



FICHA PARA PEDIDOS/ORÇAMENTOS DE QUADRO DE COMANDO.

Empresa: _____

Filial/Cidade: _____

Contato: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

Nome do condomínio/Referência: _____

DADOS PARA ORÇAMENTO

GS - VVVF (C/ Inversor de Frequência)

GS - Monta carga/Plataforma

GS - 2 Vel. (Partida Direta)

GS - HD 1 Velocidade (P/ Central Hidráulica)

GS - 1 Vel. (Partida Direta)

GS - HD 2 Velocidade (P/ Central Hidráulica)

Base 800x600x220mm qts: _____.

Quantidade de quadros:

Numero de paradas:

Tensão da rede: 220V 380V 440V

Potência de motor: HP/CV Corrente nominal do motor: A

Preferência para o Inversor de frequência: _____

PARA COMANDOS GS DE 1 VEL E 2 VEL

Resistências:

Alta Baixa Sem Resistência

DADOS ESSENCIAIS COMANDOS HIDRAULICOS

Tipo de partida:

Direta

Estrela/Triangulo

Soft Starter

Válvula Baixa velocidade:

Sim

Não

Tensão das válvulas:

Vcc.

NOBREAK para alimentar as Válvulas:

Sim

Não

Tensão da Válvula de Resgate:

Vcc.



DADOS COMPLEMENTARES PARA FABRICAÇÃO

Marca e modelo da máquina: _____

Tipo do motor:

- 1 velocidade Corrente Contínua Cascata Hidráulico
 IEC 2 velocidades (normal 6 fios) SUR (7 fios) 2 Velocidades (Dahlander /meio termo)

FREIO:

Atenção: Para corrente fora do padrão (acima de 3 A) deverá ser especificado e previamente orçado.

- 60Vcc/3A 125Vcc/3A 220Vca Trifásico 110Vcc/3A
 80Vcc/3A 220Vcc/3A 380Vca Trifásico 220Vca Monofásico
 outros: _____ Descanso com resistência (Sujeito a acréscimo de valor)

MODELO DO OPERADOR DE PORTA CABINE

Tensão: _____ V Qtde de Operadores: _____

- Porta Manual Trifásico 220Vca Trifásico 380V Trifásico 105Vca
 Sur c/ frenagem e freio elétrico Kone c/freio elétrico Corrente Contínua
 VVVF Monofásico/Bifásico GVM 24Vca Fermator VVVF Eco-Wittur

Tipo de Porta:

- Eixo vertical Simultânea Guilhotina / Pantográfica

Funcionamento:

- PF lig. Em viagem PF ligado por 2s PF desligado em viagem

Resistencia para Operador de Porta:

- Não Sim qts: _____ Valor: _____ OHMs

Rampa:

- mecânica Magnética _____ VCC Elétrica _____ VAC

Descanso para rampa magnética:

- Não Sim, Valor da Resistência: _____ OHMs



FUNÇÕES ESPECIAIS PADRÃO

- Estacionamento preferencial? Não Sim Andar: _____
- Estaciona com porta.....? Fechada Aberta
- Serviço de incêndio(OEI)? Não Sim Andar: _____
- Cancelamento de chamadas falsas? Não Sim

SINALIZAÇÃO VIRTUAL

MARCAÇÃO: _____

- SETAS: Sim, com LED LAMPADA
- Tensão _____ Volts v comum Comum positivo

INDICADORES DE POSICAO DIGITAL

- Alfa Numérico 20mm com Setas - 2 Dígitos Quantidades: _____
- Matriz de LED's 50mm - 2 dígitos Quantidades: _____ VERMELHO___ AZUL___

OPCIONAIS EXTRA

- Caixa de Inspeção e Passagem Qtde.: _____
- Sensor Caneta (Magnético) Qtde.: _____
- Limites c/ Suporte Qtde.: _____
- Cabo de Manobra 9 linhas 0,5mm² Qtde de lance: _____ m/lance: _____
- Caixa Fundo de Poço (Chave PAP) Qtde.: _____
- Imãs Qtde.: _____
- Barreira Eletrônica Qtde.: _____