



*Medidas em milímetros

Aprovação

Assinatura _____

Nome _____

Setor _____ Data: _____

1. Data _____

2. Cliente _____

3. Representante _____

4. Proposta _____

5. TAG da porta _____

6. QTD _____

7. Largura (em mm) _____

8. Altura (em mm) _____

9. Lado do motor

Direito (como no desenho)

Esquerdo

10. Voltagem

*220V/1 fase/60Hz

220V/3 fases/60Hz

380V/3 fases/60Hz

440V/3 fases/60Hz

Outra: _____

11. Ferragens (Exceto colunas, em alumínio anodizado natural)

Aço Carbono pintada: **indicar cor**

Cinza Munsell N6,5

Branco Munsell N9,5

Outra: _____

*Inox 304 (exceto eixo)

12. Controle do motor

Inversor

13. Quadro de comando

Aço Carbono Pintado (padrão portas c/ inversor)

*Aço inox 304

14. Cor do PVC

Azul

Branco

Cinza

15. Intertravamento

Não

*Sim

16. Cobertura do rolo

Não

*Sim

17. Tampa de motor

Não

*Sim

18. Opcionais por porta (indicar QTD ao lado)

*Botoeira Extra _____

*Looping _____

*Radar _____

*Pingente (sem braço) _____

*Braço Pingente aço pintado _____

*Braço Pingente aço inox _____

*CJ Remoto 433Mhz _____

*Receptor Vmote _____

*Transmissor Vmote _____

*Sonalarme _____

*Botoeira Touchless _____

*Barra de LED _____

*Display Gráfico (tempo) _____

19. Temperatura Interna

+5°C a +15°C (sem gelo)

+16°C a +50°C

20. Temperatura Externa

+5°C a +15°C (sem gelo)

+16°C a +50°C

21. Pressão do local

Sem pressão

De 20Km/h a 50Km/h

22. Espaços Necessário verificados no desenho

Sim

Não

23. Verificado pontos de fixação

Sim

Não

24. Medições realizadas por

Visoflex

Cliente

Projeto Cliente

25. Observações

* Itens opcionais (Verificar processo comercial)