

Ficha Técnica Produto

DATA: 10/12/2015

REVISÃO: 2

Dados do Produto Certificado:

Produto / Marca:	KIT PORTA PRONTA CURUPIXA IMP	Padrão Dimensional:	Padrão Médio
Tipo de Uso:	Porta interna uso interno	Procedimento Especifico ABNT:	PE-267.07
Perfil de Desempenho:	PEM	Norma ABNT:	ABNT NBR 15930-2:2011
Padrão Visual:	A	Numero Certificado:	Nº 352.001/16
Variação Nominal:	VN2		

IMAGENS PRODUTO



ESPECIFICAÇÃO GERAL DA KIT PORTA

CLASSIFICAÇÃO:

Uso Kit: Porta Externa de Madeira (PEM)

Porta: Porta Sólida Bondoor Curupixa IMP

Marco: Batente Regulável Pinus Finger Revestido Curupixa Melamínico 180g/m²

Alizares: Guarnição Regulável Compensado Naval Revestido Curupixa Melamínico 180g/m²

NORMA ABNT:

NBR 15930-2:2011 Portas de Madeira para Edificações

COMPONENTE FOLHA DA PORTA:

MODELO:	PORTA CURUPIXA IMP	PADRÃO:	CURUPIXA IMP
DIMENSÕES:	2.100 X 800 X 35MM	TIPO CONTRA CAPA:	HDF 3MM
MASSA:	10 a 20 Kg/m ²	ESPESSURA CAPA E CONTRA CAPA:	3MM
QUADRO:	MADEIRA MACIÇA PINUS	SECÇÃO:	0,029 X 0,030
NUCLEO:	BONDOOR (PAINEL PARTICULAS) - CERTIFICADO FSC		
ADESIVO:	UREIA-FORMOLDEIDO / P.V.A./ E.V.A. - SELADO TOPO PORTAS NAS EXTREMIDADES		
ACESSÓRIOS:	FECHADURA/DOBRADIÇA/PARAFUSO - TESTADOS ANTES USO		

COMPONENTES MARCO E ALIZARES:

MODELO:	BATENTE/GUARNIÇÃO REGULÁVEIS REVESTIDOS CURUPIXA MELAMINICO
CRITÉRIO CONSTRUTIVO:	PAINEL PINUS FINGER SECO EM ESTUFA E CLASSIFICADO
ADESIVO:	COLA PVA COLAGEM DO PAINEL TIPO D3
AMORTECEDOR IMPACTOS:	BORRACHA TR P/ AMORTECIMENTO

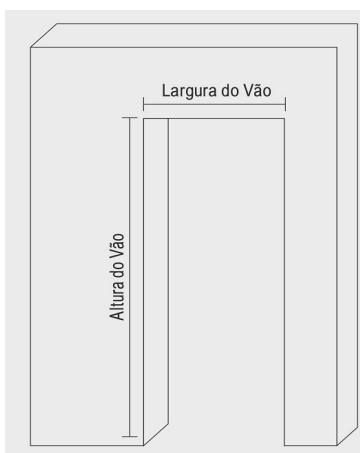
Ficha Técnica Produto
DATA: 10/12/2015

REVISÃO: 2

Dados do Produto Certificado:

Produto / Marca: **KIT PORTA PRONTA CURUPIXA IMP**
 Tipo de Uso: Porta interna uso interno
 Perfil de Desempenho: PEM
 Padrão Visual: A
 Variação Nominal: VN2

Padrão Dimensional: Padrão Médio
 Procedimento Especifico ABNT: PE-267.07
 Norma ABNT: ABNT NBR 15930-2:2011
 Numero Certificado: Nº 352.001/16

Imagens Anexo:


PORTA DE ABRIR MEDIDAS PADRÃO DO VÃO			
Porta	Largura do Vão	Altura da Porta	Altura do Vão
60	67	210	215
70	77		
80	87		
90	97		

* Considerando Vão da Obra finalizado
 * Considerado piso finalizado
 * Em centímetros

PORTA DE CORRER MEDIDAS PADRÃO DO VÃO			
Porta	Largura do Vão	Altura da Porta	Altura do Vão
62	67	210	215
72	77		
82	87		
92	97		

* Considerando vão finalizado Obra
 * Em centímetros

Observação: Sistema de abertura PIVOTANTE & VAI-DEM, altura do vão 216 e largura 2 cm a mais que sistema de ABRIR.

