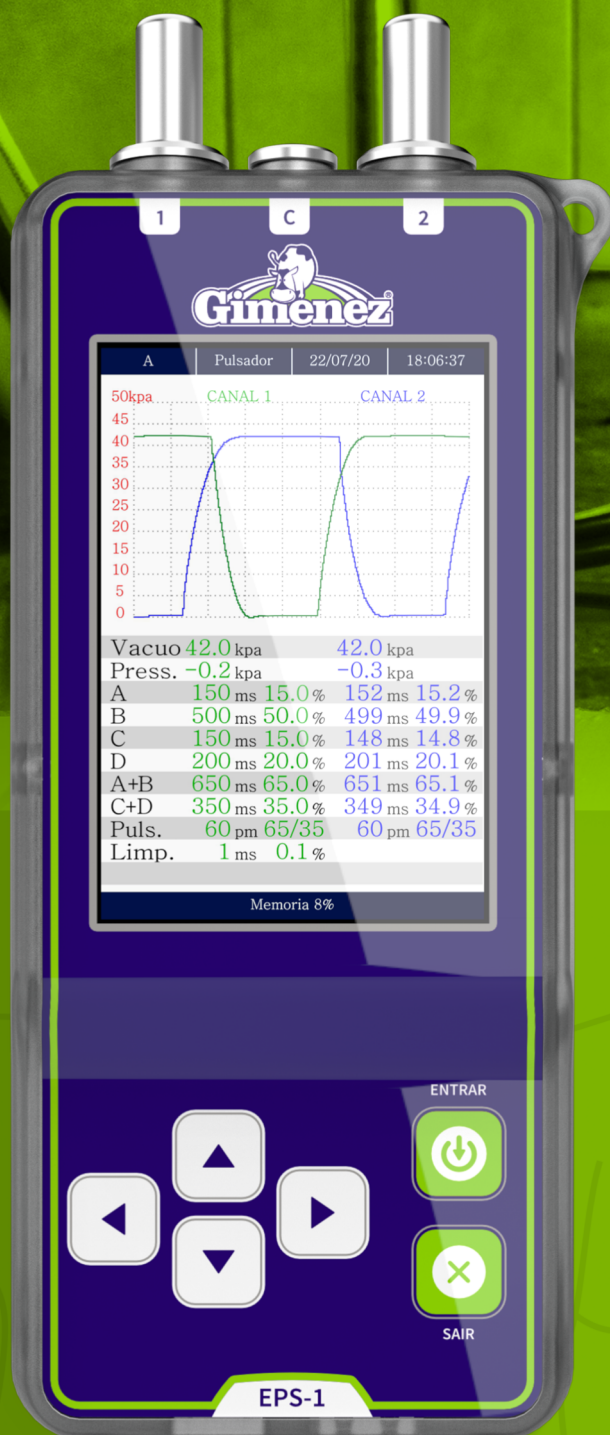


Tamanho real do produto.

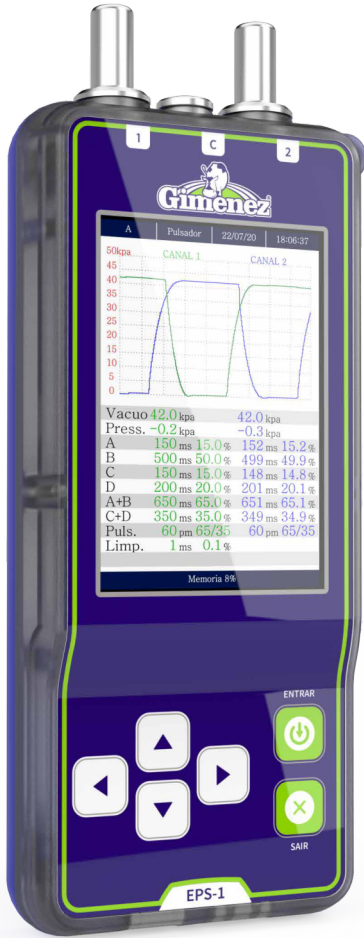


A solução para análise dos níveis de vácuo e pulsação.

