



É um sistema digital único e completamente automático.
Permite ao utilizador aumentar ou diminuir a pressão dos pneus conforme a pressão selecionada.

ESPECIFICAÇÕES:

- Sistema automático com pré-marcação;
- Fácil de usar, rápido e de elevado rigor metrológico;
- Display iluminado para uma fácil leitura da pressão selecionada;
- À prova d'água, para uso interno ou externo;
- Anti Vandalismo; Construído em material compósito de alta resistência;
- Reset automático;
- Aquecimento interno para um correto funcionamento nas diversas circunstâncias atmosféricas;
- Cores neutras, e de fácil limpeza;
- Com marcação CE.

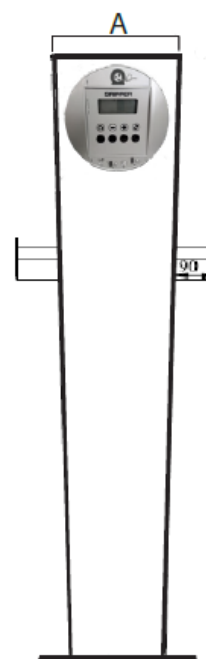
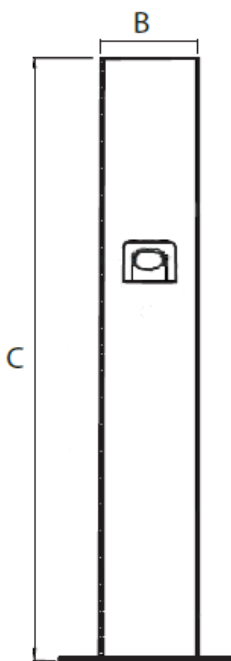
VERSÕES:

- "Standard" - Para utilização pública; com aprovação de modelo pelo IPQ;
- "Tire Center" - Para utilização profissional; mercado oficial, agrícola, industrial, etc;
- "Nitrogen" - Para fornecimento de nitrogénio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Alimentação elétrica de 90 a 240V, 50 HZ (com seleção automática)
- Classe e proteção IP66;
- Consumo elétrico: 16w (operacional);
- Temperatura de funcionamento: - 40°C (-40 F) até 70°C (158 F);
- Pressão de Enchimento Máximo: 10 BAR = 145 PSI = 1000 KPA;
- Pressão de Entrada Máximo: 13.8 BAR = 200 PSI = 1380 KPA;
- Precisão: 0.01 BAR = 0.15 PSI= 1 KPA;

COM PEDESTAL



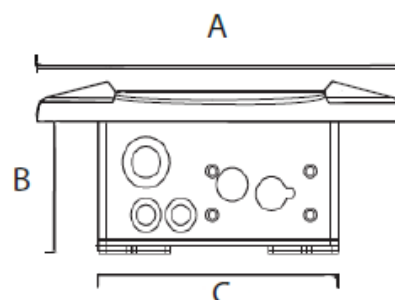
Gripper Tire Center
Mercado Oficial



Gripper Air/Nitrogen
Oficial / Posto Abast



Gripper Standard
Posto Abastecimento



Calibrador	A	B	C	Peso
C/ PEDESTAL	285 mm	150 mm	1510 mm	16 kg
S/ PEDESTAL	240 mm	85 mm	162 mm	2 kg

ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS DE AR:



ACESSÓRIOS DE ÁGUA:

