

HIDROMECA S.A.

OFICINA LIMA:

Av.Naciones Unidas N. 1460 Chacra Rios – Lima 01

Telf: 425-6150 425-6400 425-5130

Telefax: 425-5420 Nextel: 811*4926

Sitio Web: www.importecnia.com

Email: info@importecnia.com

OFICINA AREQUIPA:

Calle La Merced 202 – D Arequipa

Telefax: 20-0720

MAQUINARIAS E INSUMOS INDUSTRIALES

BOMBA MANUAL SEMIROTATIVA TIPO RELOJ “ARVEN” (ITALIA)



Aplicaciones: Esta bomba se aplica para el uso en líquidos livianos tales como Agua - Bencina - Petróleo - Carburantes - Aceites Livianos - soluciones químicas de baja concentración, compatibles con bronce y F°F°.

Es la única bomba manual semi-rotativa segura para el manejo de fluidos líquidos hasta 80°C (176 °F).

Funcionamiento: La bomba es operada por el movimiento de una manivela la cual causa que el eje y el pistón se adapte con la cámara de válvulas para la semi-rotación de la bomba. También en el cuerpo de la bomba esta el graduador de succión ajustado con el disco de la válvula.

El alojamiento del sellado (prensa-estopa) es ajustado por el cordón grafito a través de una tuerca entre el eje y el cuerpo de la bomba.

El modelo estándar es suministrado con bridas, y tienen 2 agujeros de fijación que facilita el montaje de la bomba a una pared o estructura.

Materiales de Construcción:

- Cuerpo : Fierro fundido.
- Parte Interna : Bronce.
- Eje : Acero.
- Sellado : Cordon Grafitado.

La parte interna del cuerpo es una tecnología de vanguardia, que asegura el eficiente funcionamiento aún de varios años de uso. Las bombas son probadas individualmente de fábrica.

Tipo	Dimensiones mm													
	DNM DNA	a	b	c	d	i	k	l	o	P	u	v	D	KG
KPM 0300	½"	140	55	55	9,5	10	130	160	13	300	25	175	135	4
KPM 0400	¾"	140	55	65	9,5	10	150	180	13	300	25	205	150	6
KPM 0500	1"	145	60	75	9,5	10	170	200	13	360	30	230	170	8
KPM 0600	1.¼"	170	62	90	14	12	200	240	13	450	30	275	200	10

DIAMETRO	CAUDAL Lts/min	PRESION (PSI)	Succion (mts).	Descarga (mts)
½"	11.50	36	7	20
¾"	17.25	36	7	20
1"	22.50	36	7	20
1.¼"	29.00	36	7	20