



NOTAS:

- o— INTERRUPTOR UMA TECLA, INSTALADO 1200mm.
- ▶ TOMADA ALTA, 2P+T 220[V], INSTALADA 2100mm.
- △ TOMADA DE TELEFONE RJ11
- ◁ TOMADA BAIXA, 2P+T 220[V], INSTALADA 250mm.

Peso aproximado = 4600 Kg

ESPECIFICAÇÕES

Instalação Elétrica

Iluminação fluorescente 16 x 40 W
 Disjuntores termoeletrônicos
 Oito tomadas de força (2P+T)
 Oito tomadas telefônicas
 Voltagem: 110/220 V (bivolt)

Esquadrias

Alumínio anodizado linha 30
 Seis janelas tipo maxi-ar 1000 x 800 mm
 Uma porta 2100 x 800 mm
 Vidro fumê 4 mm

Ar-Condicionado

Instalação para aparelhos de 7.500 Btu's

Isolamento Térmico / Acústico

Paredes e teto com 40 mm de espuma de poliuretano com densidade 40 – 42 Kg/cm²

Acabamento Externo

Paredes: Chapa galvanizada de 0,65 mm texturizada e pintada na cor cinza musell N6,5

Estrutura: Esmalte sintético cor azul diamante FD83

Acabamento Interno

Paredes: Fórmica Cor: Branca Esp.: 1,3 mm
 Piso: Compensado naval Esp.: 18 mm
 Acabamento: Piso vinílico Esp.: 2 mm

Lavabo (opcional)

Dimensões internas: 0,85 x 2,30 m
 Vaso sanitário com assento
 Caixa de descarga
 Lavabo com torneira
 Papeleira
 Entrada para água (1/2")
 Saída para esgoto
 Janela tipo maxi-ar 800 x 400 mm
 Vidro pontilhado ou canelado 4 mm
 Spot de iluminação de 40 W

Para alterações, consulte-nos. Veja outros modelos em www.spacemaker.com.br | Data:

SpaceMaker

CLIENTE:

Modelo:

Contato:

Fone:

SIMTEC / SPACEMAKER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Rua Januária, 751 / 781 – Chácaras Reunidas – São José dos Campos – SP – CEP 12238-500

Tel: (12) 3931.3391 Fax: (12) 3933.3140 email: vendas@spacemaker.com.br