

MODELO BIRA E22



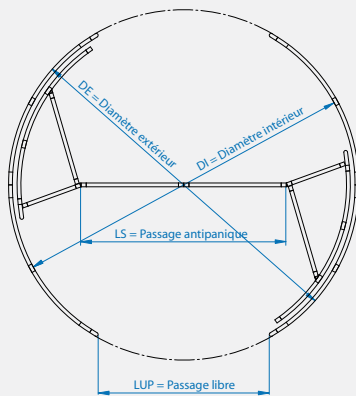
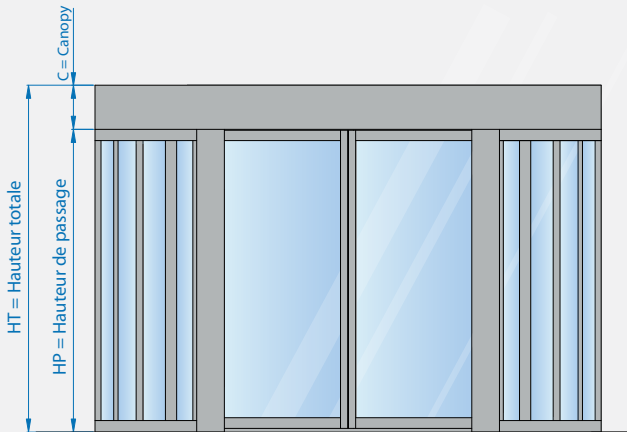
El modelo **BIRA E22** está diseñado para satisfacer las necesidades de **grandes recintos donde hay un elevado flujo de peatones** (hasta 80 peatones por min.) tanto de entrada como de salida y el diseño y ahorro energético son dos requisitos imprescindibles. Debido a sus grandes dimensiones de paso, está pensado para lugares donde hay mucho tráfico de carritos, maletas, personas en sillas de ruedas, tales como aeropuertos, centros comerciales u hospitales. El modelo **BIRA E22** dispone de serie un **sistema antipánico**, que a parte de para **situaciones de emergencia** es muy útil para **acceso de por ejemplo vehículos**.

El diseño vanguardista del modelo **BIRA E22** está en perfecta armonía con las medidas más exigentes de **seguridad del usuario**. Destacan la calidad de los materiales de la puerta y los 2 motores trifásicos con sistema inverter.

Este modelo ofrece la posibilidad de seleccionar la terminación de la puerta en acero inoxidable, 10 tipos de ANODIZADOS o lacado en toda la lista de colores RAL y adicionalmente dispone de múltiples configuraciones destacando:

Serie 4: Presenta un innovador y funcional sistema de 3 en 1 (giratoria + corredera + antipánico). Mediante el selector se puede elegir que la puerta funcione como giratoria o corredera según las condiciones de tráfico existentes, además de incorporar el sistema antipánico integral para necesidad de evacuación de emergencia.

Serie 2 y 2W: Existen 2 opciones, con escaparates laterales para colocar publicidad o adornos (serie 2), o sin escaparate (serie 2W) que ofrece un segmento interior mayor.



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Reacción instantánea por sensibilidad antiatrapamiento, cuando la resistencia de las partes móviles es superior a la prefijada.

En caso de incendio, posibilidad de conexión de la señal de la central instalada a tal fin.

Sensor superior antiatrapamiento, detiene la puerta en caso de que sufra una detección en el campo regulado y no quede tiempo para poder entrar en condiciones normales de seguridad. *

Bandas verticales, situadas como remate de los paños fijos protegiendo la zona de paso ante cualquier eventualidad.

Pulsadores para la ralentización de la puerta, situados estratégicamente para posibilitar su accionamiento por personas con movilidad lenta. *

Pulsador de parada de emergencia.

Sensores infrarrojos activos, situados en la parte superior de cada hoja móvil, detectan las personas que circulan delante de estas llegando a detener la puerta si fuera necesario. *

Bandas de goma comprimible o de tacón, situadas en la parte inferior de cada hoja móvil. *

* Opcional. (En caso de especificaciones especiales contactar con ERREKA.)

CONFIGURACIONES

NÚMERO DE HOJAS	ACABADOS
2 hojas + opción corredera	Lacado: todos los colores RAL Anodizados: 10 tipos de anodizados Inoxidable: calidad 304, 316 en satinado, brillo y esmerillado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	BIRA E22
Suministro eléctrico	240 vac, 50/60 hz
Motor	2 motores ac trifásicos
Consumo total	1200W
Consumo giratoria	2 x 250 = 500W
Consumo corredera	2 x 100 = 200W
Ajuste velocidad lenta	0,5 - 2,5 r.p.m.
Ajuste velocidad rápida	1 - 4 r.p.m.

MEDIDAS

MODELO	E22 - 236 4	E22 - 242 4	E22 - 248 4
DI = Diámetro interior	3600 mm	4200 mm	4800 mm
DE = Diámetro exterior	3680 mm	4280 mm	4880 mm
HT = Altura total	2600 mm	2600 mm	2600 mm
HP = Altura de paso	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Paso de entrada	1800 mm	2100 mm	2400 mm
LUP = Paso libre	1100 mm	1400 mm	1700 mm
LS = Paso antipánico	1800 mm	2100 mm	2400 mm
Tráfico	48 personas / min	64 personas / min	80 personas / min
Peso total	1450 Kg	1600 Kg	1750 Kg