

EL DISEÑO, LA FLEXIBILIDAD Y LA FACILIDAD DE USO DE LOS TORNOS

Un nuevo referente en el aspecto, la flexibilidad y usabilidad de los tornos. Esta barrera de media altura con sensores y calidad premium se caracteriza por el uso de acero y cristal de alta calidad y durabilidad. Además, cuenta con la opción de integración del control de acceso y destino, elegantes opciones de iluminación y un amplio rango de alternativas de orientación visual.

KONE Turnstile 1000

DISEÑO FLEXIBLE Y MODULAR

Ajuste las dimensiones según la disponibilidad de espacio, mientras que el diseño se combina perfectamente con cualquier entorno arquitectónico moderno gracias a las opciones de color negro y plata.

INTEGRACIÓN CON LOS ASCENSORES

El torno puede integrarse con el acceso al edificio y el ascensor para optimizar la seguridad y el desplazamiento de personas.

RUTA DE EVACUACIÓN

Los paneles del torno se mueven libremente y pueden abrirse en una situación de emergencia o rescate. La unidad de bloqueo del sistema puede liberarse en caso de emergencia. Los paneles se pueden colocar en la posición de apertura total.

ILUMINACIÓN AMBIENTAL

La dirección de la puerta, los semáforos y la iluminación LED son ajustables. Las tiras de luz LED ajustables pueden utilizarse para iluminar el carril y, al mismo tiempo, actuar como elemento de diseño visual.

Características del rendimiento

Tasa de rendimiento (personas/min)	Hasta 30
Nivel de seguridad (0, 1, 2)	
Confort	
Seguridad	
Supervisión	Sí



BENEFICIOS

- Aprovechamiento óptimo del espacio - El eficiente diseño ocupa un espacio mínimo en el vestíbulo.
- Diseño flexible - Las dimensiones del ancho del carril pueden ajustarse y se ofrecen en colores negro y plateado.
- Ruta de evacuación - El torno puede utilizarse como vía de salida seguro en caso de emergencia sin necesidad de pruebas ni certificaciones adicionales.
- Iluminación ambiental - Guía clara para los visitantes basada en luces rojas, blancas o verdes en función de los permisos de acceso.
- Funcionamiento - Apertura y cierre suave y silencioso, ya que está fabricado con materiales ligeros pero duraderos, con opción de altura de hasta 1800 mm.
- Integración de los ascensores - Facilita el desplazamiento de personas sin incidencias al asignar los ascensores tan pronto como un visitante pasa por el torno.
- Normativa - Cumple con todos los códigos y normativas europeas más recientes relacionados con los tornos y los ascensores.

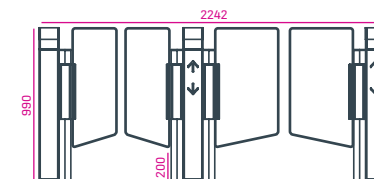
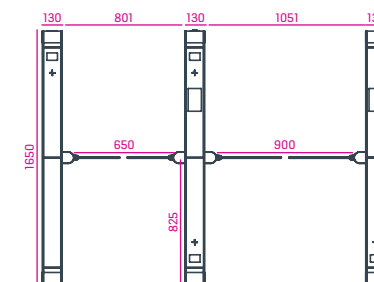
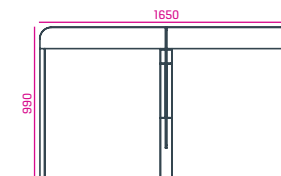
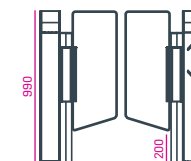
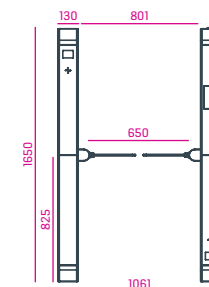
KONE TURNSTILE 1000



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricación	Altura de la barrera de sensores	990 (altura del panel de la puerta 990, opcional 1500 o 1800; 1800)
	Ancho de la barrera de sensores	1650
	Ancho de paso, carril único	Estándar 650, ancho de carril 900 (requisito de acceso adicional)
	Anchura total, carril único	1061, 1311 y 1325
Material	Carcasa, columnas base, elementos de orientación	Paneles superior y frontal: Cristal de seguridad templado de 6 mm con impresión cerámica negra. Perfiles: Acero pintado negro Marco: Aluminio plateado o negro
	Funcionamiento	Monitorización Zona de entrada monitorizado por un sistema de sensores mejorado
	Control de un solo paso en ambas direcciones	
Manejo	Integrado	
Nivel de seguridad	2 (0, 1 y 2)	Detección automática de niños y equipaje, la distancia entre la superficie y el suelo es de 200 mm
Opciones	Lector de tarjetas	Permite el acceso con tarjeta RFID
	Lector QR	Permite el acceso con código QR
	Integración con los ascensores	Permite el acceso a la planta designada
Señalización	Semáforos en los paneles frontales	
	La flecha blanca hacia arriba en los LEDs indica el sentido de la marcha.	
	La flecha roja hacia abajo en los LEDs indica que no hay entrada.	
Modalidad	Posición básica abierta, funcionamiento diurno*	Las puertas de la barrera se cierran automáticamente si detectan un acceso no autorizado.
	Posición básica cerrada, funcionamiento nocturno*	Las puertas de la barrera se abren automáticamente para los autorizados
Componentes eléctricos	Unidades de control y alimentación integradas	
	Alimentación 110–230 V, 50/60 Hz	
	Las barreras pueden moverse libremente durante un corte de suministro.	
Instalación	Fijado en el suelo	Interior
Tipos de protección	Carcasa	IP32
	Motor, sensor, dispositivo de bloqueo y luces	IP42

Todas las dimensiones en mm



Esta publicación tiene únicamente fines informativos generales y nos reservamos el derecho de modificar en cualquier momento el diseño y las especificaciones del producto. Ninguna declaración que contenga esta publicación se interpretará como una garantía o condición, expresa o implícita, en cuanto a cualquier producto, su idoneidad para cualquier propósito particular, comerciabilidad, calidad o representación de los términos de cualquier acuerdo de compra. Pueden existir pequeñas diferencias entre los colores impresos y los reales. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care® y People Flow® son marcas registradas de KONE Corporation. Copyright © 2020 KONE Corporation.