



El PNT Alto Flujo / Aereo son calibradores especiales de neumáticos, que trae seguridad, robustez, precisión y rapidez necesarias para calibrar los neumáticos de vehículos de gran tamaño.

La versión Alto Flujo fue diseñada para calibrar neumáticos “off-road” con boquilla jumbo y presiones de hasta 160 PSI, y velocidad de calibración maximizada.

La versión Aereo, es ideal para neumáticos de aeronaves o vehículos que demandan presiones de hasta 300 PSI.



Calibrador digital fácil de operar



Teclado resistente



Colores neutrales, acabado liso y limpieza fácil



Pantalla de cristal líquido con iluminación interna

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aplicaciones:	Vehículos:	Especificación Técnica:
Aeropuertos	PNT Alto Flujo:	Rango de Trabajo:
Hangares	Tractores	4 - 160 Psi (0,3 - 10 Bars) - PNT Alto Flujo
Haciendas	Maquinas agricolas	4 - 300 Psi (0,3 - 20 Bars) - PNT Aereo
Minera	Vehículos de carretera (off-road)	Peso líq/brt: 7/9 Kg
	*** No cubre el neumático de camiones/autobuses	Dimensiones: 39 x 31 x 14 Cm
	PNT Aereo:	Voltaje: 110 o 220 Vac
	Aviões	Potencia Máxima de Consumo: 20 Watts
		Temperatura de Operación: 0 a +50°C
		Compatible: Aire y Nitrógeno

► Información Adicional:

- Fácil instalación;
- Bajo consumo de energía;
- Calibración rápida, segura y precisa;
- 1 año 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





PNT 5

PNT 4


PNT JUMBO

PNT MOEDARIO

PNT ALTO FLUJO/AEREO

PNG UTG

PNT 5 UNIDAD AUTÓNOMA



■ 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: