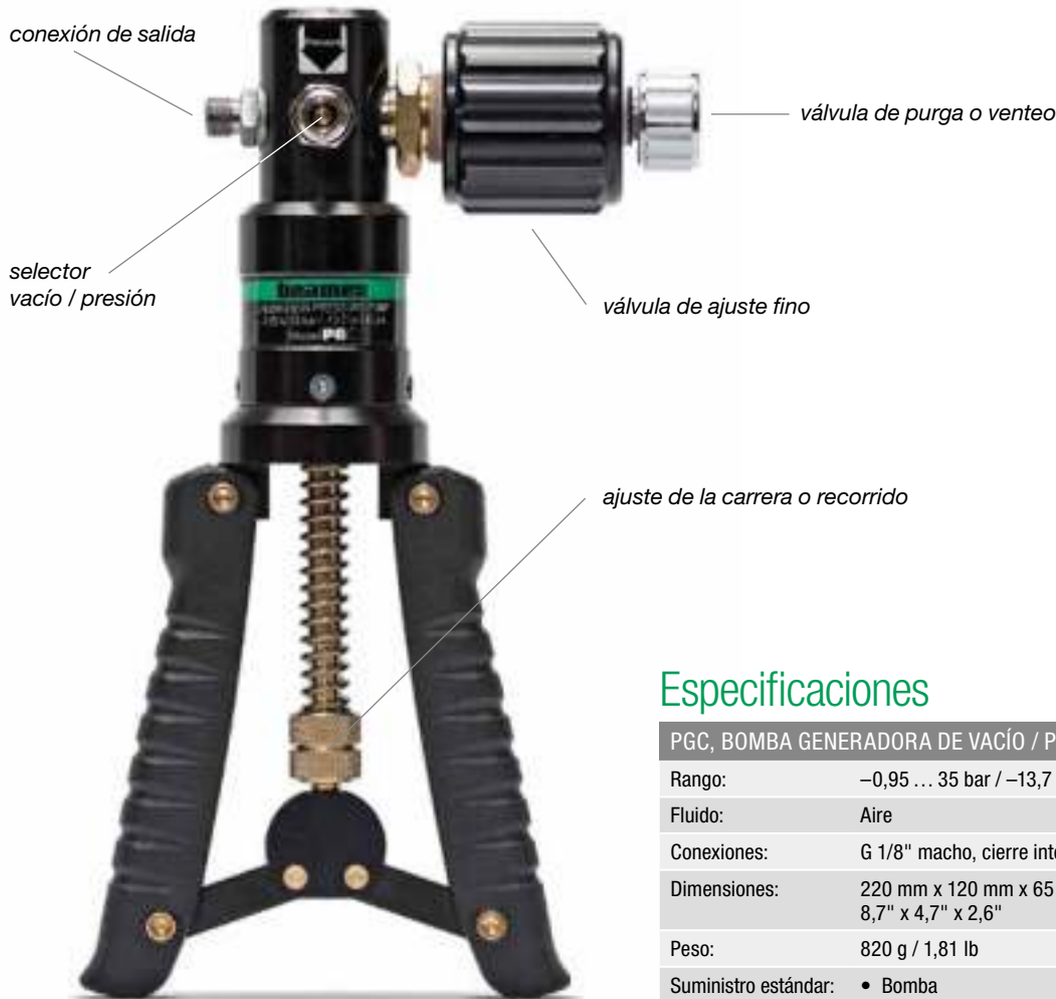


PGC

BOMBA GENERADORA DE VACÍO / PRESIÓN -0,95...35 bar / -13,7...510 psi



La PGC es una bomba de calibración manual que se puede utilizar para generar vacío y presión. Usando el selector de Vacío / Presión se puede cambiar rápidamente su funcionalidad pasando de una forma rápida a generar vacío o presión o viceversa. Con el ajuste fino se puede ajustar con precisión el valor de generación de vacío o presión deseado.

Especificaciones

PGC, BOMBA GENERADORA DE VACÍO / PRESIÓN	
Rango:	-0,95...35 bar / -13,7...510 psi
Fluido:	Aire
Conexiones:	G 1/8" macho, cierre interno cónico 60°
Dimensiones:	220 mm x 120 mm x 65 mm 8,7" x 4,7" x 2,6"
Peso:	820 g / 1,81 lb
Suministro estándar:	<ul style="list-style-type: none">• Bomba• Juego de flexibles con "T" para presión de 40 bar / 580 psi• Juego de conectores:<ul style="list-style-type: none">- G 1/8" macho con cierre interno cónico 60°, G 1/8" macho + junta tórica- G 1/8" macho con cierre interno cónico 60°, G 1/4" B hembra + 2 juntas de cierre- G 1/8" macho con cierre interno cónico 60°, G 1/4" NPT macho• Estuche de transporte• Manual de instrucciones
Accesorios opcionales:	<ul style="list-style-type: none">• Kit de servicio, incluye juntas y cierres• Válvula de ajuste fino, incluye válvula de purga y juntas• Parte superior de la bomba, incluye cilindro y selector Vacío / Presión• Parte inferior de la bomba, incluye maneta tipo tijera (ajuste grueso) y pistón