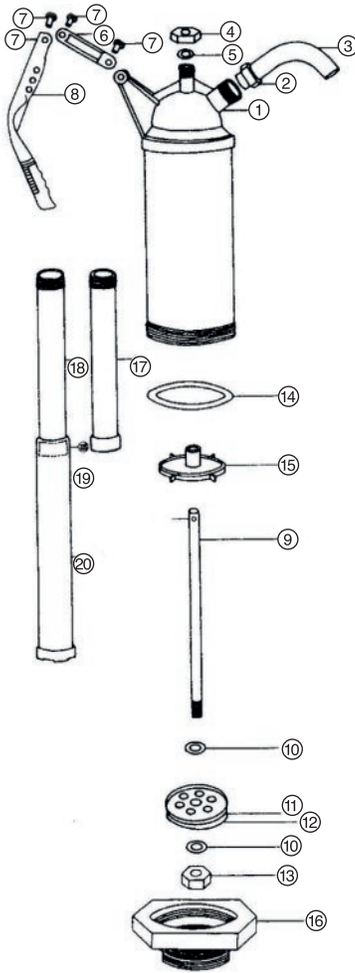


BOMBA TIPO PALANCA PARA QUÍMICOS Y SOLVENTES

La bomba de palanca para químicos y solventes esta hecha de material RYTON y se puede utilizar con:

- Agua
- Diésel
- Químicos de base ácida
- Alcohol
- Keroseno
- Soluciones alcalinas fuertes
- Gasolina
- Lubricantes
- Ácido nítrico

PARTES DE LA BOMBA



No.	Descripción	Cantd.
1	Cuerpo	1
2	Tuerca para manguera	1
3	Manguera de escape	1
4	Tuerca para pistón	1
5	Sello de pistón (O-ring y empaque)	1
6	Brazo de palanca	1
7	Tuerca y Tornillo	3, 3
8	Palanca	1
9	Pistón	1
10	Empaque de válvula	2
11	Base de válvula	1
12	Placa de émbolo	11
13	Tuerca de válvula	1
14	Sello válvula de pie	1
15	Placa base	1
16	Base	1
17	Tubo	1
18	Tubo telescópico superior	1
19	Sello de tubo telescópico	1
20	Tubo telescópico inferior	1

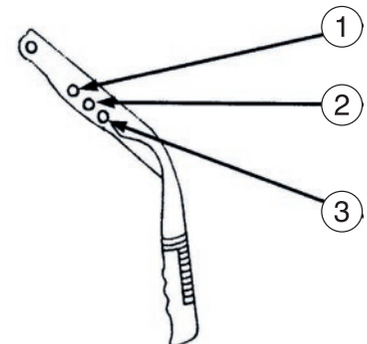
CLAVE: JH2055

JGO DE REFACCIONES BOMBA PALANCA JH2001

No.	Descripción	Cantd.
5	Sello de pistón (O-ring y empaque)	1
6	Brazo de palanca	1
8	Palanca	1



AJUSTE LA PALANCA DE ACUERDO A SU USO



NO DERRAMAR LUBRICANTE SOBRE LA BOMBA

Garantía.

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado; NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey, S.A. de C.V. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.

① Para utilizarse con lubricante menor a #35.

② Para utilizarse con agua, alcohol, lubricante de baja viscosidad.

③ Para utilizarse con líquidos volátiles como gasolina, diésel, keroseno etc.