

TORNO VERTICAL CON PASO PARA BICICLETAS BYC 300S-ACR



CONTROL DE PASO CON BICICLETAS

Los Tornos Verticales BYC 300 representan una forma fácil de control de paso de personas que circulan en bicicleta, ya que al llegar al torno podrán pasar por el rotor de barras y la bicicleta por el portón lateral. El sistema con tramas de nueve barras horizontales, permiten un paso cómodo. Son ideales en zonas de control de paso con poca vigilancia.

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

El paso de peatones se realiza mediante un paso manual empujando las barras del rotor, el pase de bicicletas, mediante el portón lateral motorizado.

Todas las configuraciones

Los tornos de la serie BYC disponen de una placa controladora con múltiples configuraciones para que el torno funcione con entrada y salida controlada o bien controlada en un sentido y libre por el otro. Todas las entradas y salidas están optoacopladas. Incluyen indicadores luminosos y sonoros de pase. En la zona de pase dispone de luz piloto de cortesía.

En situaciones de emergencia, el torno pasa al estado de rotación libre en ambos sentidos.

Trabajo en interior o exterior

Los acabados pueden elegirse en diferentes pintados y materiales dependiendo de su utilización en interiores o intemperie. Galvanizado y pintado en polvo al horno, o simplemente en inoxidable para intemperie. Además se puede incorporar el módulo calefactor que permite trabajar al torno en muy bajas temperaturas (-50 °C).

Múltiples versiones

La serie BYC 300 se puede suministrar en versión Simple de un solo rotor de pase y un portón de pase para bicicletas, o bien en versión BYC 300+Gate donde además incorpora una puerta peatonal automática.

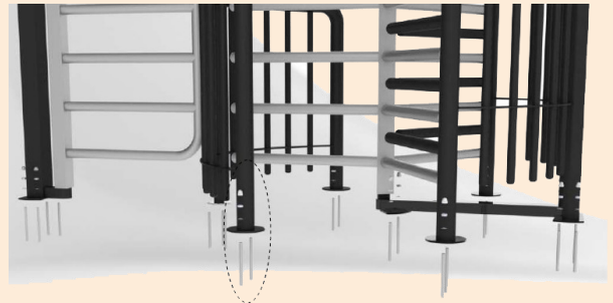
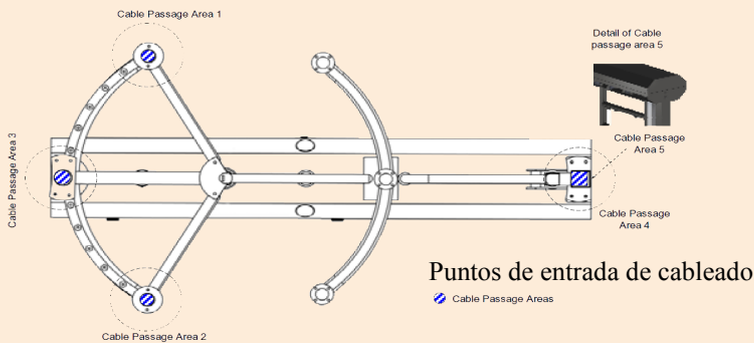


Los tornos BYC 300 cumplen las certificaciones europeas de calidad más exigentes y disponen de una garantía de hasta 3 años.



CARACTERISTICAS TECNICAS

| BTX 300 S-ACR | |
|--------------------|--|
| Alimentación | 80-230V 50-60Hz ac /24Vdc |
| Consumo | En reposo Min. 22W. Max 120W |
| Medidas | 2.340 x 1.240 x 2.215 mm |
| Luz Cortesia | SI |
| Peso | 585 Kgr |
| Pictogramas | Flecha Verde Punto Rojo x 2 |
| 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 9 barras por brazo de Ø42mm x 2mm Portón BYC |
| Acabados y Pintura | Acero recubierto con fosfato pintado electrostáticamente, de acero inoxidable (grado 304) . Opcional Electro (cadmio) o galvanizado por inmersión en caliente. |



BYC 300-ACR

