



El PNT 5 de EXCELbr es el calibrador de neumáticos digital más moderno. La combinación de un diseño elegante y una identidad única lo ha convertido en el calibrador de neumáticos más vendido en Brasil y en muchos otros países de América, Europa y Asia. Este producto ofrece teclado antivandálico, panel iluminado y varios modelos y accesorios como pedestal y compresor incorporado.

Ideal para calibrar neumáticos de automóviles, camiones, autobuses, motocicletas y bicicletas de forma rápida y segura.



Calibrador digital fácil de operar



Pantalla de cristal líquido con iluminación interna y externa



Teclado resistente



Versión del PNT 5 en pedestal


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| Aplicaciones: | Vehículos: | Especificación Técnica: |
|------------------------|--------------|---|
| Estaciones de Servicio | Coches | Rango de Trabajo: 4 - 145 Psi (0,3 a 10 Bars) |
| Concesionarios | Motocicletas | Peso lqj/brt: 4/5 Kg |
| Gomería | Furgonetas | Dimensiones: 39 x 29 x 10 Cm |
| Haciendas | Camiones | Voltaje: 12, 110 o 220 Vac |
| Bicicletería | Microbuses | Potencia Máxima de Consumo: 10 Watts |
| | Autobuses | Temperatura de Operación: -10 a +50°C |
| | Bicicletas | Compatible: Aire y Nitrógeno |

► Información Adicional:

- Fácil instalación;
- Bajo consumo de energía;
- Calibración rápida, segura y precisa;
- 2 años de garantía;
- Señales audibles y visuales al final de la operación;
- A prueba de agua y polvo;
- Convierte unidad de presión a PSI/BAR, BAR/PSI



■ Información Precisa ■ Operación y Administración Fácil ■ Alertas y Notificaciones por Correo Electrónico ■ Cumple las Normas

Conozca el SISTEMA ELS, la medición de tanque y monitoreo ambiental más completo del mercado

ECONOMIZA ENERGÍA

"Los neumáticos bien calibrados reducen el consumo de combustible, protegen el medioambiente y brindan una mayor seguridad al conducir el vehículo".

CERTIFICACIONES

Los calibradores PNT de EXCELbr se fabrican de acuerdo a las especificaciones de normas técnicas nacionales e internacionales.



Notas: