

Barrera levadiza industrial de seguridad con barrote rígida para control del paso de vehículos en accesos de longitud media: plantas industriales, gestión del tráfico...

## **COLORES RAL ESTÁNDAR**



(\*) Defecto.

 ${\it Todos\ los\ otros\ colores\ deben\ estar\ especificados\ al\ pedido.}$ 

Nota: RAL Estas referencias están disponibles sin costo adicional.

### **DESCRIPCIÓN**

- 1. Carrocería en chapas de acero plegadas y soldadas, con un espesor de entre 3 y 8 mm.
- 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.
- Pluma desplazada rectangular (sección 120 x 80 mm) de aluminio lacado en blanco con bandas reflectantes rojas.
  La pluma viene equipada de serie con una reja de barrotes de aluminio con perfil anti-escalada (dentada) y perfiles de protección de caucho.
  - La reja de barrotes se compone de tubos de aluminio perfilado de Ø 25 mm soldados a ambas partes de la pluma.
- 5. Árbol de arrastre de la pluma macizo, con un diámetro de 50 mm, montado en 2 cojinetes con lubricación permanente. La salida del eje centrada en la carrocería permite invertir fácilmente el modelo de barrera (pluma a la izquierda o a la derecha de la carrocería), haciendo posibles 4 configuraciones también en función de la posición de las puertas (véase la ilustración).
- 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 electrónica de control con parámetros configurables que permite la gestión de diferentes opciones y/o accesorios.
- 9. Terminales de conexión con el exterior en la lógica, para:
  - estado de la posición de la barrera (abierta o cerrada),
  - estado de los sensores de presencia,
  - control maestro-esclavo de 2 barreras enfrentadas (el movimiento de unas de ellas se activa con el de la otra),
  - ..



# www.automatic-systems.com

### **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)	4 o 5 m, con un paso libre (PL) de 3,35 o 4,35 m respectivamente.
Temperatura ambiente de funcionamiento	Entre -20 y +50 °C. (sin calentamiento opcional)
Humedad relativa permitida	95%, sin condensación.
Tiempo de apertura/ cierre mínimo	6 S (ajustadle a través de la lógica de control).
Peso neto (sin pluma)	300 kg.
MCBF (tiempo medio entre averías)	Respetando las recomendaciones de mantenimiento habituales: 1,250.000 ciclos.
Nivel de ruido emitido en marcha	<70db(A) (medido a 1 m de la superficie de la máquina y a una altura de 1,60 m por encima del suelo; conforme con la norma ISO3744. No es necessario utilizar un equipamiento de protección auditiva.)
IP	44.
CE	Cumple con las normas Europeos.

#### TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES

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

#### ACCIONES A CARGO DEL CLIENTE

- Fijación en el suelo.
- Alimentación eléctrica.
- Cableado hacia posibles periféricos externos.

Nota: según el plano de instalación.

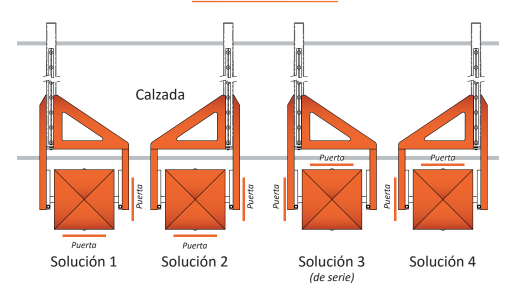
### **OPCIONES**

- 1. Extensión de la valla rígida al final del brazo Parte superior.
- 2. Extensión de la valla rígida al final del brazo Parte inferior.
- 3. Levantamiento automático de la pluma en caso de corte de la tensión.
- 4. 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.
- Dobles finales de carrera: información del estado de la barrera en caso de fallo de tensión.
- 6. Lira: estándar, ajustadle, electromagnética, contravandalismo o con bloqueo eléctrico.
- 7. Información de intrusión de la cubierta y de la puerta. *(contacto seco)*
- 8. Cajetín con botón o botones pulsadores.
- 9. Apertura de emergencia de bombero antivandalismo.
- 10. Reloj programable (semanal o anual).
- 11. Interruptor con llave en la carrocería.
- 12. Emisor/receptor de radio.
- 13. Bucle de detección.
- 14. Sensores de presencia para bucles de detección.
- Célula fotoeléctrica (apertura automática, cierre tras el paso, seguridad).
- 16. Columna de apoyo de la célula.
- 17. Montaje de la célula.
- 18. Tarjeta de ampliación Entradas/Salidas CAN.
- 19. Contador totalizador (con o sin Botón de Reinicio).
- 20. LEDs en la pluma.
- 21. Luces de señalización (LED) sobre poste fijado a la estructura.
- 22. Poste para luces de señalización.
- 23. Tarjeta AS1049 para luces de señalización de terceros.
- 24. Alarma sonora de 100dB (±5) montaje interior.
- 25. Panel STOP con 300 mm de diámetro.
- 26. Faro (LED luz naranja) giratorio sobre la cubierta superior para señalar el movimiento de la pluma.
- 27. Módulos leds antivandalismo sobre la cubierta.
- 28. Pintura de otro color RAL.
- 29. 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 Zinc 40 μm interior / 80 μm exterior + polizinc 80 μm + pintura en polvo 80 μm
- 30. Zócalo de sobre elevación.
- 31. Suministro eléctrico 120 VAC 60 Hz.
- 32. Sistema de calentamiento con termostato 250 o 500 W para funcionamiento hasta -25 o -45 °C.

<u>Nota:</u> para las restricciones en relación a las opciones, remítase al precio.



# **CONFIGURACIÓNES**



# **DIMENSIONES ESTÁNDAR (mm)**

