

Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

SEGURANÇA PARA O SEU CLIENTE, RENTABILIDADE PARA SEU NEGÓCIO

Calibrador de Pneus por Nitrogênio C-300

Trocar o pneu de um veículo e carregá-lo com Nitrogênio é a melhor coisa que você pode fazer por seu cliente. Deixar o pneu estável aos benefícios que o Nitrogênio provoca significa contribuir com a segurança do condutor, economia de combustível e desgaste estável dos pneus. Para seu negócio, além de oferecer estes benefícios para seu cliente, você desfrutará de uma receita ótima adicional, um dos melhores serviços rápidos do momento e em franco crescimento.

- **Informações Gerais**
- Produz nitrogênio a partir da linha de pressão do ar comprimido;
- Relógio indicador da pressão do ar comprimido;
- Relógio indicador da pressão do nitrogênio;
- Fidelização e segurança do seu cliente;
- Sistema de vácuo, removendo a pressão atmosférica interna do pneu, tornando o nitrogênio mais puro e eficiente, podendo inflar dois pneus ao mesmo tempo;
- Dois sistemas de calibração. Método automático e manual, o que reitera a facilidade e a velocidade do procedimento.

Temperatura de operação	5°C-45°C
Pressão de entrada	5-10Kg
Peso líquido	60Kg
Medidas	58,5 cm (L) x 36,5 cm (d) x 140,5 cm (h)
Comprimento da mangueira de inflagem	10 m
Capacidade interna do reservatório	40 L



Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

SEGURANÇA PARA O SEU CLIENTE, RENTABILIDADE PARA SEU NEGÓCIO

Calibrador de Pneus por Nitrogênio C-350

Trocar o pneu de um veículo e carregá-lo com Nitrogênio é a melhor coisa que você pode fazer por seu cliente. Deixar o pneu estável aos benefícios que o Nitrogênio provoca significa contribuir com a segurança do condutor, economia de combustível e desgaste estável dos pneus. Para seu negócio, além de oferecer estes benefícios para seu cliente, você desfrutará de uma receita ótima adicional, um dos melhores serviços rápidos do momento e em franco crescimento.

- **Informações Gerais**
- Produz nitrogênio a partir da linha de pressão do ar comprimido;
- Relógio indicador da pressão do ar comprimido;
- Relógio indicador da pressão do nitrogênio;
- Fidelização e segurança do seu cliente;
- Infla até quatro pneus ao mesmo tempo;
- Dois sistemas de calibração. Método automático e manual, o que reitera a facilidade e a velocidade do procedimento.

Alimentação	220v/50Hz
Pressão de entrada	8-10Kg
Pressão de saída	0-8Kg
Peso líquido	150Kg
Medidas (LxDxH)	770x690x1600
Capacidade interna do reservatório	120L
Pureza de nitrogênio	95-99%
Velocidade de geração de N2	55-70 l/min

