



Torniquetes trípode

Para aplicaciones en las que se necesita controlar el acceso eficazmente a través de puntos específicos, los torniquetes trípode son siempre una opción económica, ya que se utiliza especialmente para que las personas pasen de una en una. Con funciones adicionales como el recuento, la asistencia y la limitación de la capacidad, se utiliza ampliamente en oficinas, piscinas, gimnasios, centros deportivos, estadios deportivos, polideportivos, etc.



BYMS-01G1



Tipo	Torniquete trípode bidireccional
Material	Acero inoxidable SUS304 opcional 316
Ancho de paso	550mm
Caudal de paso	30-35 personas/minuto
Uso	Interior/exterior bajo cubierta
MCBF	5.000.000 ciclos
Modo emergencia	Antipánico con brazos abatibles sin tensión
Temperatura trabajo	-25°C ~ +70°C - Humedad 0 - 95% no condensada
Alimentación	AC 100/240V 50/60Hz - DC 24V
Dimensiones	420 x 330 x 980mm



BYMS-01G2



Tipo	Torniquete trípode doble pasillo bidireccional
Material	Acero inoxidable SUS304 opcional 316
Ancho de paso	550mm
Caudal de paso	30-35 personas/minuto
Uso	Interior/exterior bajo cubierta
MCBF	5.000.000 ciclos
Modo emergencia	Antipánico con brazos abatibles sin tensión
Temperatura trabajo	-25°C ~ +70°C - Humedad 0 - 95% no condensada
Alimentación	AC 100/240V 50/60Hz - DC 24V
Dimensiones	420 x 450 x 980mm



BYMS-02G1



Tipo	Torniquete trípode bidireccional
Material	Acero inoxidable SUS304 opcional 316
Ancho de paso	550mm
Caudal de paso	30-35 personas/minuto
Uso	Interior/exterior bajo cubierta
MCBF	8.000.000 ciclos
Modo emergencia	Antipánico con brazos abatibles sin tensión
Temperatura trabajo	-25°C ~ +70°C - Humedad 0 - 95% no condensada
Alimentación	AC 100/240V 50/60Hz - DC 24V
Dimensiones	400 x 300 x 980mm



BYMS-02G2



Tipo	Torniquete trípode doble pasillo bidireccional
Material	Acero inoxidable SUS304 opcional 316
Ancho de paso	550mm
Caudal de paso	30-35 personas/minuto
Uso	Interior/exterior bajo cubierta
MCBF	8.000.000 ciclos
Modo emergencia	Antipánico con brazos abatibles sin tensión
Temperatura trabajo	-25°C ~ +70°C - Humedad 0 - 95% no condensada
Alimentación	AC 100/240V 50/60Hz - DC 24V
Dimensiones	546,5 x 300 x 980mm



BYTS-1000Pro



Tipo	Torniquete trípode bidireccional
Material	Acero inoxidable SUS304 opcional 316
Ancho de paso	520mm
Caudal de paso	30 personas/minuto
Uso	Interior/exterior bajo cubierta
MCBF	1.000.000 ciclos
Modo emergencia	Antipánico con brazos abatibles sin tensión
Temperatura trabajo	-28°C ~ +60°C - Humedad 5 - 80% no condensada
Alimentación	AC 100/240V 50/60Hz - DC 24V
Dimensiones	520 x 310 x 1010mm



BYTS-1200



Tipo	Torniquete trípode doble pasillo bidireccional
Material	Acero inoxidable SUS304 opcional 316
Ancho de paso	520mm
Caudal de paso	30 personas/minuto
Uso	Interior/exterior bajo cubierta
MCBF	1.000.000 ciclos
Modo emergencia	Antipánico con brazos abatibles sin tensión
Temperatura trabajo	-26°C ~ +60°C - Humedad 5 - 80% no condensada
Alimentación	AC 100/240V 50/60Hz - DC 24V
Dimensiones	600 x 330 x 990mm