

US-220

Vacuómetro comprobador de vacío y bomba de combustible
Professional vacuummeter & fuel tester

Manómetro a 4 escalas - **Manometer 4 scales:**
 Presión bomba de 0 a 0,7 Kg/cm² - de 0 a 10 psi
 Pump pressure from 0 to 0,7 Kg/cm² - from 0 to 10 psi
 Vacuómetro de 0 a 28" - de 0 a 70 cm Hg Vac.
 Vacuumeter from 0 to 28" - from 0 to 70 cm Hg Vac.
 Se suministra en estuche - **Supplied into a case**



• Peso - **Weight:** 0,490 Kg

US-178

Comprobador presión bomba aceite turismos
Oil pump pressure tester for cars

Manómetro de 0 a 10 Bar. Latiguillo de 700 mm de longitud. 12 racores de distintas medidas **Manometer from 0 to 10 Bar. 700 mm long high pressure piston rod. Equipped with 12 connecting coupling different thread sizes**
 Se suministra con estuche - **Supplied into a case**

Medidas de rosca de los racores
Sizes thread connecting coupling

Nº1	1/8" X 27 NPTF	Nº7	10 X 150
Nº2	1/8" X 28 BSP	Nº8	12 X 150
Nº3	1/4" X 1/ NPTF	Nº9	12 X 175
Nº4	1/4" GAS	Nº10	14 X 150
Nº5	3/8" X 20	Nº11	16 X 150
Nº6	10 X 100	Nº12	18 X 150



• Peso - **Weight:** 1,130 Kg

US-469

Comprobador de circuitos hidráulicos
Hydraulic circuits tester

Un manómetro con glicerina de 0 a 600 Bar y con esfera de 110mm. Un latiguillo de alta presión conexión 1/2" Gas. Ocho racores de 1/2"SAE, 5/8"SAE, 3/4"SAE, 1"SAE, 1/2"GAS, 5/8"GAS, 3/4"GAS, 1"GAS.
 Glycerine manometer from 0 to 600 Bar and with 110mm sphere 1/2"gas connection long high pressure piston rod. Eight connecting coupling 1/2"SAE, 5/8"SAE, 3/4"SAE, 1"SAE, 1/2"GAS, 5/8"GAS, 3/4"GAS, 1"GAS.

Muy eficaz para la revisión de: maquinaria de obras publicas, grúas hidráulicas, volquetes de camiones, direcciones hidráulicas, vehículos industriales
Very effective for revising: Public works machinery, hydraulic cranes, tippers rucks, hydraulic steering, industrial vehicles

Se suministra con estuche - **Supplied into a case**

• Peso - **Weight:** 1,500 Kg



US-448

Comprobador de gran precisión para verificar el regulador de presión de carga del turbo
High precision tester for adjusting regulator pressure turbocharger

- Diámetro de esfera de 150mm
Diameter 150 mm sphere
- Escala de medición de 0 a 2,5 Kg/Cm² - **Scale measuring from 0 to 2.5 Kg/Cm²**
- Peso - **Weight:** 3,130 Kg

Manorreductor regulador de paso de aire - **Hand-reducing flow air regulator**

Se suministra con estuche
Supplied into a case



US-1139

Comprobador fugas de turbos
Turbo leak tester

Enchufes adaptadores - **Adapter plugs:**
 35 - 40 - 45 mm / 50 - 55 - 60 mm
 65 - 70 - 75 mm / 80 - 85 - 90 mm

• Peso - **Weight:** 1,800 Kg



US-309

Aparato comprobador radiadores con dotación de tapones
Radiator checker with taps resources

Aparato para el control bajo presión de la instalación de refrigeración de automóviles y camiones. Dotado con manguera de prolongación flexible que permite manejarlo incluso en condiciones difíciles. Los diversos tipos de acoples, adaptable a varios tipos de automóviles y camiones europeos y extranjeros, se pueden sustituir sin dificultad ya que están dotados de acoplamientos rápidos y tienen una perfecta resistencia. Permite detectar pérdidas en la instalación de refrigeración y eventuales problemas: Manguitos defectuosos, abrazaderas flojas. Imperfecta resistencia de los retenes y juntas de la bomba de agua. Pérdidas en el radiador. Circuito de refrigeración defectuoso. Junta de culata quemada o mal montada.

Equipment for the control under pressure of the installation of the refrigeration of cars and trucks. Equipped with flexible prolongation hose that allows to manage it even in hard conditions. The different types of attachments, adaptable to various types of European and foreign automobiles and trucks, can be substituted easily due to they are equipped of a quick attachments and have a perfect resistance. Allows to detect losses in the installation of regrigeration an deventual problems: Faulty coupling, loose clamps. Imperfect resistance of the locks and water pump joints. Radiator losses. Faulty refrigeration circuit Burnt or badly mounted cylinder head joint.

• Peso - **Weight:** 2,200 Kg

