

EXPEDIDORA 10x15

Características

- Fabricada em aço-carbono, com pintura em epóxi preto;
- Acabamento do painel frontal em inox 304;
- Design agradável com qualquer ambiente;
- Equipamento destinado a controle de pessoas em estabelecimentos comerciais através de comandas;
- Entrega uma comanda para cada usuário que realiza acesso ao local;
- Realiza liberação do acesso somente quando o cliente retira a comanda;
- Mais segurança , pois evita que o cliente possa entrar no estabelecimento, com mais de uma ou sem nenhuma comanda;
- Trabalha com comandas de 10x15cm até 5,5mm de espessura;
- Capacidade para até 180 comandas;
- Indicação visual e sonora indicando que as comandas estão acabando;
- Liberação através de botoeira;
- Possui sistema de catraca integrada com travamentos automáticos dos braços;
- Equipamento dotado de display de cristal líquido;
- Possui contador de passagem, indicando no display estatística da quantidade de acessos ao local;
- Possui botão interno para zerar contador;
- Fechadura para acesso liga/desliga e iluminação frontal e lateral na cor azul;



Ambiente

- Temperatura de operação: -15°C a 55°C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -20°C a 60°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

Elétrica

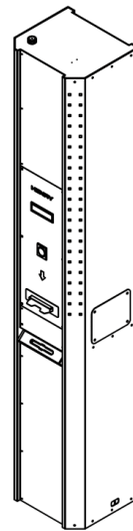
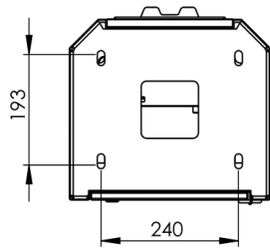
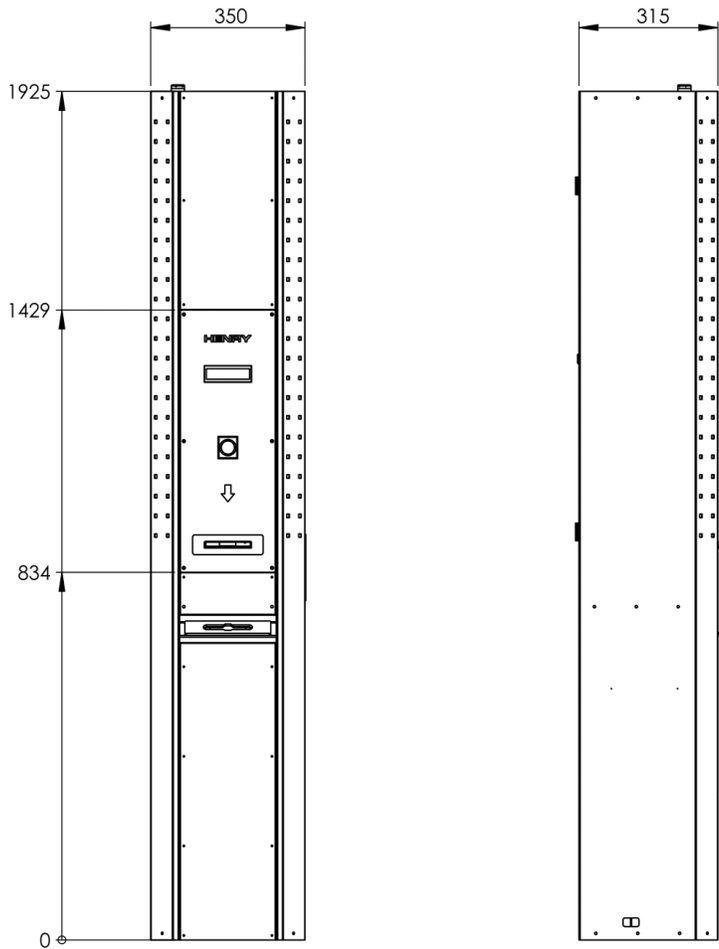
- Fonte chaveada: 90 a 265 V AC;
- Tensão de operação: 14,5 V;
- Potência média: 8 W;
- Consumo médio de corrente: 500 mA;

