

PISTOLA DE AIRE PARA LIMPIEZA DE MOTOR CON ACOPLE RÁPIDO MACHO DE 1/4"

La pistola de aire para limpieza de motor con acople macho rápido de 1/4" es una herramienta neumática indispensable en talleres mecánicos, centros de mantenimiento automotriz e industrias en general. Diseñada para ofrecer un potente chorro de aire comprimido, permite remover polvo, residuos, grasas y contaminantes de difícil acceso en motores y maquinaria. Su estructura liviana y ergonómica facilita su uso prolongado sin fatiga.

FICHA TÉCNICA:

- Presión máxima de trabajo: 150 PSI (10 bar)
- Presión de operación recomendada: 90 PSI (6.2 bar)
- Caudal de aire estimado: 11 a 18 SCFM (312 a 510 L/min)
- Material del cuerpo: Aleación de aluminio de alta resistencia
- Material de la boquilla: Acero o latón, según modelo
- Longitud de boquilla: Estándar 25 mm; opciones extendidas de hasta 200 mm
- Tipo de gatillo: Palanca metálica con control de flujo variable
- Rango de temperatura de operación: -10 °C a 50 °C
- Peso aproximado: Entre 180 y 280 gramos
- Compatibilidad: Sistemas neumáticos de uso general y compresores industriales

BENEFICIOS:

- Conexión rápida y segura gracias al acople 1/4" estándar.
- Alta eficiencia en la remoción de polvo, grasa y partículas.
- Flujo de aire regulable para adaptarse a diversas aplicaciones.



- Cuerpo ligero y ergonómico que reduce la fatiga durante el uso prolongado.
- Versatilidad de uso con diferentes longitudes de boquilla.
- Diseño resistente a impactos y al uso continuo en entornos exigentes.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Usar con compresores que regulen adecuadamente la presión de salida.
- No apuntar la pistola hacia personas u objetos frágiles durante su uso.
- Usar protección ocular y auditiva en ambientes ruidosos o cerrados.
- Realizar mantenimiento periódico del acople y boquilla.
- Guardar en un lugar seco y evitar la exposición prolongada a la humedad o corrosión.
- Verificar que no haya fugas en la conexión antes de cada uso.