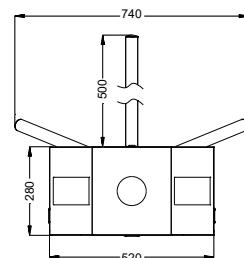
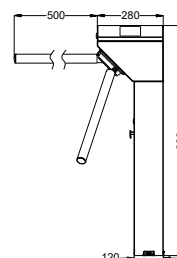
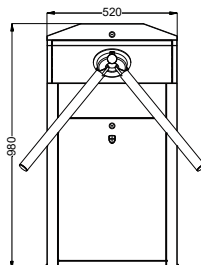


## ref. ASTS1000

Torniquete compacto tripóide SIMPLES em aço inox com modo de funcionamento bidirecional .



### Funcionalidades Opcionais



### Torniquete TS10

ref. ASTS1000

O Torniquete ASTS1000 é uma solução compacta de acessos com design moderno, em funcionamento é extremamente seguro e eficaz. Possui braços tripóide em aço inox com queda automática em caso de emergência.

O ASTS1000 é um torniquete bi-direcional possibilitando o controlo de entrada e saída de pessoas.

#### Caraterísticas Técnicas

<b>Alimentação</b>	AC 220V/110V, 50/60Hz	<b>Largura da Passagem</b>	500mm
<b>LED Indicador</b>	Nos painéis frontais (seta verde e X vermelho)	<b>Humidade de Func.</b>	5% ~ 85%
<b>Modo de Controlo</b>	Comp. c/ sistemas aut. de controlo de acessos	<b>Temp. de Funcionamento</b>	-28 °C - 60 °C
<b>Comunicações</b>	Módulo de controlo RS 232, RS422 e RS485	<b>Ambientes de aplicação</b>	Interior ou Exterior(opc.)
<b>Bloqueio Passagem</b>	Braços controlados, giratórios e tripóides	<b>Material</b>	SUS304 ou SUS316(opc.)
<b>Passagens</b>	25- 48 passagens por minuto	<b>Certificações</b>	CE, FCC, ROHS
<b>Emergência</b>	O braço horizontal cai para permitir a passagem livre - DROP ARM	<b>Índice de Proteção</b>	IP54
<b>Funcionamento</b>	Abertura para esquerda ou para a direita	<b>Peso</b>	34 kg
<b>Âng. Abert. do Braço</b>	Bidirecional	<b>Dimensões</b>	520x980x280 mm + braço 500mm (passagem)

**Opcionais** Controladora de Acessos, Terminais de Acessos, Material em Aço Inox SUS316