Padrões Construtivos

Componentes BATENTE REGULÁVEL

LARGURA BATENTE	LARGURA PAREDE
08 cm	até 10,5 cm
10 cm	até 12,5 cm
12 cm	até 14,5 cm
14 cm	até 16,5 cm
16 cm	até 18,5 cm
18 cm	até 20,5 cm
20 cm	até 22,5 cm
22 cm	até 24,5 cm





FUNÇÕES BÁSICAS CENTRAL CP352 INTELBRAS

A Central permite ligações entre ramais, painéis de entrada de bloco e demais áreas do Condomínio. Caso alguém deixe se telefone fora do gancho ficará com sinal de ocupado caso alguém o chame.

Abaixo segue a listagem de ramais de área comum ou entrada de blocos:

Salão de Festas: Ramal 91

Portaria: Ramal 94 (tecla direta do telefone “Portaria”)

Painel de Entrada do Bloco A: Ramal 10

Painel de Entrada do Bloco B: Ramal 20

Painel de Entrada do Bloco C: Ramal 30

Painel de Entrada do Bloco D: Ramal 40

Painel de Entrada do Bloco E: Ramal 50

Painel de Entrada do Bloco F: Ramal 60

Painel de Entrada do Bloco G: Ramal 70

Painel de Entrada do Bloco H: Ramal 80

Painel de Entrada do Bloco I: Ramal 90

Painel de Entrada do Bloco J: Ramal 100

Painel de Entrada do Bloco K: Ramal 110

Painel de Entrada do Bloco L: Ramal 120

Painel de Entrada do Bloco M: Ramal 130

Painel de Entrada do Bloco N: Ramal 140

Painel de Entrada do Bloco O: Ramal 150

SEGURITEC SISTEMAS

Av. Icaraí nº 480 Cj. 205 - Fone: (51) 3029-3666 / 3085-3066

E-mail: comercial@seguritecsistemas.com.br

www.seguritecsistemas.com.br



Ao receber a chamada basta atender o telefone para se comunicar com o ramal chamador. Para falar com a portaria ou algum outro ramal basta tirar o fone do gancho e digitar o ramal. Os ramais de entrada de bloco atendem a ligação de forma automática. Desta forma se chamar um destes ramais ouvirá 03 bipes longos até que o painel atenda e abra a conversação.

Se houver fechadura nas portas de entrada do bloco, somente acionará pela tecla “chave” do telefone se estiver em conversação com o painel do bloco. Por exemplo ao receber a ligação irá atender, identificar a pessoa e apertar a tecla chave. Assim fará a liberação da porta. Somente retirar o fone do gancho e apertar a tecla não dará comando nenhum.

Discando para um apartamento:

Cada bloco está associado a um nº, de modo que se for relacionado por letras seguirá uma ordem sendo A = 1, B = 2, e assim por diante na mesma ordem.

Por exemplo se quiser chamar o apartamento 31 do bloco A:

Digite Bloco (1) + Apto (31) = 131

Se deseja chamar o apto 12 do bloco G:

Digite Bloco (7) + Apto (12) = 712

Se deseja chamar o apto 22 do bloco O:

Digite Bloco (15) + Apto (22) = 1522

Isto servirá tanto para a portaria chamar um apartamento quanto para ligações entre ramais. O Nº do apto está gravado associado ao Bloco. Se digitar somente 31 por exemplo dará tom de ocupado.

SEGURITEC SISTEMAS

Av. Icaraí nº 480 Cj. 205 - Fone: (51) 3029-3666 / 3085-3066

E-mail: comercial@seguritecsistemas.com.br

www.seguritecsistemas.com.br

Considerações técnicas relevantes para manter os brinquedos em condições seguras de uso:

*fazer a manutenção anual de lixação e pintura;

Tinta PU automotiva da Killing sendo:

11PO4000/M18 branco imp

14PO4002/M18 azul imp

15PO3795/M18 verde

13PO3796/M18 vermelho imp

12PO4001/M18 amarelo imp

KLACK3500/M18 verniz incolor brilhante

11SI4000/M18 esmalte sintético branco

14SI4002/M18 esmalte sint azul

15SI3795/M18 esmalte sint verde

13SI3796/M18 esmalte sint vermelho

12SI4001/M18 esmalte sint amarelo

*utilizamos somente a madeira lisa de lei, a itauba;

*parafusos e correntes são galvanizadas;

*tubos de aço com fundo anticorrosivo (sua espessura é variável de acordo com o tipo de produto);

*vistoria diária nos brinquedos, observando as correntes, parafusos, cordas ou qualquer material que possa causar incidentes;

*garantia de 90 dias quanto qualquer defeito de fabricação;

*dispomos das peças para reformas num período de 5, anos (sob orçamento);

*área de circulação indicada para cada brinquedo é de no mínimo 1m80cm ao seu redor;

*os produtos devem ser fixados no solo:
Terra ou grama natural chumbamento com cimento.
Piso concreto (ou similares) parafusado com parabol.

