

## Engrasador Neumático De Caudal Continuo



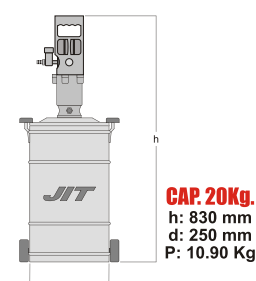
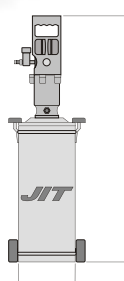
**EQUIPO NEUMÁTICO** de distribución y aplicación de grasa, con cilindro de doble efecto y flujo continuo de grasa; con cabezal fabricado totalmente en aluminio aleado y sistema de rótula interior de libre mantenimiento.

**ÚNICO** con prestaciones de portabilidad, dado su sistema ergonómico, que le permite todo tipo de movimientos dentro de talleres y sobre distintos tipos de superficies.

**APLICABLE** a todo tipo de maquinarias y vehículos, dadas sus prestaciones de alta presión, robustez y portabilidad.

### Detalle del Equipamiento:

- Pistola neumática de engrase con conexión giratoria tipo "Z"
- Manguera de alta presión SAE R1 de dos metros de largo
- Prensa grasa (tipo plato seguidor) con buje y bordes de caucho sintético, que evita el vacío de aire y máximo de aprovechamiento de grasa en el depósito.
- Filtro de entrada de aire y lubricador.



**Relación de presión (grasa):** 50:1

**Presión de trabajo (aire):** 3 a 8 Kg / cm<sup>2</sup>  
(45 a 110 psi)

**Caudal de grasa:** 650 grs/minuto

**Conexión de entrada de aire:** 1/4 BSPT (gas)

**Conexión de salida de grasa:** 1/8 BSPT (gas)

REFERENCIAS: h: Altura / d: Diámetro / P: Peso