

TORNIQUETES

Diseñados para el control de accesos en áreas que requieran un flujo peatonal dirigido y controlado



Equipos mecánicos o eléctricos, ideales para el control de acceso a industrias, centros comerciales o deportivos, bibliotecas, instituciones educativas, zonas militares, aeropuertos, y cualquier otra área donde se requiera controlar altos niveles de tráfico peatonal.

- ✔ Diseño ergonómico.
- ✔ Bajo mantenimiento.
- ✔ Opción para luces de paso (semáforo).
- ✔ Fabricados totalmente en acero inoxidable y sus componentes tienen una protección galvánica para protegerlos de la corrosión.
- ✔ Posee una tarjeta electrónica con microprocesador, incluyendo una función ajustable de reposición automática.
- ✔ En caso de falla eléctrica, los torniquetes quedan desbloqueados.
- ✔ Mecanismo interno robusto.
- ✔ Fácil instalación
- ✔ Unidireccionales o bidireccionales.
- ✔ El usuario empuja el tripode rotatorio, permitiendo el paso de una sola persona a la vez, quedando siempre uno de los brazos del tripode en posición de cierre.
- ✔ Condición fail-safe sin necesidad de suspender la energía eléctrica al equipo.
- ✔ 100% compatible con ACCESOS.

CENTROSYS, C.A.

www.centrosys.com
(0212) 428.7953
(0414) 611.1713



Venezuela
Edo. Miranda

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

Leonardo Sánchez
l.sanchez@centrosys.com
(0424) 313.9979

