

TORNIQUETE 100% ACERO INOXIDABLE



Por su extrema resistencia, el nuevo torniquete de altura completa Catrax 100% acero inoxidable, es ideal para aplicaciones en interiores o exteriores tales como fábricas, minas, puertos y centros correccionales, estadios, entre otros muchos usos.

Mecanismo rotativo bidireccional de tres brazos, con dispositivo de traba accionado para movimiento por sensores ópticos y electroimán.

Amplia base de fijación al piso, que reduce la vibración del equipo y protege los componentes electrónicos.

Armado con tubos de acero resistentes, con estructura y brazos soldados lo que garantiza mayor seguridad contra violación y vandalismo.

Construido en 100% acero inoxidable, lo que proporciona una resistencia excelente en ambientes tanto internos como externos.

Mecanismo de rotación, monitoreo de giro y trabado con electroimanes, basado en el sistema Catrax.

Dos soportes para fijación de placas electrónicas, disponibles en la caja superior.

Llave de protección para el acceso al mecanismo y a las placas de control.

Dispositivo contra accidentes: seguridad en la abertura de la cubierta superior para mantenimiento.

Al proveerse en módulos separados, el montaje y la instalación son más fáciles. Se reducen las dimensiones del embalaje y los costos de transporte.

Dimensiones: 1.5 m de ancho x 1.32 m de profundidad y 2.25 m de alto.

