



\*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

Aço Carbono pintada (indicar cor)

Cinza Munsell N6,5

Branco Munsell N9,5

Outra: \_\_\_\_\_

\*Galvanizada à fogo (s/ pintura)

\*Aço inox 304 (exceto eixo)

12. Controle do motor

Inversor

\*Contator

13. Quadro de comando

Aço pintado

\*Aço inox 304

\*Plástico PSAI

14. Cor do PVC

Azul  Laranja

Branco  Cinza

15. Intertravamento

Sim

Não

16. Cobertura do rolo

Sim

Não

17. Tampa de motor

\*Sim

Não

18. Opcionais por porta (indicar QTD ao lado)

Botoeira \_\_\_\_\_

\*Looping \_\_\_\_\_

\*Radar \_\_\_\_\_

\*Pingente (sem braço) \_\_\_\_\_

\*CJ Remoto 433Mhz \_\_\_\_\_

\*Receptor Vmote \_\_\_\_\_

\* Transmissor Vmote \_\_\_\_\_

\*Sonalarme \_\_\_\_\_

\*Botoeira Touchless \_\_\_\_\_

\*Barra de LED \_\_\_\_\_

\*Contador de LED \_\_\_\_\_

\* Itens Opcionais

19. Temperatura Interna

-30°C a -11°C

-10°C a 0°C

1°C a 20°C

21°C a 70°C

20. Temperatura Externa

-30°C a -11°C

-10°C a 0°C

1°C a 20°C

21°C a 70°C

21. Pressão do local

Sem pressão

De 20Km/h a 50Km/h

De 50Km/h a 100Km/h

Acima de 100Km/h

22. Espaços Necessário verificados no desenho

Sim

Não

23. Verificado pontos de fixação

Sim

Não

24. Medições realizadas por

Kingspan

Cliente

Projeto Cliente

25. Observações