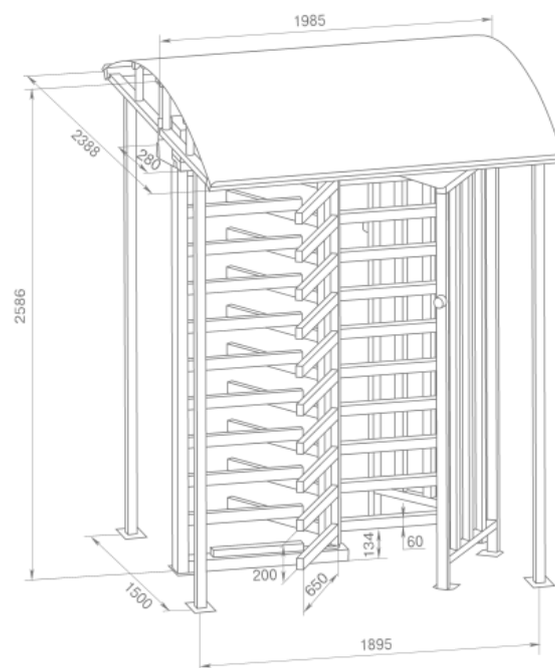
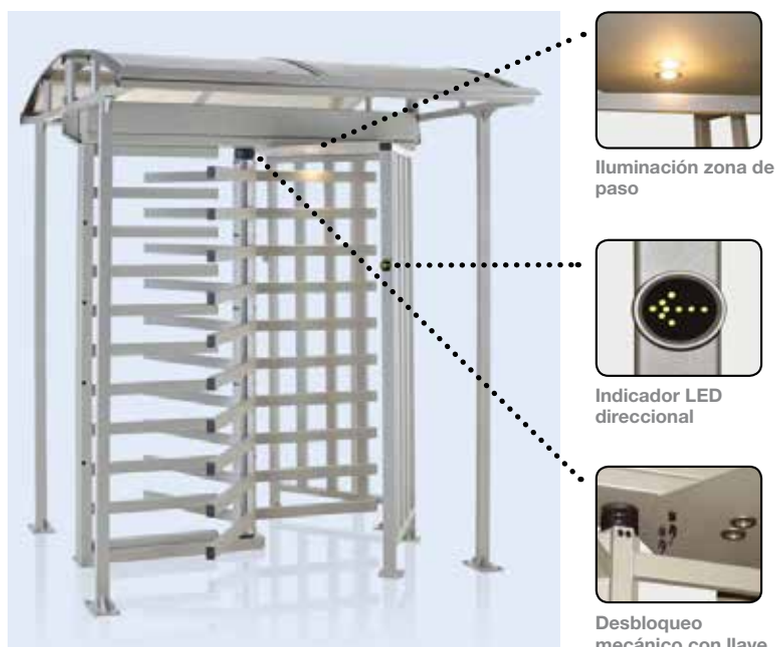


# Molinete exterior Spin Gate Control de accesos



El molinete electromecánico con rotor Spin Gate está concebido para la gestión del acceso peatonal a instalaciones con altos requisitos de seguridad.

Fabricado en aluminio, ofrece una alta resistencia al vandalismo y a la corrosión, por lo que es la mejor solución para su instalación en exteriores.



## Características principales:

- Unidad de control incorporada.
- Mecanismo de autocentrado para asegurar el giro necesario de las aspas hasta su posición de reposo sin inercia.
- Bloqueo de giro reverso.
- Bloqueo de giro con llave en ambos sentidos.
- Incremento del control de acceso en modo “cámara bloqueada”.
- Entrada de alarma contra incendios para desbloquear el torniquete en caso de emergencia.
- Salida de relé sin conexión con detector de intrusión y sirena.
- Techado de drenaje de agua para su protección contra los elementos atmosféricos y el intento de escalarlo (opcional).
- Marco de instalación bajo suelo, por lo que se puede montar en terreno no nivelado.
- Suministro de seguridad a 24 V DC.
- Seis modos de operación configurables.
- Control de acceso bidireccional, de único sentido o de múltiples pasos.
- Modo “cámara bloqueada” cuando sea necesario el aumento del control de acceso, con verificación adicional por reconocimiento biométrico o cámara de video.
- Acabado de la estructura en pintura lacada efecto hierro.
- Capa aislante eléctrica.

### Composición:

- Rotor.
- Juego de aspas ya montadas.
- Barreras exteriores de guía.
- Cubierta superior.
- Guía superior ya montada con mecanismo de operación y mecanismo de bloqueo.
- Unidad de control instalada.
- Cableado interior.

### Accesorios:

- Unidad de alimentación para el torniquete.
- Unidad de alimentación para luces interiores.
- Techado con postes.



### Características técnicas:

#### Alimentación:

- ✓ Torniquete: 24  $\pm$ 2V DC
- ✓ Luces zona de paso: 12  $\pm$ 1,2V DC

#### Máximo consumo:

- ✓ Torniquete: 30W
- ✓ Luces zona de paso: 8W

#### Flujo de paso:

- ✓ Modo unidireccional: 20 personas/min.
- ✓ Modo libre: 30 personas/min.

#### Número de modo de operación:

- ✓ Modo control pulsado: 6
- ✓ Modo control potencial: 3

#### Peso neto:

- ✓ Torniquete: 175 kg.
- ✓ Techado con postes: 50 kg.

#### Temperatura de funcionamiento:

- ✓ Torniquete: -40 °C a +55 °C
- ✓ Panel de control: +1 °C a +40 °C

#### Dimensiones exterior (L. x An. x Al.):

- ✓ 1600 x 1800 x 2325 mm.

#### Ancho de paso:

- ✓ 755 mm.