







Torniquete trípode sencillo modelo Kansas para el control de entradas y salidas en instalaciones sencillas mediante un sistema mecánico o eléctrico. Estructura con dimensiones muy reducidas para poderse instalar en un espacio reducido.

Posibilidad de instalar varios torniquetes en una misma instalación.

CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería en plancha de acero inox. AISI 304 o AISI 316 de 1,5 mm. de espesor y acabado satinado.
- Pedestal soporte en tubo de acero al carbono pintado (color estándar negro).
- Tapa superior practicable con bisagras de sujeción, para una mayor comodidad en las tareas de instalación y mantenimiento. Cerrada bajo llave de seguridad, por la que se accede al mecanismo.
- · Mecanismo de funcionamiento unidireccional o bidireccional, con un sistema de posicionamiento y amortiguación del brazo. Tratamiento de las piezas por cataforesis, rodamientos engrasados de por vida.
- Brazos (trípode) giratorios, fabricados en tubo de acero inox. AISI 304 o AISI 316.
- Sujeción al suelo a través de la pletina de base, mediante tornillos y tacos de expansión, que se suministran con el equipo.

MODELOS:

Acero inoxidable 304:

Apertura manual y brazo fijo...... Ref. TKANSAS304F Apertura automática y brazo unidireccional fijo **Ref. TKANSAS304FUA** Apertura automática y brazo bidireccional fijo Ref. TKANSAS304FBA

Acero inoxidable 316:

Apertura manual y brazo fijo...... Ref. TKANSAS316F Apertura automática y brazo unidireccional fijo **Ref. TKANSAS316FUA** Apertura automática y brazo bidireccional fijo Ref. TKANSAS316FBA



