

---

## CALIBRADOR DE NEUMATICOS PARA CENTRO DE SERVICIO

### CARACTERÍSTICAS:

- Base en plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Unidad de calibración en plástico inyectado de alto impacto – a prueba de vandalismo. ( Haga la prueba del martillo).
- Visor de cristal liquido con 1” pulgada de altura, de alta definición y con iluminación back-light; óptimo para la visión nocturna.
- Teclado con botones rígidos en poli carbonato y totalmente a prueba de agua.
- Unidad de calibración totalmente a prueba de agua y polvo ( grado de protección IP-65).
- Unidad de calibración modular – fácilmente removible de la base en caso de mantenimiento.
- Fuente de alimentación “Full-range” con selección automática de voltaje para 110V y 220V.
- Seguridad contra exceso de presiones y descarga eléctricas. Avisa cuando hay errores de calibración, falta de aire o falla de energía eléctrica.
- Fácil operación, alarma sonora y luminosa.
- Alto flujo de aire.
- Largo rango de temperatura operativa, trabaja externamente bajo el sol, en altas y bajas temperaturas.
- Válvulas y tarjeta electrónica a prueba de fuego.
- Posee 2 rangos de presión: 58 y 145 psi.
- Es producido por **Super-Air**, empresa líder mundial en tecnología de calibración de neumáticos.
- La línea Futura es exportada para todos los continentes.

