

IHM BC07

4.61-ESP_TEC.1.1

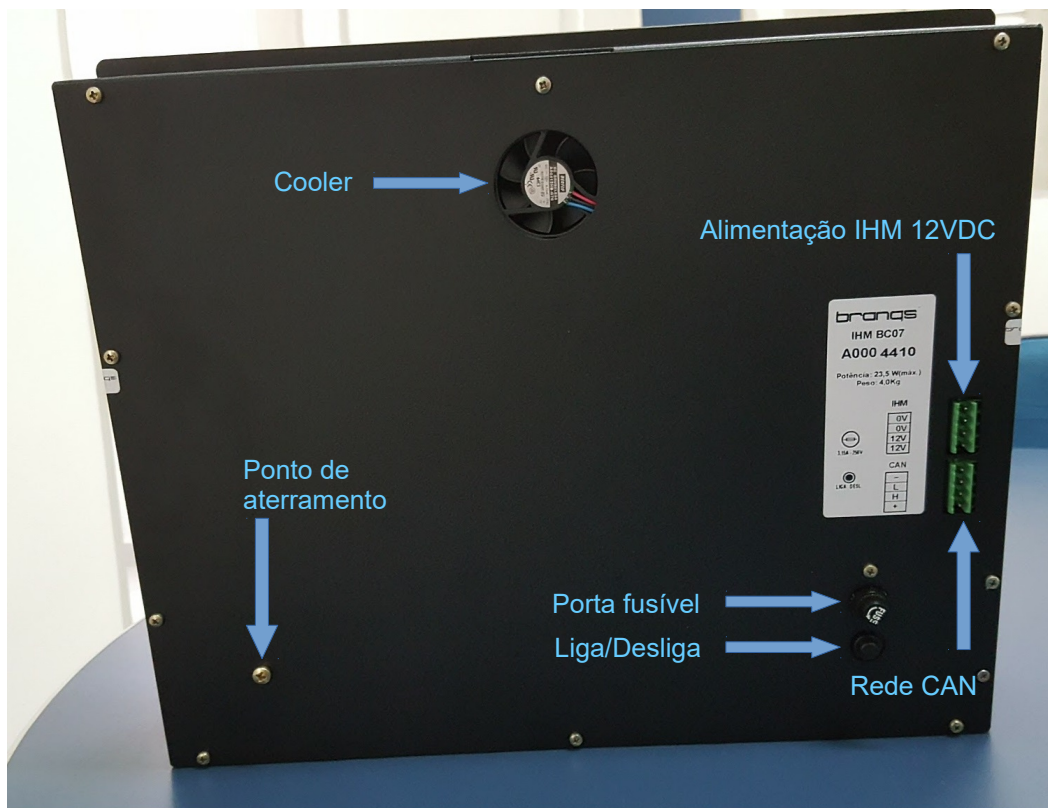


- CPU integrada
- Alto desempenho
- Tela de 15" touchscreen
- SmartUpload versão 7: Através de um pendrive, atualiza software, salva e recupera receitas e configurações internas
- Auto-diagnose em tempo real
- Supervisão de movimentos integrados
- Tela de diagnose de sinais para suporte (manutenção)
- Sinóptico das funções realizadas em automático
- Apontador e controle de produção
- Registro de dados da produção
- Gráficos de desempenho
- Módulo de comunicação CAN integrado para expansão de I/O

