

para control de accesos



Molinetes de accionamiento mecánico del altísima efectividad con un delicado gabinete de diseño modular, más un controlador inteligente desarrollado en función de las necesidades del usuario, conformando un producto que supera las expectativas de los usuarios más exigentes.

Apto para la integración inmediata de dispositivos adicionales como: displays, buzón de visitas, pictogramas y lectoras de proximidad.

De elegante diseño, combinable con diferentes materiales (mármol, madera, vidrio, acero, etc) e integrable fácilmente a todo tipo de ambientes, siendo la solución adecuada para su proyecto.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Robustez
- Fiabilidad
- Calidad
- Flexibilidad
- Modularidad
- Bajo mantenimiento

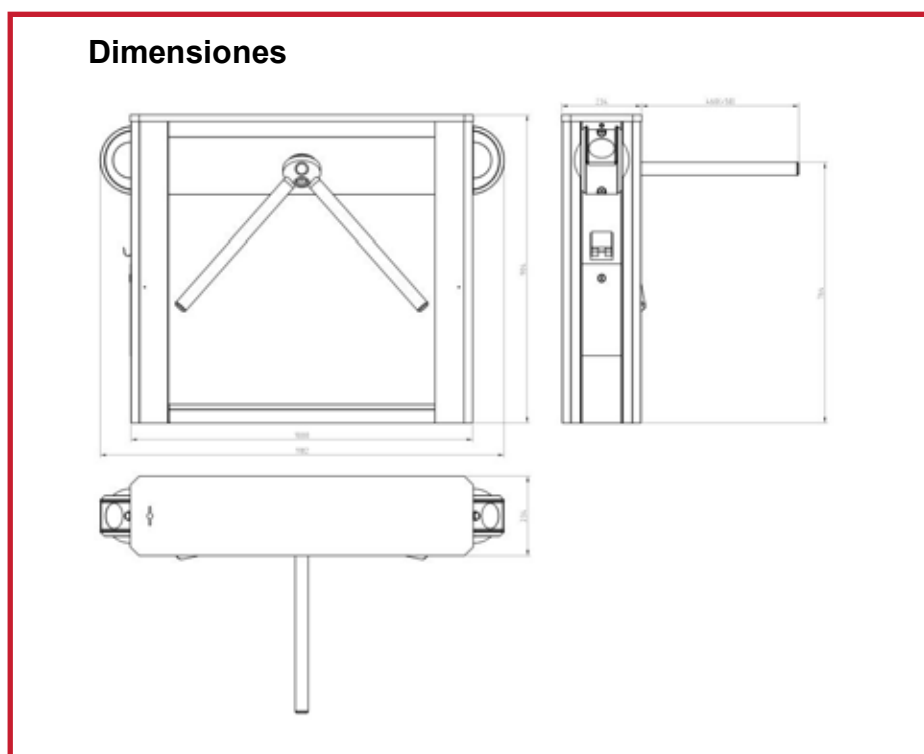
Especificaciones

Dimensiones	Alto 900mm, ancho 2300mm, largo 1470mm
Terminación	Acero inoxidable
Acceso	Uni - Bidireccional - Liberado
Velocidad de paso	1 persona c/2-3segs.
Confimación de paso	Sí
Opcionales	Pictogramas, Domo - Pictogrmas Buzón de tarjetas Controladorador central Llave de corte Base entre patas
Control de acceso	Tarjeta - Huella digital
Alimentación	220Vca - 1A / 12Vdc - 3A
Ambientes	Cerrados/Semi-intemperie
Seguridad	Normal abierto



**ELECTRONICA INDUSTRIAL
AUTOMATIZACION
CONTROL
INSTRUMENTACION**

para control de accesos



OTRAS VENTAJAS

- Menor consumo: el mecanismo de bloqueo posee un único solenoide de 12VCC encargado de disparar todos los bloqueos en ambas direcciones pudiendo ser accionado por períodos prolongados sin peligro de alta temperatura gracias a estar utilizado con la tensión nominal.
- Posicionador hidráulico: tanto la amortiguación como el posicionamiento del brazo está a cargo de un amortiguador hidráulico regulable de alto rendimiento que supera el millón y medio de ciclos de vida útil.
- Movimientos: el mecanismo posee 6 rodamientos blindados que generan movimientos suaves y precisos.
- Diseño modular: el cuerpo del molinete está realizado en 3 bloques principales. Lo que sumado a la simplicidad de acceso técnico y desarme agiliza los tiempos de instalación, puesta en marcha ó mantenimiento y permite reducir notablemente el volumen para casos de exportación.
- Robustez: por su diseño estructural todo el conjunto soporta las pruebas más exigentes de uso.
- Velocidad de respuesta: el disparo del solenoide a partir de una intrusión es inmediato y responde de forma ágil cualquier intento de paso por más violento y rápido que este sea.
- Terminación: la calidad de terminación se aplica tanto al exterior como al interior del gabinete y el mecanismo en el que cada parte componente está protegida contra la corrosión con electrozincado.



**ELECTRONICA INDUSTRIAL
AUTOMATIZACION
CONTROL
INSTRUMENTACION**