLORES RAL ESTÁNDARD



(*) Defecto.

Todos los otros colores deben estar especificados al pedido.

CONFIGURACIÓNES

Nota: RAL Estas referencias están disponibles sin costo adicional.

Calzada

Solución 3 (de serie)

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 1. Carrocería en chapas de acero plegadas y soldadas, con un espesor de entre 3 y 8 mm.
- 2. Puertas lateral y frontal, con junta de estanquidad periférica y cerradura con llave, que garantizan fácil acceso al mecanismo.
- 3. Cubierta superior móvil con cerradura con llave.
- 4. Pluma central, redonda y de aluminio lacado en blanco con bandas reflectantes rojas, compuesta por 2 ó 3 segmentos encajados, con un diámetro de 100 90 84 mm en los modelos de más de 6 m de longitud, y tirada por cables de acero galvanizado en los modelos de más de 7 m.
- 5. Árbol de arrastre de la pluma macizo, con un diámetro de 50 mm, montado en 2 cojinetes con lubricación permanente
- 6. Grupo electromecánico:
 - Motorreductor asíncrono trifásico reversible que garantiza la protección del mecanismo en caso de levantamiento forzado de la pluma.
 - Transmisión secundaria mediante piñón y rueda dentada. La pluma se mantiene en sus 2 posiciones extremas (abierta y cerrada) y se detiene gracias a un freno electromagnético.
 - Variador de frecuencia, que garantiza aceleraciones progresivas y deceleraciones amortiguadas, para un movimiento sin vibraciones, una inversión del sentido sin tirones (reapertura) y una mayor protección del mecanismo.
 - Limitación electrónica del par del grupo electromecánico que permite detener inmediatamente la pluma durante el cierre en caso de detección de un obstáculo.
 - Interruptores de fin de carrera inductivos.
 - Equilibrado de la pluma mediante uno o varios muelles comprimidos, en función del peso de esta.
- 7. Palanca para levantar manualmente la pluma (salvo con la opción "levantamiento automático").
- 8. Lógica de control electrónico con parámetros configurables que permite distintas opciones de control y/o de accesorios complementarios.
- 9. Terminales de conexión con el exterior en la lógica, para:
 - que indican el estado de la posición de la barrera (abierta o cerrada),
 - que indican estado de los sensores de presencia,
 - que permiten un control maestro-esclavo de 2 barreras enfrentadas (el movimiento de una de ellas se activa con el de la otra),
 - .

Solución 1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR

Suministro eléctrico	Monofásico de 230 VCA, 50/60 Hz. (no conecte a una red flotante o en una red de distribución industrial conectada a tierra a través de alta impedancia)
Consumo nominal	450 W
Motor	Asíncrono trifásico de 250 W
Reductor de velocidad	Reversible, con par cónico, de factor de servicio 1,2
Longitud total de la pluma (L)	Entre 6 y 12 m, por múltiplos de 0,5 m
Perfecto funcionamiento con vientos de hasta 120 km/h	
Temperatura ambiente de funcionamiento	Entre -20 y +50 °C (sin calentamiento opcional)
Humedad relativa permitida	95%, sin condensación.
Tiempo de apertura/ cierre mínimo	3,5 s (se puede configurar a través de la lógica de control)
Peso neto (sin pluma)	230 kg
Peso de la pluma	Entre 20 y 30 kg, según la longitud y sin opciones

TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES

ciclos

Respetando las recomendaciones de

mantenimiento habituales: 1.250.000

Cumple con las normas Europeos

- Piezas mecánicas internas galvanizadas.
- Carrocería completa (carrocería, base, cubierta y puertas): empolvado de cinc + pintura epoxi estructurada.
 Espesor total del tratamiento superior a 160 μm.

ACCIONES A CARGO DEL CLIENTE

- Montaje en el piso personalizado.
- Alimentación eléctrica

MCBF (tiempo medio

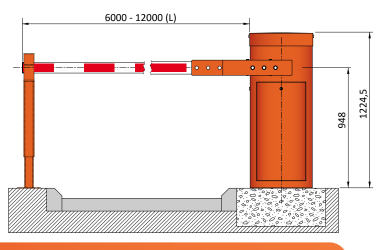
entre averías)

ΙP

Œ

Cableado para todos los dispositivos externos.
<u>Nota</u>: Siga los pasos para la instalación.

DIMENSIONES ESTÁNDAR (mm)



OPCIONES

- 1. Red rígida de aluminio.
- 2. Pluma desplazada a la izquierda o a la derecho.
- 3. Levantamiento automático de la pluma en caso de corte de la tensión
- Doble tirante, para evitar la deformación des plumas largas mantenidas por largo tiempo en posición abierta.
- 5. Bloqueo de la pluma en posición abierta y/o cerrada. El comportamiento deseado en caso de paro de corriente (Bloqueo o no). debe ser solicitado en el pedido.
- 6. Dobles finales de carrera: información del estado de la barrera en caso de fallo de tensión.
- Lira: estándar, ajustadle, articulado, electromagnética, contravandalismo o con bloqueo eléctrico.
- 8. Soporte pluma.
- Zócalo giratorio con perno de seguridad en caso de impacto y aviso informativo sobre la posición del fuste por contactos secos.
- Cintura contra-vandalismo, evita el forzamiento de las puertas y de la cubierta superior.
- 11. Información de intrusión de la cubierta y de la puerta (contacto seco).
- 12. Cajetín con botón o botones pulsadores.
- 13. Apertura de emergencia de bombero antivandalismo.
- 14. Reloj programable (semanal o anual).
- 15. Interruptor con llave en la carrocería.
- 16. Emisor/receptor de radio.
- 17. Bucle de detección.
- 18. Sensores de presencia para bucles de detección.
- 19. Célula fotoeléctrica (apertura automática, cierre tras el paso, seguridad).
- 20. Columna de apoyo de la célula.
- Montaje de la célula.
- 22. Tarjeta de ampliación Entradas/Salidas CAN.
- 23. Contador totalizador (con o sin Botón de Reinicio).
- 24. LEDs en la pluma.
- 25. Luces de señalización (LED) sobre poste fijado a la estructura.
- 26. Poste para luces de señalización.
- 27. Tarjeta AS1049 para luces de señalización de terceros.
- 28. Alarma sonora de 100dB (±5) montaje interior.
- 29. Panel STOP con 300 mm de diámetro.
- 30. Faro LED sobre la cubierta superior para señalar el movimiento de la pluma.
- 31. Módulos leds antivandalismo sobre la cubierta.
- 32. Pintura de otro color RAL
- 33. Tratamiento para entorno salino agresivo (recomendado cuando la barrera puede sufrir agresiones salinas, especialmente durante la instalación a menos de 10 km de una costa marítima): riego de arena + metalización Alu Zino 40 μm interior / 80 μm exterior + polizinc 80 μm + pintura en polvo 80 μm.)
- 34. Zócalo de sobre elevación.
- 35. Suministro eléctrico 120 VAC 60 Hz.
- 36. Sistema de calentamiento con termostato 250 o 500 W para funcionamiento hasta -25 o -45 $^{\circ}$ C.

Nota: para las restricciones en relación a las opciones, remítase al precio.