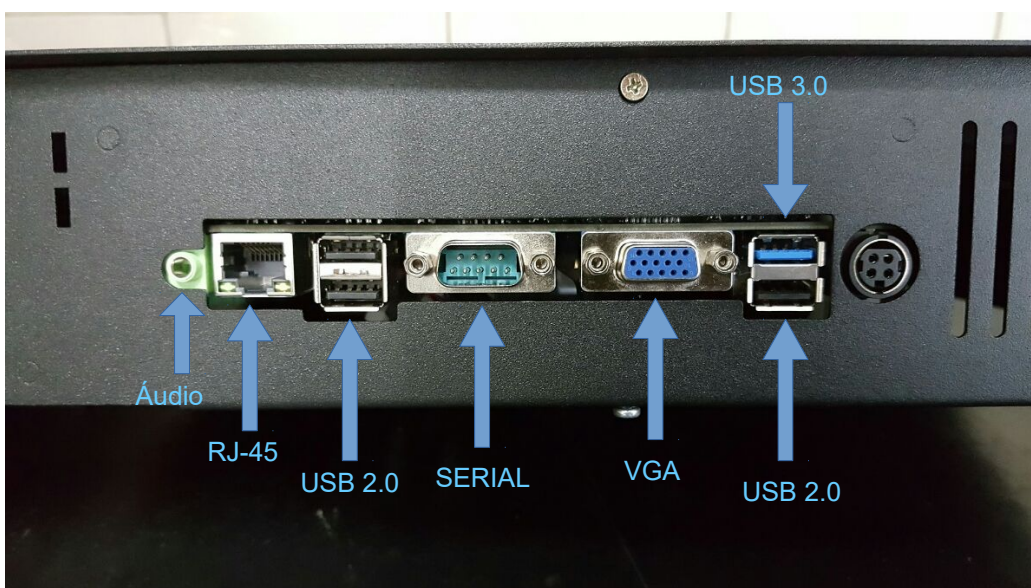
Dados técnicos da IHM

Sistema	CPU	INTEL Bay Trail I1900/N2930 Quad Core
	RAM	2GB DDR3L 1333MHz (expansível até 8GB)
	Ethernet	Realtek® RTL8111G PCIe GbE
	Armazenamento	mSATA 8GB
	I/O	<p><i>Painel Frontal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 portas USB 2.0 <p><i>Painel Inferior</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 porta VGA • 1 porta serial • 3 portas USB 2.0 • 1 porta USB 3.0 • 1 porta LAN RJ45 • 1 saída de áudio P2
Tela	Tamanho	TFT 15" Touchscreen 4:3
	Resolução	800 x 600 - 18 bits
	Brilho	300 cd/m ²
Gabinete	Estrutura	Aço carbono
	Cor	Preto Fosco
	Acabamento	Policarbonato
	Peso	4,0 Kg
	Dimensional	235x200x70 mm
Ambiente	Recorte para painel	220x184 mm
	Temperatura de trabalho	0°C ~ 50°C
Alimentação	Temperatura de armazenamento	-20°C ~ 60°C
	IHM	12VDC, 23,5W máx. de consumo
Expansão	Protocolo de Comunicação	CAN (Controller Area Network)
	Módulos compatíveis	BC8E - 8 entradas digitais BC8S - 8 saídas digitais BC4TP - 4 leitores de termopar BC4SA - 4 saídas analógicas BC4EA - 4 entradas analógicas

Interfaces e Conexões

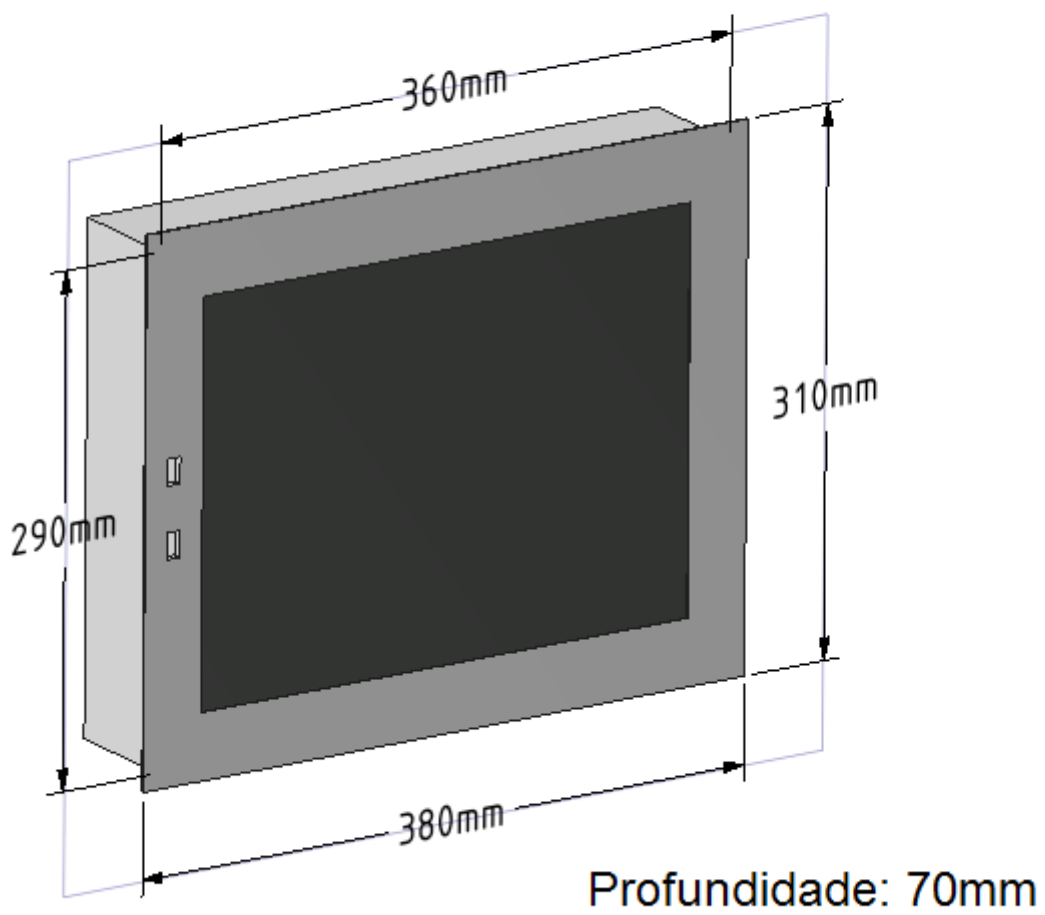


Painel traseiro



Painel inferior

Dimensional



Histórico de Revisões:

Revisão 0

Descrição: Documento inicial

Data: .09.05.2017

Elaboração: Vinicius dos Santos Rodrigues

Histórico de Revisões:

Revisão 1

Descrição: Troca da imagem da capa.

Data: .29.06.2017

Elaboração: Vinicius dos Santos Rodrigues