



Stand Type

Sistema de control de la presión de los neumáticos

EOLO es un equipo diseñado para el inflado de neumáticos de automóviles y vehículos comerciales ligeros. Ideal para la instalación en estaciones de servicio, talleres mecánicos, carrocerías y concesionarios de automóviles.

Está dotado de un display, que permite preseleccionar el valor de presión a la que inflar (o desinflar) el neumático. El inflado es totalmente automático, emitiendo el aparato, al final de la operación, un aviso sonoro para indicar al usuario que el inflado se ha concluido correctamente.

Prestaciones

Presión máxima de inflado 5 bar (73 psi, 500 KPa)

Temperatura de utilización -10 / + 50 °C

Unidad de medida configurable por el usuario (psi, KPa, bar)

Calibrado del sensor de presión disponible

Características constructivas

Estructura autoportante de chapa 10 m de tubo para aire comprimido

Válvula de conexión al neumático

Unidad electrónica de control con teclado y display.

Filtro de aire en entrada y salida

Regulador de presión incorporado

Válvula de seguridad para sobrepresión de aire integrada

Opcional

Compresor:

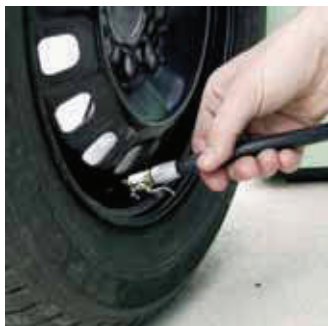
Caudal de aire: 6 m3/h

Nivel de ruido < 60 db

Potencia 1 KW



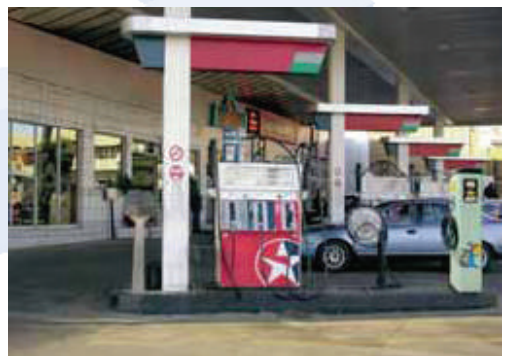
Panel Type



Automatic start and stop



Compressor



Código	Descripción	Presión máxima de inflado			Compresor	Peso Kg	PVP
		bar	psi	kPa			
P860000	EOLO SISTEMA DE PRESION CON COMPRESOR	5	73	500	●	50	2.031,74
P860010	EOLO SISTEMA DE PRESION SIN COMPRESOR	5	73	500		38	1.536,50
P860PP	EOLO PANEL DE PRESION SIN COMPRESOR	5	73	500		15	792,38