



El WM3 de PCL, el líder del mercado, es uno de los infladores para gasolineras más populares en España. Tiene un diseño moderno y atractivo combinado con un nivel de precisión muy alto.

Las unidades de pared de PCL, que están hechas en Sheffield, ofrecen una solución simple y robusto para las necesidades de inflado en las gasolineras y talleres. La gama de infladores de PCL refleja la innovación continua que ofrece el equipo de Innovación y Desarrollo y la popularidad de este producto en particular es un testimonio a la capacidad de PCL por fabricar productos que duran mucho tiempo.

La unidad de pared se fabrica en Sheffield a las normas de calidad más exigentes, y beneficia de una esfera fácil a leer con una tapa protectora de cristal endurecido que está resistente a impactos. Se puede elegir el tipo de calibración que quiere, y se puede quitar la manguera con facilidad.

Además, podemos ofrecer gráficos personalizados para diferentes gasolineras, lo que permite que puedan mostrar su propia marca en la unidad.

El inflador es muy fácil a usar, el utilizador solamente tiene que controlar la presión dentro del neumático usando los botones, y leer la presión en la esfera. No necesita ningunos conocimientos especiales, así es ideal para el uso público, como ocurre en las gasolineras.

Todos estas características significan que los clientes pueden inflar sus neumáticos de una manera segura y simple, y entonces disfrutar de los beneficios de una vida de los neumáticos más larga, mejor economía de combustible y más seguridad

WM3 Unidad de pared Inflador mecánico

Ventajas Principales

Para el cliente

- Suministración de servicios de inflación de alta calidad de una manera económica
- Gastos bajos de duración de vida ya que el producto tiene una duración de vida larga con un diseño robusto
- Mantenimiento bajo y simple
- Precisión garantizada con comprobación individual
- Las presiones precisas dan:
 - Una reducción en el desgaste del neumático
 - Una duración de vida del neumático más larga
 - Mejor economía de combustible
 - Mejor seguridad y una reducción en el número de accidentes vinculados a los neumáticos

Características principales

- Gama de calibraciones
- Esfera fácil a leer
- Tapa protectora de cristal endurecido resistente a impactos
- Caja de fundición de aluminio
- Cada unidad viene con un certificado de calibración y verificación primitiva
- Montaje en pedestal o en pared
- Gráfico que se puede personalizar
- Precisión garantizada, cumple con la Directa de la UE 86/217/EEC

Para la gama completa de opciones y modos, debe referir al manual técnico adecuado

Resumen de datos técnicos

Dimensiones	
Longitud	300mm (11.81")
Anchura	420mm (16.54")
Profundidad	90mm (3.54")
Peso	9kg (19.8lbs)
Condiciones de utilización	
Temperatura de operación	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a 80°C
Tasa de humedad	Hasta 95% sin condensación
Mediciones	
Precisión de medida	Superior a EC 86/217
Precisión de lectura	0,1 bar
Presión máx. de admisión	16 bar / 232 PSI / 1600 kPa / 16.3 kg/cm ²
Velocidad de inflado	
Flujo de inflado	910 l/min a 13 bar
Conformidad	
	Cumple con la directiva europea de EC 86/217 y BS EN 12645:1999
Características opcionales	
	Longitud del tubo Tipos de conectores Gama de calibraciones y combinaciones

Contacto

Sede Central:

Pneumatic Components Ltd (UK)

Holbrook Rise
Holbrook Industrial Estate
Sheffield
S20 3GE

T: +44 (0) 114 248 2712

F: +44 (0) 114 247 8342

E: digital@pclairtechnology.com

Oficinas regionales:

Pneumatic Components Ltd (North America)

5819 Fire Light Terrace
Moseley
VA 23120
USA

T: (804) 517 - 1590

F: (757) 257 - 9548

E: ebush@pclairtechnology.com

Pneumatic Components Ltd (Asia)

Level 36
Menara Citibank
165 Jalan Ampang
50450 Kuala Lumpur
Malaysia

T: +60 (0)3 2169 6231

F: +60 (0)3 2169 6232

E: mtan@pclairtechnology.com

PCL-SUMO Air Technology Pvt. Ltd

Plot 3, Patkar Compound
Kashimira Industrial Estate
Kashimira Chowk, Village Mira
Dist-Thane-401 104
India

T: +91 (0)22 6515 0171

F: +91 (0)22 2845 4589

E: info@pclsumo.com

Para más información debe ponerse en contacto con la oficina de PCL la más cerca para usted por correo electrónico, teléfono o fax. Alternativamente, se puede leer nuestro sitio web, donde se encontrará una amplia gama de información sobre nuestra compañía y nuestros productos. www.pclairtechnology.com