

## TORNIQUETE MINI (MEIA ALTURA)



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em aço-carbono e pintura em epóxi preto;
- Controle de acesso para crianças em escolas, parques entre outros;
- Vida útil prolongada;
- Custo de manutenção reduzido;
- Sistema de giro com amortecimento que proporciona giro suave;
- Permite acesso bidirecional;
- Travamento automático do sistema de giro;
- Liberação realizada através de botoeira, leitor RFID Proximidade, Smart card contactless, código de barras 1D e 2D, senha, rádio frequência ou Biometria;
- Sistema de giro livre para evacuação de emergência ;
- Permite integração com qualquer equipamento de acesso Henry;

## AMBIENTE

- Temperatura de operação: -5°C a 50°C (sem condensação);
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

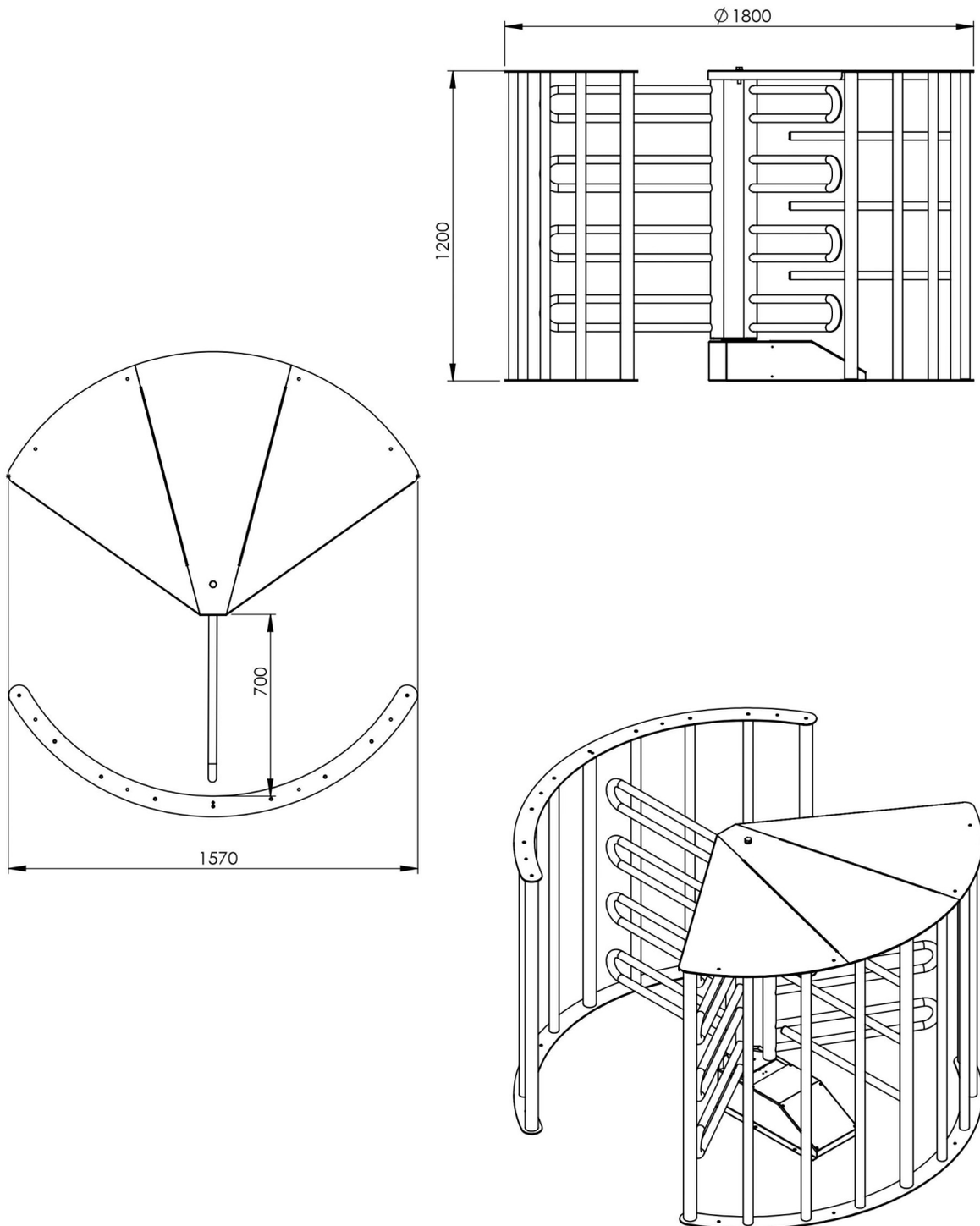
## ELÉTRICA

- Fonte chaveada: 90 a 240 VAC;
- Tensão de operação: 14,5 Volts;

## MEDIDAS DO PRODUTO

(MEDIDAS EM MILÍMETROS)

- Altura: 1200 mm;
- Profundidade: 1800 mm;
- Largura: 1800 mm;



**HENRY**  
www.henry.com.br

Curitiba - Paraná - Brasil  
Fone: +55 41 3661-0100

TMA - Torniquete meia Altura

Medidas em Milímetros