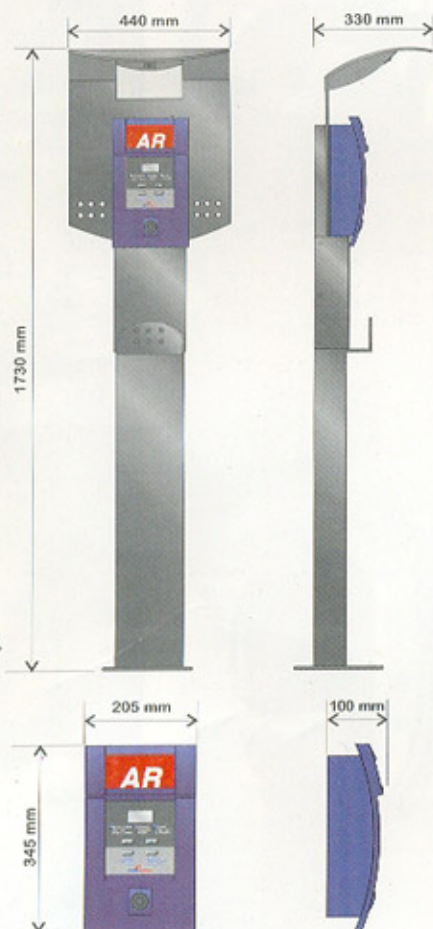


características técnicas

Aplicação	Código	Limites de Pressão	Tensão de Alimentação	Temperatura de Operação	Potência Consumida	Escala de Calibragem	Pressão Máxima de Entrada	Peso
Veículos Leves	9022	5 a 70 PSI (0,4 a 4,8 BAR)	220 VAC (±10%)	(-)10°C a (+) 50°C	10 W	1 PSI	170 PSI (12,0 BAR)	6,0 Kg
Veículos Pesados	9023	10 a 127 PSI (0,7 a 8,8 BAR)	220 VAC (±10%)	(-)10°C a (+) 50°C	10 W	1 PSI	170 PSI (12,0 BAR)	7,0 Kg

acessórios disponíveis

Tipo	Código	Peso	Descrição
Cobertura	9022-2	5,5 Kg	Chapa de ferro # 2mm, com pintura eletrostática e iluminação (lâmpada PL)
Pedestal	9022-1	15 Kg	Chapa de ferro # 2mm, com pintura eletrostática.



funcionamento

Acione as teclas

"+" ou "-".

para ajustar a pressão, conecte a mangueira ao pneu, aguarde o bip e retire a mangueira.

Caso o pneu esteja vazio, conecte a mangueira ao pneu e aperte a tecla

PNEU VAZIO.

O display apresenta valores de pressão na unidade PSI. Para pressão em BAR, pressione a tecla

PSI/BAR.

descrição

Calibrador Eletrônico de Pneus composto por: placa micro-processada; válvulas de enchimento e alívio; display de cristal líquido; caixa injetada em poliuretano; estrutura em alumínio; alarme sonoro; teclado com 4 funções; filtro de partículas para entrada e saída de ar (ou nitrogênio); mangueira de ar de 10 metros com 2 bicos para veículos leves, e 20 metros com 1 bico para veículos pesados; suporte de mangueira externa; acessórios para fixação em parede.