O EPS-1 exibe dados em tempo real, permitindo diagnóstico rápido e prático em campo.

Produto 100% nacional, atendendo a realidade do mercado brasileiro. Seu uso reflete diretamente na saúde dos animais e na manutenção dos sistemas de ordenha.


Gimenez[®]
Soluções para Sistemas de Ordenha



↘ Vácuo

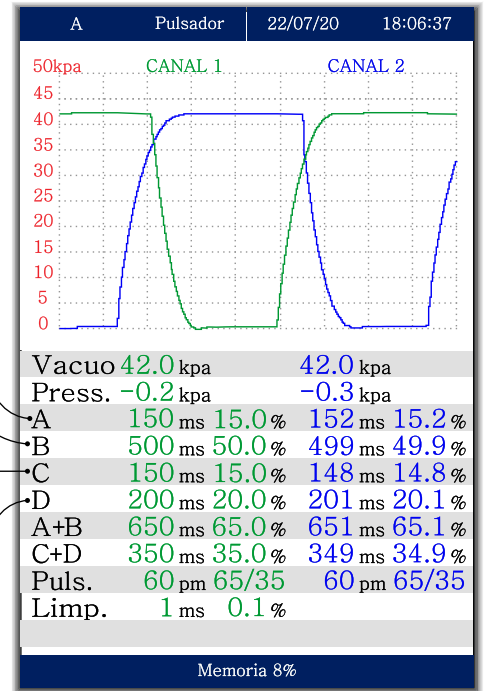
↗ Pressão atmosférica

Fase A:
 Início da abertura
 da teteira e fluxo
 do leite.

Fase B:
 Extração efetiva.
 Fluxo máximo
 do leite.

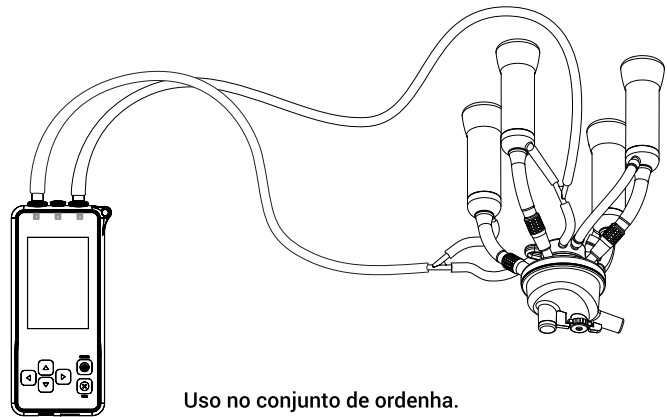
Fase C:
 Início do
 fechamento da
 teteira e diminuição
 do fluxo do leite.

Fase D:
 Massagem efetiva.
 Teteira contraída.

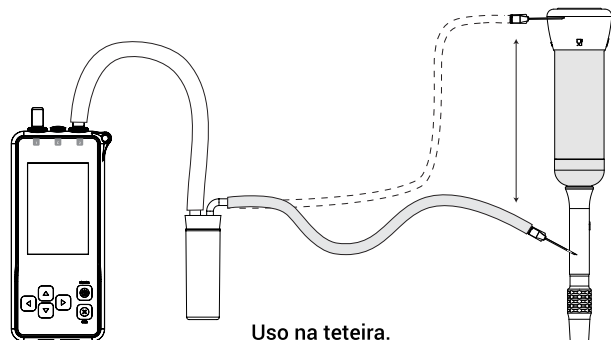


Entrada de energia para recarga.

Conexão USB para salvar dados.



Uso no conjunto de ordenha.



Uso na teteira.

Características Técnicas:

Teclado Touch

Temperatura de operação: 5-50 °C

Taxa de amostragem: 250 medições/seg.

Resolução de medição: 0,1kPa, 4ms

Faixa de medição: 0 a -100kPa

Fonte de alimentação: Bateria 3.7V=3A

Recarga: Via Conector USB B com carregador 5V-1A