



Tornos box trípode

Para aplicaciones en las que se necesita controlar el acceso eficazmente a través de puntos específicos, los tornos box 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-03G



Tipo	Torno box 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	1.200 x 280 x 980mm



BYMS-04G



Tipo	Torno box 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	1.200 x 280 x 980mm



BYMS-05G



Tipo	Torno box 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	1.314 x 225 x 1.000mm

BYTS-2000Pro



Tipo	Torno box 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	1.110 x 2800 x 987mm

BYTS-2100



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	1.120 x 180 x 985mm

BYTS-2200



Tipo	Torno box 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	1.120 x 315 x 985mm