

YELLOW JACKET®

BÁSCULA DE CARGA DIGITAL PROGRAMABLE



El fin de los cilindros de carga

Ahorre tiempo con cualquier refrigerante o instalación



Utilice esta báscula para realizar la carga de cualquier refrigerante en cualquier sistema reduciendo de esta forma el tiempo y el coste al no utilizar cilindros de carga. Ya no se realizará la transferencia del refrigerante del tanque al cilindro, y del cilindro al sistema. Pese el envase y cargue directamente en el sistema o recupérela de este. Ya no es necesario purgar para acabar la carga completamente.

- Totalmente independiente, la báscula está lista para cargar o recuperar en una superficie llana.
- Los estándares de calibración se pueden comprobar en el Instituto Internacional de Estándares y Tecnología.
- La plataforma de pesado es grande y resistente e incorpora un visor de grandes dimensiones que nos permite comprobar si la báscula está o no nivelada dando gran exactitud en las pesadas (± 0.015 kilogramos)
- Mando sellado resistente al agua.
- Red de circuitos a nivel industrial para un duradero funcionamiento.



- La precisión de carga es igual a $\pm 7,08$ g.
- Peso de carga: De 30g a 45,36 kg.
- Exactitud de la pesada: 0,015 kg.
- Peso báscula: 4,1kg
- Tamaño báscula: 225mm x 225mm
- Batería: 9V pilas alcalinas

- En caso de sobrecarga se indica mediante "OL" en la VCL.
- La lectura de (-) muestra el peso quitado de la plataforma.
- Fácil lectura con números de 0,5" incluso en zonas con mucha luz
- Lectura del icono "LOW" en caso de poca batería.
- Medición en Kg o libras.
- Al realizar la carga deseada la válvula solenoide se cierra impidiendo el paso del flujo de refrigerante.
- El filtro de acoplamiento en módulo de carga protege la válvula de solenoide evitando su rotura.
- El bajo flujo de refrigerante acciona el cierre automático para ampliar vida de la solenoide.
- La válvula de Schrader evita el reflujo a través de la solenoide.

