



Torniquetes Tripod Gate sencillo

Torniquete trípode construido en acero inoxidable, fail-safe semi-automático (liberación automática de paso en caso de pérdida de alimentación), tiempo de apertura 0.2 sg, flujo de paso 30px/mt, alimentación 100~240VAC, consumo 35w, anchura de paso <math>< 550\text{mm}</math>. (ancho de trípode de 500 mm).



Modelo

TRG401.S04
TRG401.D04
TRG401.S16
TRG401.D04

Descripción

Torniquete trípode simple en acero inoxidable AISI304
Torniquete trípode doble en acero inoxidable AISI304
Torniquete trípode simple en acero inoxidable AISI316
Torniquete trípode doble en acero inoxidable AISI316

Información técnica

Dimensiones	Torniquete simple sin trípode 980(H) x 280(W) x 480(L) mm. Torniquete doble sin trípodes 980(H) x 560 (W) x 480(L) mm.
Tiempo desbloqueo	0,2 s.
Pasos	35 pasos por minuto.
Anchos de paso	$\leq 550\text{ mm}$.
Alimentación	100-240VCA / 50/60HZ / 35W
Ambiental	-25°C a +70°C.

