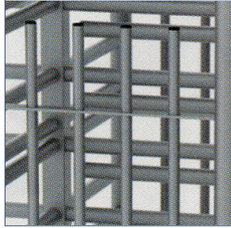
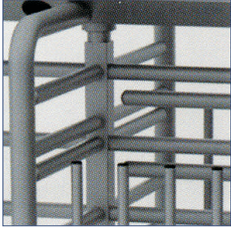


BYBTX-400D

Torno altura completa de seguridad
Acero pintado o inoxidable opcional
Bidireccional - Doble pasillo
Rotor 90° - 4 brazos



Especificaciones técnicas:

Alimentación eléctrica: 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC

Eje rotor: 4 Brazos en 90° de acero pintado o acero inoxidable (opcional) sobre eje central.

Bastidor: Acero inoxidable grado 304 o acero pintado con tratamiento galvanizado debajo de la pintura.

Rango de temperatura: -20°C to +68°C (Opcional: -50°C con unidad calefactora) / Rango de Humedad 95% no condensada.

Índice de protección: IP-54, opción IP 56 / 1M Ciclos de funcionamiento.

Sistema de control: Todas las entradas de señal tienen protección Opto-coupler. Accionamiento mediante contacto seco. Opcional RS-232/RS-485/TCP-IP.

Operación: Bi-direccional manual. Opción motorizado.

Modo Emergencia: Paso libre en caso de emergencia o en ausencia de tensión.

Hasta 60 personas/minuto x 2 pasillos. Nominal: ~ 18 personas/minuto x 2 pasillos.

Display Led: Indicador de paso y estatus del torno. Luz led bajo la cubierta.

Opciones:

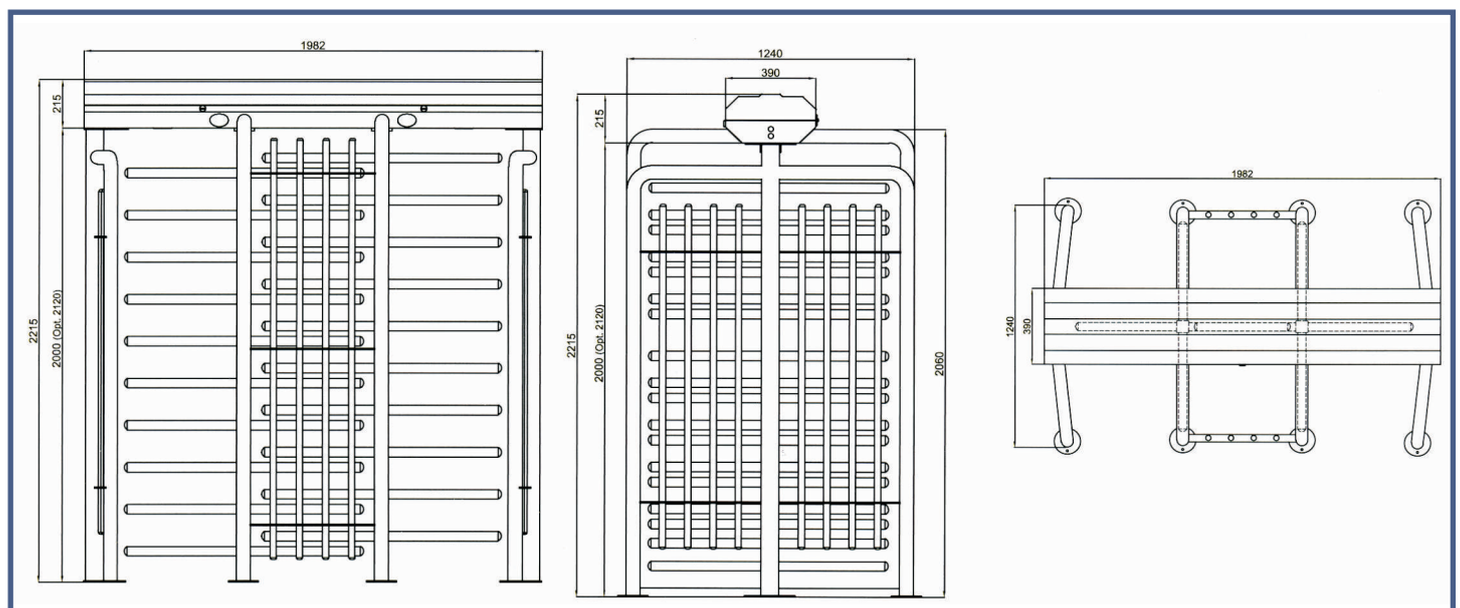
Acabado en acero inoxidable grado 304 o 316.

Control remoto mediante cable o RF, contador, sistema de megafonía, accionamiento con monedas y cajón recoge monedas, batería interna y unidad de carga, ayuda motorizada al paso, unidad calefactora, techo, iluminación bajo techo y soporte para lector de tarjeta.

Terminales de tarjeta RFID, huella digital, reconocimiento facial o biometría de vena.



Dimensiones:



Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.