



StarTrade
Ferramentas de TI para Logística



Aplicações e Benefícios

- Peso e cubagem de cargas estáticas.
- A solução nacional da SCC4 é a mais robusta e acessível do mercado sem deixar de lado o melhor da tecnologia Ultrassônica de medição.
- Usa 4 sensores de ultrassom microprocessados, é capaz de medir objetos regulares e embalagens com alguma irregularidade (embalagens estufadas e amassadas ou pequenos cilindros).
- Baixíssima manutenção, não possui partes móveis.
- Fácil montagem, dispensa mão de obra ou ferramentas especiais.
- Requer conexão direta à rede de dados via cabo ethernet, permite configuração remota.
- Montagem e setup em minutos.
- Grava dados em bases MYSQL.
- Transfere dados em tempo real a cada captura.
- Treinamento presencial, assistência local e remota.
- Baixo consumo de energia.
- Permite conexão direta a Leitor de códigos de barras ou teclados USB.
- Balança com homologação INMETRO.



Especificações Técnicas:

Dimensões Físicas (Eqpto. Montado)

Comprimento	930mm
Largura	1300mm
Altura	1860mm
Peso	45Kg

Peso sem acessórios

Capacidades e Rendimento

	Mínimo	Máximo
Comprimento	60mm	1000mm
Largura	30mm	770mm
Altura	30mm	1030mm
Incremento	10mm	
Peso	0,02Kg	60Kg
Incremento	0,02Kg	

Detalhes técnicos

Sensor de medida	Ultrassom
Sensor de peso	Célula de carga
Saída de dados	Ethernet TCP IP.
Especific. PC	Qualquer
Energia	100~240VAC, 50~60Hz
Temperatura	>5°C <40°. C
Umidade	0~90% sem condensação

Pese

Meça

Cadastre

Calcule

Exporte

Integra diretamente com sua base de dados, ERP, WMS, TMS!
Financiamento próprio em 12 ou 24 meses.

Soluções sob demanda para interface com qualquer sistema.

O melhor custo x benefício do Mercado.



Consulte-nos para mais detalhes ou agende uma demo remota.

*BoxCubo é marca registrada da SCC4.
Todos os direitos reservados.
PRODUTO NACIONAL!*



Informações de Contato



Rua Grã Nicco, 113 - torre 2,sala 204 - EcoVille
CEP: 81200-200 - Curitiba/PR - Brasil

Tel: +55 41 **3285-8825**

Skype: lmstrade

startrade@startrade.com.br

www.startrade.com.br