

# Tournex

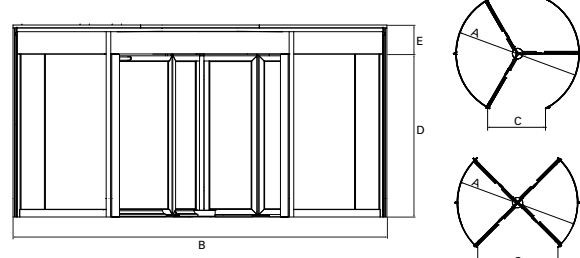


 **BOON EDAM**

Disponible en varios diámetros con espaciosos segmentos, la Tournex es una solución de entrada ideal para aplicaciones con un gran flujo de tráfico. Esta puerta giratoria automática está disponible con tres o cuatro puertas y de forma opcional puede incluir una vitrina en la columna central con cristales curvos o planos. Es posible utilizar esta vitrina como espacio publicitario o para reforzar la apariencia del edificio.



*your entry experts*



## Dimensiones y Especificaciones

A Diámetro (mm)	B Capacidad / Minuto	C Cantidad de Hojas de Puerta	D Acceso Para Discapa- citados	E Anchura de lade Instala- ción (mm)	C Anchura la Embo- cadura (mm)	D Altura Bajo el Canopy (mm)	E Altura del Canopy (mm)
3580	2x 35-40	3		3675	1610	2134	300
3580	2x 30-35	4		3675	2380	2134	300
4190	2x 50-55	3		4330	1915	2134	300
4190	2x 40-45	4		4330	2810	2134	300
4800	2x 55-60	3		4940	2215	2134	300
4800	2x 60-65	4		4940	3245	2134	300
5410	2x 65-70	3		5550	2520	2134	300
5410	2x 65-70	4		5550	3675	2134	300
6020	2x 70-75	3		6160	2825	2134	300
6020	2x 75-80	4		6160	4105	2134	300

## Características y Opciones

Características	Estándar	Opcional
Luces de techo de bajo consumo	•	
Botón para reducir velocidad	•	
Botón para parada de emergencia	•	
Control de velocidad inteligente	•	
Acabado de aluminio anodizado color natural	•	
Chapas de dos puntos empotradas	•	
Vitrina de exposición curvada	•	
Vitrina de exposición plana	•	
Variedad de cubiertas para el dosel	•	
Aro de acero inoxidable para el piso	•	
Anodizado a color, pintado, pintado en polvo o enchapado de acero inoxidable o latón	•	

## Salida de Emergencia

En caso de alarma de incendios o fallo de alimentación, el juego de puertas se desbloqueará automáticamente y las hojas de la puerta se pueden colapsar conjuntamente para crear un paso libre. A su vez, también es posible desbloquear la Tournex pulsando el botón de emergencia de la puerta. (Los requisitos de las rutas de salida de emergencia están sujetos a las normas locales.)

## Especificaciones Técnicas

Alimentación:	200-240 VAC, 50/60 Hz
Motor:	AC motor, Trifásico

### Consumo de Energía

En Funcionamiento:	400W
En Reposo:	40W

Temperatura Ambiente: -20°C a +50°C