



## Descripción

La 7095 es una bomba hidráulica manual que combina rendimiento y diseño duradero. Está diseñada para trabajos de calibración sobre el terreno o como fuente de presión en instalaciones de ensayo. Es ideal para comprobar la calibración de manómetros, presostatos, transmisores, registradores y mucho más.

La 7095 está diseñada para facilitar su uso con un control de carrera totalmente ajustable que proporciona un cebado rápido, un bombeo sencillo y una rápida generación de presión de hasta 700 bar (10.000 psi). El control fino de la presión deseada se consigue con el uso del control vernier. La bomba incorpora filtros internos intercambiables en los puertos de salida. El depósito inastillable y la construcción de acero inoxidable garantizan un funcionamiento fiable sin fugas. Otras características incluyen una carcasa protectora para la perilla de ventilación, asas acolchadas contorneadas y válvulas de retención sobredimensionadas para un funcionamiento suave y controlado.

La 7095 se suministra como un kit con una manguera de alta presión minimes 1/4 " BSP, tapón ciego 1/4 " BSP, selección de arandelas, filtros y juntas tóricas de repuesto, bolsa de transporte y manual de usuario. Hay disponibles manómetros digitales opcionales, incluido el TEG-G700b/0,2 que mide la presión hasta 700 bar con una precisión del 0,2% de la escala total.

## Especificaciones

**Rango** ..... 0 a 700 bar (10.000 psi).  
**Compatibilidad** ..... La mayoría de los fluidos hidráulicos, aceites y agua.  
**Conexión de manómetro** ..... 1/4 " BSP F.  
**Conexión de proceso (UUT)** ..... 1/4 " BSP (punto de prueba Minimes instalado).  
**Capacidad del depósito** ..... 130 mL  
**Mangueras** ..... Minimes 1/4 " BSP manguera de alta presión.  
**Dimensiones y peso** ..... 125 mm (mango a mango) x 240 mm / 1,4 kg (3 lbs).  
**Suministrado con** ..... Manguera de alta presión (1/4 " BSP), tapón obturador (1/4" BSP), selección de arandelas, filtros y juntas tóricas de repuesto, estuche de transporte.  
**Opciones** ..... Manómetros digitales (TEG-G700b).

## Información sobre pedidos

**7095** ..... Bomba de calibración hidráulica (0 a 700 bar)  
**TEG-G700b/0.2** ..... Manómetro digital (0 a 700 bar, 0,2 % FS de precisión)  
*Otras versiones disponibles con precisión de 0,1 %, 0,05 % y 0,02 % FS*

Debido al desarrollo continuo, Time Electronics se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

## Características

- Presión hasta 700 bar (10.000 psi)
- Función de cebado para una purga de aire rápida
- Válvula de retención sobredimensionada para funcionamiento suave
- Triple filtración (evita fallos por suciedad)
- Lubricante sin base de aceite en todas las piezas móviles
- Asas acolchadas contorneadas.
- Válvula de alivio de presión incorporada
- Mangueras, accesorios y estuche de transporte incluidos
- Manómetros digitales opcionales

