



INGENIERIA HENFOR C.A.

TORNIQUETE DE DOBLE ALTURA

Los torniquetes de doble altura HTM-2200 son equipos mecánicos o eléctricos de gran robustez, concebidos para controlar el acceso peatonal principalmente donde se requieran garantizar condiciones de alta seguridad, siendo éste el equipo más adecuado en complejos industriales, embajadas, áreas deportivas e incluso en aquellas donde se encuentre expuesto a la intemperie. Estos torniquetes permiten un tráfico fluido de personas a un ritmo normal de circulación, siendo la velocidad de paso de 30 personas/min para torniquetes manuales y 15 personas/min para torniquetes eléctricos. Pueden trabajar conjuntamente con cualquier sistema de identificación y control de acceso.

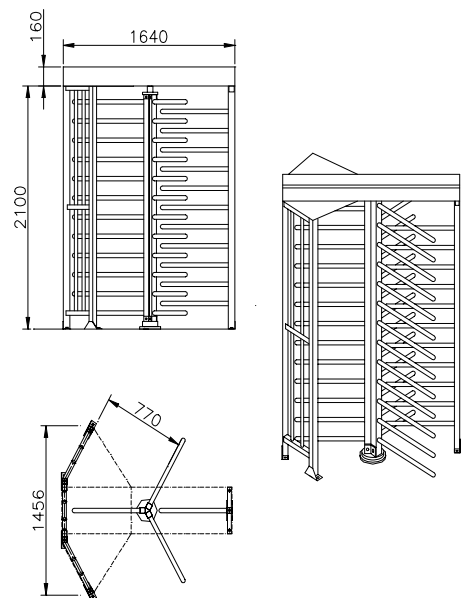
FUNCIONAMIENTO:

El torniquete de doble altura HTM-2200, unidireccional o bidireccional, opera mediante el accionamiento de un eje giratorio autocentrado y amortiguado hidráulicamente, cuyas aspas son empujadas por el usuario y a cada vuelta permite el paso de una persona quedando siempre una de las aspas en posición de cierre. Condición de operación fail-lock o fail-safe.

CONSTRUCCION:

Los torniquetes HTM-2200, totalmente soldados, constan de un eje rotatorio central, una sección fija y unos marcos laterales. Están fabricados completamente de acero inoxidable AISI 304, pudiendo ser sencillo o de doble pasillo. El mecanismo de control está ubicado en la parte superior, protegido de la intemperie y sus componentes poseen una cubierta galvánica.

El eje giratorio de tres aspas, está soportado mediante rodamientos sellados de alta resistencia.



DATOS TECNICOS:

Voltaje de Alimentación: 110/220 VAC-60Hz

Voltaje de control: 24 VDC

Peso: 250 Kg

OPCIONALES: Contadores, Luces indicadoras