

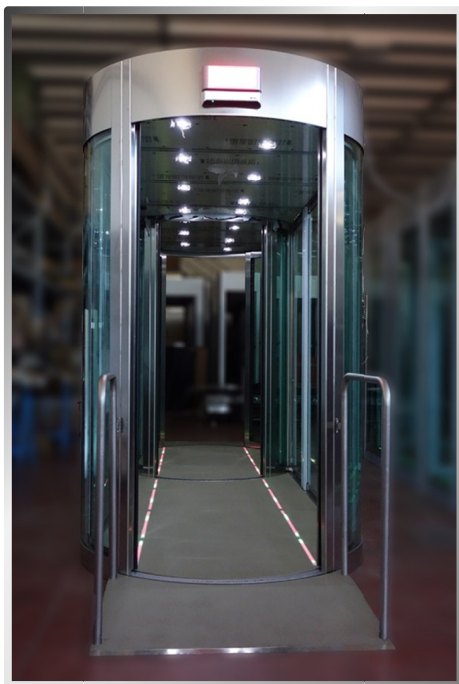
# PASILLO FLOW CONTROL GATE

Pasillo antiretorno para la gestión de un alto flujo de personas en salida



### CARACTERISTICAS GENERALES

- Estructura modular en acero Inoxidable 30/10 satinado a prueba de corrosión.
- Vidrios laminados laterales antibalas.
- Vidrios de las puertas laminados a pruebas de balas y antimotin.
- Motor de 24Vdc con reductores Reversibles.
- Electrónica de gestión tipo monotarjeta mod. LE14 con síntesis vocal multimensajes programables.
- Conexión Ethernet para asistencia remota (Protocolo TCP/IP).
- Seguridad anti-infortunio de 3 niveles en el cumplimiento de las normas vigentes.
- Sistema de control para la relevación del "objeto abandonado".
- Unicidad de tránsito en salida.
- Semáforos para guiar el usuario.
- Luces LED Dinamicas en el piso para guiar el usuario.
- Techo interior del pasillo iluminado con focos de luz a LED y Síntesis vocal.
- Consola de comando para su gestión (Encendido, Emergencia, Control de Unicidad de Transito, Reset de Peso, Procedura retiro objeto abandonado, etc).
- Posibilidad de ser empotrada al suelo hasta 50 mm.



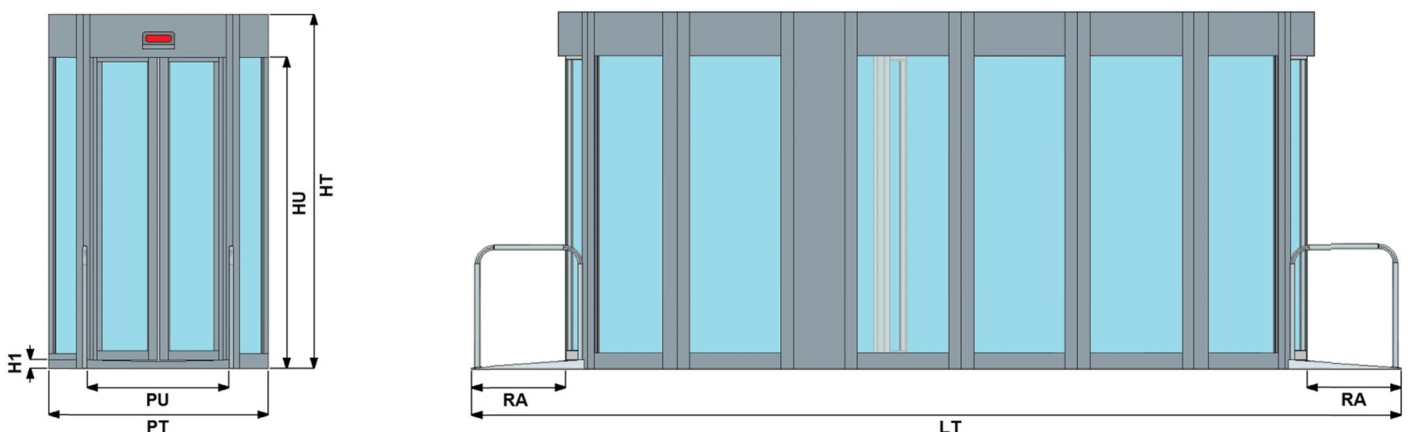
### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Estructura modular en acero Inoxidable 30/10, conforme a la norma antirobo ENV 1627 clase 4.
- Acabado en acero Inoxidable satinado.
- Vidrios laterales 26/27 mm (BR3/S UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Vidrios de las puertas 26/27 mm (BR3/S UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logica Electrónica de gestión mod. LE14 con síntesis vocal multimensajes programables, fuente de alimentación con carga-baterías y baterías de emergencia.
- Conexión Ethernet para asistencia remota (Protocolo TCP/IP).
- Motor de 24VDC con reductores Reversibles.
- Sensores Anti-infortunio de 3 niveles.
- Sistema de control "objeto abandonado" a través de sensores de peso puestos en el piso.
- Función de "No retorno" gestionada a través del sensor ETE-Vision.
- Techo interno de la cabina con focos de luz a LED y Síntesis vocal.
- Luces de señal semáforica.
- Luces LED Dinámicas en el piso para guiar el usuario.
- Consola de gestión analógica y/o Consola Remota IP.
- Modalidad de funcionamiento programable desde la consola.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tensión de alimentación 100-240Vac / 50-60Hz.
- Potencia absorbida 600 Watt.
- Temperatura de funcionamiento -20°C/+70°C.
- Baterías de emergencia (12V – 18Ah) con Autonomía de 4 horas.
- Certificación CE, Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.
- Seguridad de baja tensión 2014/35/UE.
- Peso: 3150 Kg aprox.

**En caso de EMERGENCIA es posible abrir las puertas en cualquier condición se encuentren.**



MODELO	LT (mm)	RA (mm)	HT (mm)	HU (mm)	PT (mm)	PU (mm)	H1 (mm)
FCG-01	6400	600	2450	2100	1510	900	50