

TORNO VERTICAL DE PASO MIXTO BICYCLONE-ACR



20



716



620

TORNOS CON PASO DE BICICLETAS O SILLAS

Torniquete que se puede aplicar en una amplia gama de tareas. La versión básica incluye dos pases: para peatones y bicicletas. También puede adaptarse a otras soluciones específicas - como sillas de ruedas o carros de bebé.

Las diferentes configuraciones y modelos de torniquete (materiales y opciones de color para la estructura y los acabados del rotor (motorizado o mecánico), le permiten elegir la solución perfecta para su aplicación.

Un cajón superior permite una capacidad más que suficiente para albergar el rotor mecánico, la electrónica de control de accesos. El paso de cables se puede realizar por los tubos de soporte de la estructura.

Los pictogramas nos indican el estado de cada momento azul en espera, verde de autorización o rojo de bloqueo.

Todas las configuraciones

Podemos utilizar el torno para todas las posibilidades de paso.

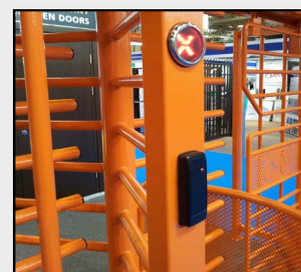
- 1.- **Peatones:** Pasando la tarjeta por el lector autoriza el pase en el sentido permitido.
- 2.- **Peatón + Bici:** Pasando la tarjeta por el lector autoriza el pase en el sentido permitido al empujar con la rueda suavemente la puerta de bicicletas esta se abre automáticamente.
- 3.- **Minusválidos:** Pasando la tarjeta por el lector de minusválidos autoriza el pase abriendo la puerta de minusválidos.

Trabajo en interior o exterior

Los acabados pueden elegirse en diferentes pintados y materiales dependiendo de su utilización en interiores o intemperie. El acabado totalmente en inoxidable para intemperie garantiza la buena conservación y apariencia. Además se puede incorporar el módulo calefactor que permite trabajar al torno en muy bajas temperaturas (-50 °C).

Múltiples versiones

La serie BICYCLONE se puede suministrar en versión pintada, INOX o combinada. La versión PEATCLONE incorpora una puerta peatonal para paso de sillas de ruedas o mercancías.

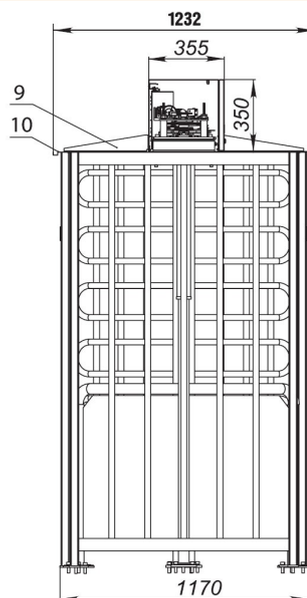
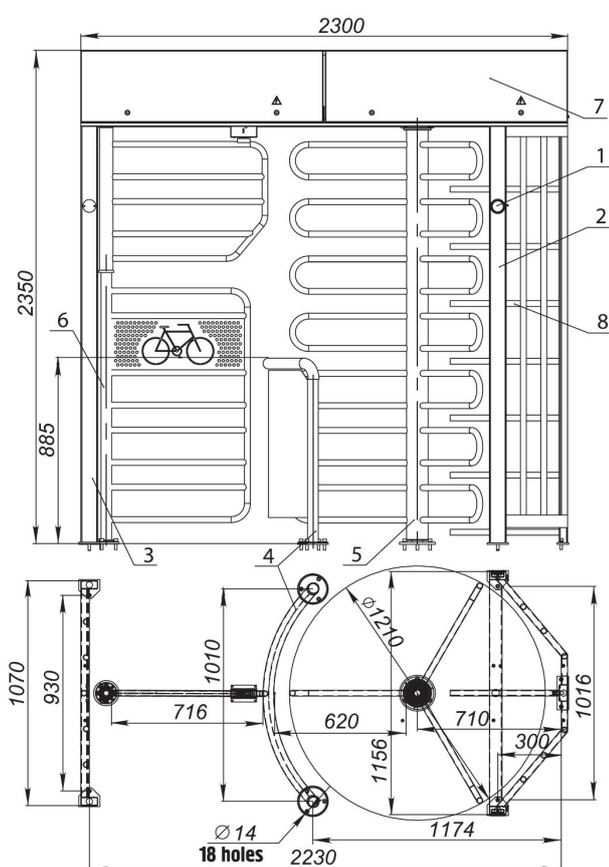


Los tornos BICYCLONE cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	BICYCLONE-ACR	PEATCLONE-ACR
Alimentación	10-240V 50-60Hz ac	
Consumo	En reposo Min. 100W. Max 500W	En reposo Min. 300W. Max 700W
Medidas	2.350 x2.300x 1.232 mm	2.350 x2.510x 1.232 mm
Ancho paso	Rotor 620mm+Puerta 716mm	Rotor 620+Puerta 920mm
Peso	378Kgr	390 Kgr
Pictogramas	3 Pictogramas x 2	3 Pictograms x 4
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v	
Temperatura	-17 ° C / 68 ° C (Opcional -50 ° C con la unidad de calefactor)	
Brazos	Tres brazos en ángulo de 120 grados, Tramas de 11 barras por brazo de Ø42mm x 2mm	
Acabados y Pintura	Acero recubierto con fosfato pintado electrostáticamente, de acero inoxidable (grado 304) . Opcional Electro (cadmio) o galvanizado por inmersión en caliente.	



- 1 - pantalla LED
- 2 - pared del recinto
- 3 - pared del paso
- 4 - recinto central
- 5 - rotor con barras en forma de U
- 6 - puerta doble
- 7 - cajón con mecanismo de control
- 8 - tubos de cierre
- 9 - soportes
- 10 - marquesinas