

### Descrição

O **Painel de Acionamento de Bomba (PAB)** foi projetado para fazer a interligação elétrica entre a bomba e o sistema de controle da máquina onde será instalado o sistema de lubrificação.

O **PAB** possui em sua tampa frontal uma chave geral, um sinaleiro que indica o acionamento da bomba, um botão de liga e outro de desliga e uma chave para acionamento do sistema de lubrificação manual ou automático.

Esse painel tem a função de interligar o contator da bomba, a solenoide de abastecimento, o nível mínimo e máximo, a chave de ciclo do distribuidor ou inversor hidráulico e o disjuntor de sobrecarga da bomba ao controlador da máquina.

### Dados Técnicos

Alimentação: 220/380/440Vca 10% 50/60 hz

Comando : 110/220Vca 10% 50/60 hz

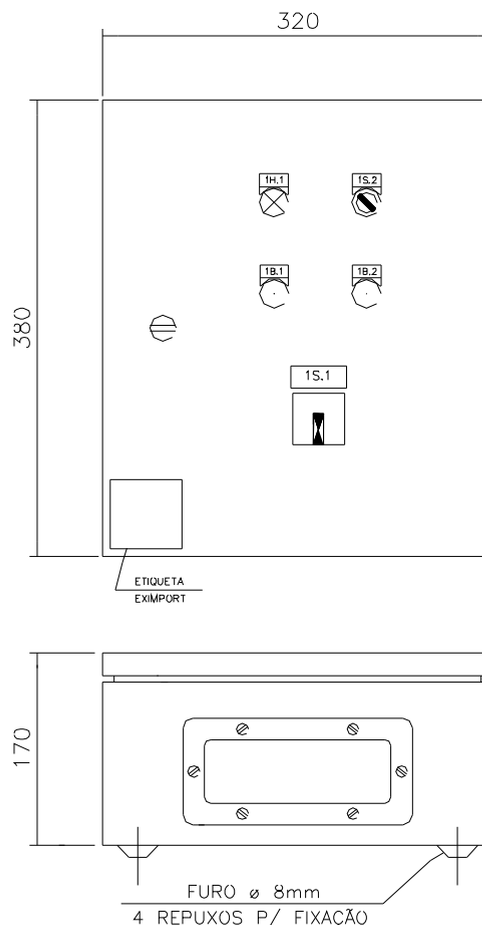
Temperatura de armazenagem : -20 a 70°C

Temperatura de trabalho : 0 a 70°C

Proteção: Caixa de aço IP65



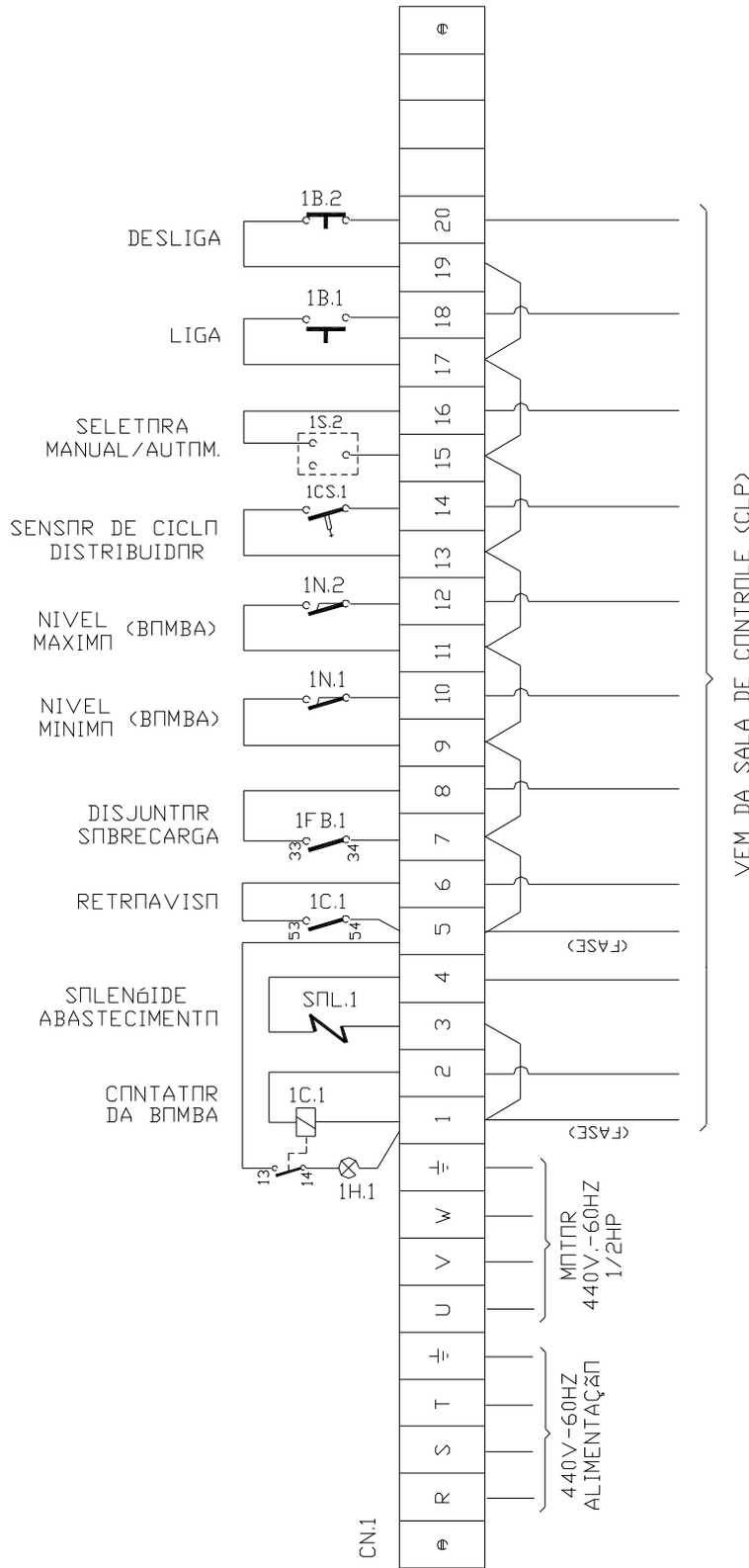
**Dimensões**  
(em milímetros)



### Informações de Compra

DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
ALIMENTAÇÃO 220/380V COMANDO 110V	678.518.001
ALIMENTAÇÃO 440V COMANDO 110V	678.518.002
ALIMENTAÇÃO 220/380V COMANDO 220V	678.518.003
ALIMENTAÇÃO 440V COMANDO 220V	678.518.004

# REGUA DE BORNES P/ INTERLIGAÇÃO



NOTAS

SPL.1/1N.1/1N.2/1CS.1 - EQUIPAMENTOS EXTERNOS AO PAINEL  
 FASE + FASE - ALIMENTAÇÃO 220V  
 # 1,5MM2 (VERMELHO)

Sujeito a alterações sem prévio aviso.

Componentes Comércio de Pneumática Ltda.  
 Av. Andrade Neves, 1970 - Castelo  
 13070-000 • Campinas • SP • Brasil  
 Tel./Fax: (19) 3242-4683 / 3241-7342  
 e-mail: info@cpcomponentes.com.br