Ficha Técnica Produto

DATA: 10/12/2015

REVISÃO: 2

Dados do Produto Certificado:

Produto / Marca:	KIT PORTA PRONTA CURUPIXA IMP	Padrão Dimensional:	Padrão Médio
Tipo de Uso:	Porta interna uso interno	Procedimento Especifico ABNT:	PE-267.07
Perfil de Desempenho:	PIM	Norma ABNT:	ABNT NBR 15930-2:2011
Padrão Visual:	A	Numero Certificado:	Nº 352.001/16
Variação Nominal:	VN2		

IMAGENS PRODUTO



ESPECIFICAÇÃO GERAL DA KIT PORTA

CLASSIFICAÇÃO:

- Uso Kit: Porta Interna Madeira (PIM)
- Porta: Porta Colmeia Curupixa IMP
- Marco: Batente Regulável Pinus Finger Revestido Curupixa Melamínico 180g/m²
- Alizares: Guarnição Regulável Compensado Naval Revestido Curupixa Melamínico 180g/m²

NORMA ABNT: NBR 15930-2:2011 Portas de Madeira para Edificações

COMPONENTE FOLHA DA PORTA:

- MODELO: PORTA CURUPIXA IMP PADRÃO: CURUPIXA IMP
- DIMENSÕES: 2.100 X 800 X 35MM TIPO CONTRA CAPA: HDF 3MM
- MASSA: 10 a 20 Kg/m² ESPESSURA CAPA E CONTRA CAPA: 3MM
- QUADRO: MADEIRA MACIÇA PINUS SECÇÃO: 0,029 X 0,030
- NUCLEO: COLMEIA (PAPELÃO) 3x2.14 - CERTIFICADO FSC
- ADESIVO: UREIA-FORMOLDEIDO / P.V.A./ E.V.A. - SELADO TOPO PORTAS NAS EXTREMIDADES
- ACESSÓRIOS: FECHADURA/DOBRADIÇA/PARAFUSO - TESTADOS ANTES USO

COMPONENTES MARCO E ALIZARES:

- MODELO: BATENTE/GUARNIÇÃO REGULÁVEIS REVESTIDOS CURUPIXA
- CRITÉRIO CONSTRUTIVO: PAINEL PINUS FINGER SECO EM ESTUFA E CLASSIFICADO
- ADESIVO: COLA PVA COLAGEM DO PAINEL TIPO D3
- AMORTECEDOR IMPACTOS: BORRACHA TR P/ AMORTECIMENTO

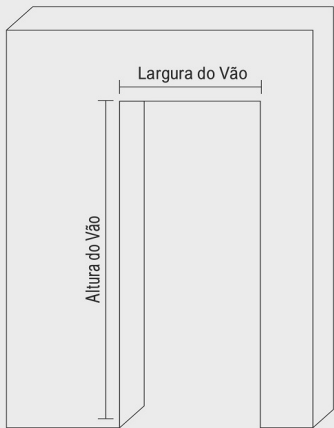
Ficha Técnica Produto
DATA: 10/12/2015

REVISÃO: 2

Dados do Produto Certificado:

Produto / Marca: **KIT PORTA PRONTA CURUPIXA IMP**
 Tipo de Uso: Porta interna uso interno
 Perfil de Desempenho: PIM
 Padrão Visual: A
 Variação Nominal: VN2

Padrão Dimensional: Padrão Médio
 Procedimento Especifico ABNT: PE-267.07
 Norma ABNT: ABNT NBR 15930-2:2011
 Numero Certificado: Nº 352.001/16

Imagens Anexo:


PORTA DE ABRIR MEDIDAS PADRÃO DO VÃO			
Porta	Largura do Vão	Altura da Porta	Altura do Vão
60	67	210	215
70	77		
80	87		
90	97		

• Considerando Vão da Obra finalizado
 • Considerado piso finalizado
 • Em centímetros

PORTA DE CORRER MEDIDAS PADRÃO DO VÃO			
Porta	Largura do Vão	Altura da Porta	Altura do Vão
62	67	210	215
72	77		
82	87		
92	97		

• Considerando vão finalizado Obra
 • Em centímetros

Observação: Sistema de abertura PIVOTANTE & VAI-DEM, altura do vão 216 e largura 2 cm a mais que sistema de ABRIR.

Padrões Construtivos

**Componentes
BATENTE REGULÁVEL**

LARGURA BATENTE	LARGURA PAREDE
08 cm	até 10,5 cm
10 cm	até 12,5 cm
12 cm	até 14,5 cm
14 cm	até 16,5 cm
16 cm	até 18,5 cm
18 cm	até 20,5 cm
20 cm	até 22,5 cm
22 cm	até 24,5 cm

