

## Torniquete modelo DK-E Highline

de acero inoxidable 1.4301

- Versión Highline con torniquete antivandálico (**10 años de garantía**)\*
- Acceso habilitado eléctricamente, sentido contrario: bloqueado
- Control Logo de Siemens, horario programable
- Disponible también con torno de acceso de brazo desplegable, consulte página 29

Modelo	Ejecución	Dimensiones L x A x A mm	Nº artículo
DK-E WR	pared a la derecha	800 x 345/ 935 x 600	11.10.07.15
DK-E WL	pared a la izquierda	800 x 345/ 935 x 600	11.10.07.16
DK-E SR	pedestal a la derecha	800 x 345/ 935 x 1410	11.10.07.17
DK-E SL	pedestal a la izquierda	800 x 345/ 935 x 1410	11.10.07.18

Datos técnicos: 230 V, 50-60 Hz, 0,1 kW; 24 V DC

\*del mecanismo del torniquete



DK-E Highline, modelo estándar

## Torniquete modelo DK-E Ecoline

de acero inoxidable 1.4301

- Versión Ecoline con torniquete fijo (**2 años de garantía**)
- Se puede bloquear en sentido contrario o desbloquear eléctricamente
- Dispone de contacto de libre potencial, p. ej., para sistemas de registro de tiempo
- Elementos de guiado y barandillas, consulte página 30

Modelo	Ejecución	Dimensiones L x A x A mm	Nº artículo
DK-E WR	pared a la derecha	400 x 345/ 895 x 575	11.10.08.17
DK-E WL	pared a la izquierda	400 x 345/ 895 x 575	11.10.08.18
DK-E SR	pedestal a la derecha	400 x 345/ 895 x 1385	11.10.08.19
DK-E SL	pedestal a la izquierda	400 x 345/ 895 x 1385	11.10.08.20

Datos técnicos: 230 V, 50-60 Hz, 0,1 kW; 24 V DC

\*del mecanismo del torniquete



Ecoline

## Torno de acceso vertical modelo PDK

de acero inoxidable 1.4301

**Torno de acceso vertical de alta calidad para el acceso individual de operarios y el control de accesos.**

- Torno de acceso vertical con paso libre de 120°
- Hygienic-Design
- Apto para áreas húmedas y espacios exteriores
- Torno de acceso antivandálico
- En caso de fallo de corriente no se bloquea (modelo PDK-E-1)
- Dispone de contacto de libre potencial, p. ej., para sistemas de registro de tiempo (modelo PDK-E)
- El sentido contrario se libera eléctricamente (PDK-E-2), nº art. 99.80.82.23

Modelo	Ejecución	Dimensiones L x A x A mm	Nº artículo
PDK-M	Mecánico	1600 x 1260 x 2365	99.80.92.22
PDK-E-1	Eléctrico	1600 x 1260 x 2365	99.80.82.22

Datos técnicos: 230 V, 50-60 Hz; Rango de temperaturas: -25° C - + 40° C

