



unesa
GRUPO EXPORTADOR



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
IR 9000-003306



Diseño, fabricación y venta
de herramientas de lubricación
para mantenimiento de equipos

Norma IRAM-ISO 9001:2000

Engrasador Neumático De Caudal Continuo



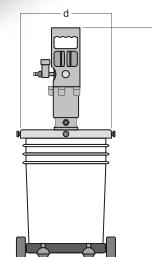
EQUIPO NEUMÁTICO de distribución y aplicación de grasa, con cilindro de doble efecto y flujo continuo de grasa; con cabezal fabricado totalmente en aluminio aleado y sistema de rótula interior de libre mantenimiento.

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.

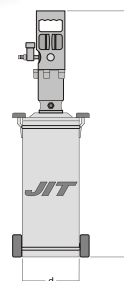
APLICABLE a todo tipo de maquinarias y vehículos, dadas sus prestaciones de alta presión, robustez y portabilidad.

Detalle del Equipamiento:

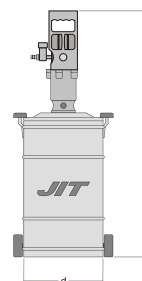
- Pistola neumática de engrase con conexión giratoria tipo "Z"
- Manguera de alta presión SAE R1 de dos metros de largo
- Prensa grasa (tipo plato seguidor) con buje y bordes de caucho sintético, que evita el vacío de aire y máximo de aprovechamiento de grasa en el depósito.
- Filtro de entrada de aire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



Tapa para cubetas
CAP. 18Kg.
h: 740 mm
d: 330 mm
P: 7.40 Kg



CAP. 10Kg.
h: 830 mm
d: 180 mm
P: 8.64 Kg



CAP. 20Kg.
h: 830 mm
d: 250 mm
P: 10.90 Kg

Relación de presión (grasa): 50:1
Presión de trabajo (aire): 3 a 8 Kg / cm²
(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