

HIDROMECANICA 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 DE SUCCION VERTICAL “ARVEN” (ITALIA)



Aplicación: La bomba de accionamiento manual del tipo NP es utilizada principalmente para pozos de agua sin sólidos en suspensión y una temperatura no mayor a 40°C.

Es recomendable usar la bomba en localidades donde no hay peligro de congelación de agua. En todo caso fabricar una cubierta de madera o caseta para mantener la bomba.

Si la bomba es instalada a la intemperie es necesario desmontar la bomba para protegerla de la baja temperatura.

Funcionamiento: La acción simple de la bomba NP trabaja con un pistón en la posición superior. El agua sube arriba del pistón por aspiración de la válvula y fluye a través de la descarga de la bomba. Durante una carrera la bomba succiona y aspira el agua, durante la otra carrera la bomba reposa. Este ciclo es constantemente repetitivo durante el bombeo.

Características de Construcción: El soporte del cuerpo con la salida de descarga, la tapa del pivote, la balanza de brazo. Las partes del pistón y el filtro del solucionador son de hierro. El tirante del pistón y las partes interiores son de acero.

Tipo	Dimensiones						
	A	B	D	d1	E	F	L
NP	674	520	75	1.1/4"	237	295	160

TIPO	DIAMETRO	CAUDAL Lts/min	PRESION (PSI)	Succion (mts).	Descarga (mts)
NPM-0600	1.1/4"	28	43	7	17 Kgs.
NPM-0650	1.1/4"	28	43	7	17 Kgs.