



# Torniquete OKKO TS 3003+

Control Acceso



Control de Tiempo

## Torniquete Control de Acceso

### APERTURA



Reconocimiento facial



Identific. ID



Reconocimiento de huella dactilar



Código QR

### CUSTOMIZACIÓN



Lector tarjetas



Sistema de tragado de tarjetas



Pantalla LED externa



Identific. ID

### CONTROL



Sistema de tickets electrónicos



Sistema de retención



Sistema para gimnasios



Sistema para colegios

Mueble compacto

Acero inoxidable

Brazos abatibles



# Torniquete OKKO TS 3003+

## FICHA TÉCNICA

### Características

Material	AACERO INOX 304
Tipo	Torniquete
Paso	Tripode 120°
Brazo giratorio	Tubo ACERO INOX 304
Seguridad	Paso libre, abatible
Ancho de paso	550 mm.
Flujo de paso	40 personas/minuto
Sentido	Bidireccional
Pictogramas	SI
Exterior protección IP	IP 54
Temperatura de trabajo	-25°C a 70°C
Ciclos de usos MCBF	>5.000.000, made in Germany
Certificación	CE ROHS ISO 90001
Dimensiones	1200 X 280 X 960mm
Peso	42 Kg
Pulsador	SI, opcional mando a distancia
Terminales	SI, opcional
Controladora	SI, lectores opc.
Comunicación	RS232, Wiegand, USB, RS485, TCP-IP, WI-FI, 4G, APP mobile. Según opción de terminal, controladora y lectores

### Torniquete OKKO TS 3003+

#### Referencia

OKKO000001TS3003	OKKO TS 3003+
OKKOIOACCESSIDS2	Controladora de accesos OKKO network ioACCESS >))) IDS2 (TCP-IP/WI-FI/4G)
04NNXHXXXPLA001A	Electronica control de accesos NUX io2ACCESS (TCP-IP)
OKKO0000000001FA	Fuente de alimentación OKKO para ioACCESS
OKKO000BRACKETRF	Bracket (adaptador colocación de terminales en superficie vertical) aluminio
OKKO000BRACKETRD	Bracket (adaptador colocación de terminales en superficie 45°) aluminio
OKKO000000INTSUP	Integración lectores/terminales en superficie
OKKO000000INTENC	Integración lectores/terminales encastrados/integrados

Los torniquetes **OKKO CONTROL series TS3003+** incorporan la más alta tecnología dentro de un diseño compacto y elegante ofreciendo un funcionamiento estable y silencioso. Su mecanismo bidireccional de precisión reduce el desgaste y el consumo de energía.

Fabricados en acero inoxidable, operan al recibir la señal desde un controlador de acceso o pulsador.

Cuentan con señalización visual para indicar el acceso autorizado o denegado y la dirección del movimiento. En caso de emergencia el brazo se abate permitiendo el paso libre.

