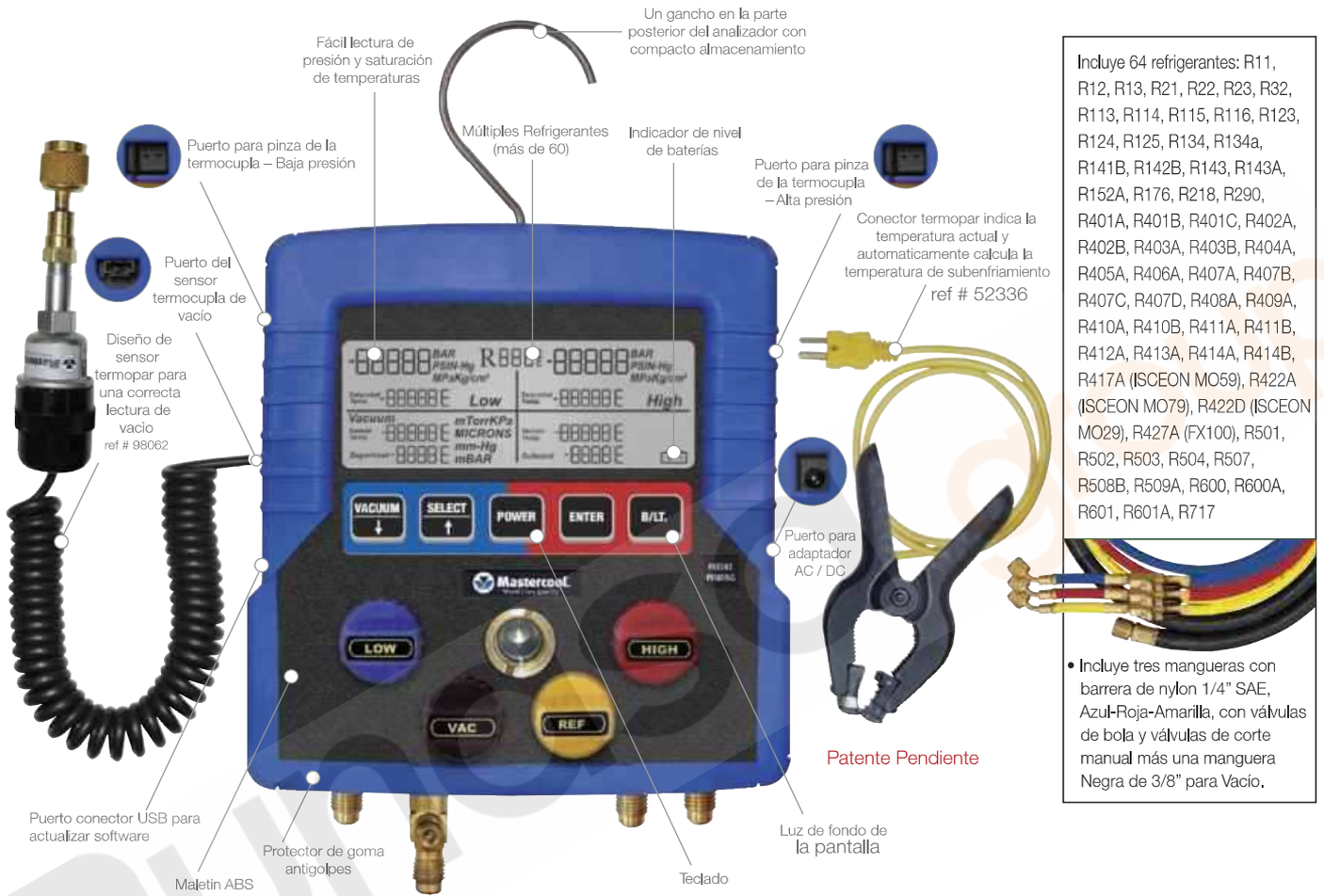


Analizador digital

Diseño exclusivo de válvula de bola, 3/8"

- Cuerpo de aluminio con perforación de 3/8" a través de todo el cuerpo lo cual permite un mayor flujo de gas que los otros diseños estándares.
- La válvula de bola puede rotar 90° entre dos esferas de Teflón lo cual demanda muy poco esfuerzo, incluso en condiciones de alta presión.
- Se abre y cierra rápidamente con solo un cuarto de vuelta.
- La posición de la válvula permite visualmente identificar si la válvula esta abierta o cerrada.



Incluye 64 refrigerantes: R11, R12, R13, R21, R22, R23, R32, R113, R114, R115, R116, R123, R124, R125, R134, R134a, R141B, R142B, R143, R143A, R152A, R176, R218, R290, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404A, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R417A (ISCEON MO59), R422A (ISCEON MO79), R422D (ISCEON MO29), R427A (FX100), R501, R502, R503, R504, R507, R508B, R509A, R600, R600A, R601, R601A, R717

- Incluye tres mangueras con barrera de nylon 1/4" SAE, Azul-Roja-Amarilla, con válvulas de bola y válvulas de corte manual más una manguera Negra de 3/8" para Vacío.

ESPECIFICACIONES

- Medidor de lectura Clase 1.0
- Presión: PSI, INHg, Bar, MPa, Kg/cm²
- Temperatura: °F or °C
- Vacío: Micrón, mBar, KPa, mmHg
- Resolución: 1 psi (.07 Bar, .007 MPa, .07 Kg/cm²)
- Precisión: ±1 psi or 1% de la lectura (cualquiera sea mayor)
- Presión de trabajo: 0 to 750 psi (52 Bar, 5 MPa, 52 Kg/cm²)
- Presión máxima: 1000 psi (70 Bar, 7 MPa, 70 Kg/cm²) (Presión tolerable sin causar daño interno)
- Temperatura del refrigerante: -40 to 200°F (-40 to 93°C)
- Temperatura de operación: 32 to 122°F (0 to 45°C)
- Precisión de la temperatura: ±1°F (±0.5 °C) de 32 a 160°F (0 a 71°C)
- Temperatura de almacenamiento: 32 a 120°F (0 a 49°C)
- Conexiones: 1/4" M-Flare
- Suministro de Energía: Batería de 9V DC (Conector con capacidad AC/DC)
- Duración de la Batería: 30-36 horas En la función de presión y temperatura (uso continuo)
25-30 horas En la función de vacío y luz interna (uso continuo)
- Auto apagado: 15 minutos. Con alternativa de desactivarlo.