Medidas do Produto (EXPEDIDORA) (MEDIDA EM MILÍMETROS)

- Altura: 1925 mm
- Largura da base: 350 mm
- Profundidade: 315 mm

Medidas do Produto (CATRACA) (MEDIDA EM MILÍMETROS)

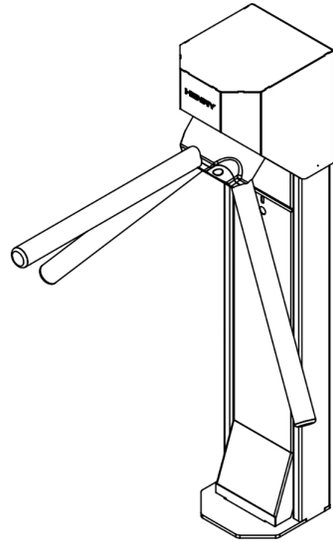
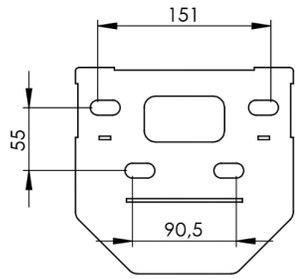
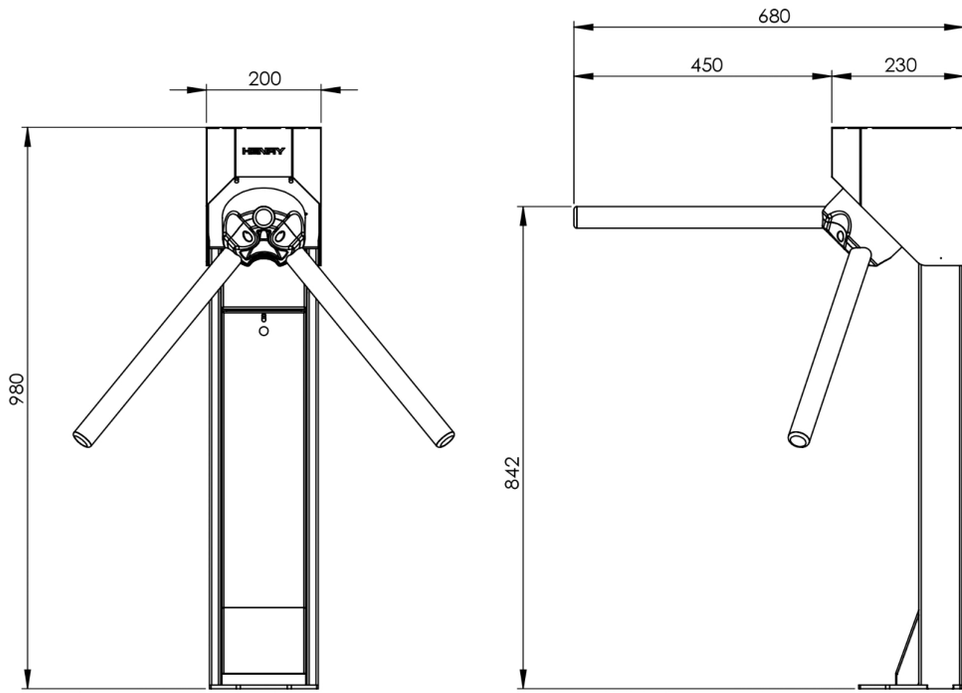
- Altura: 980 mm
- Largura da base: 200 mm
- Profundidade: 680 mm



HENRY
www.henry.com.br

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

TCGR - Totem Comanda Grande Rebitado
Medidas em Milímetros



HENRY
www.henry.com.br

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

CSE - CATRACA SLIM (EXPEDIDORA)

Medidas em Milímetros