

# 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](http://www.importecnia.com)

Email: [info@importecnia.com](mailto:info@importecnia.com)

## OFICINA AREQUIPA:

Calle La Merced 202 – D Arequipa

Telefax: 20-0720

## MAQUINARIAS E INSUMOS INDUSTRIALES

### BOMBAS MANUALES “ ACODEX ”

Para trasiego de productos químicos o lubricantes. Es posible invertir la dirección del flujo de bombeo simplemente invirtiendo la rotación. Función de sifón cuando se conecta manguera en la descarga. Cada bomba incluye una canastilla, tapa de 2” adaptable a cilindro: tubo de succión o de 1” 0 x 3” (90 cms) y conexión de descarga en U para adaptar manguera.

RP 90		CAPAC	CARACTERISTICAS Y MATERIALES	APLICACIONES	RP90P
	RP 90P	6	Voluta de polipropileno, paleta de fenol, sello de vitón y empaquetaduras laterales de polietileno	Soluciones de ácidos alcalís, sales y la mayoría de sales orgánicas.	
	RP 90R		Voluta y paletas de rytón, empaquetaduras laterales de teflón	Productos químicos corrosivos incluyendo solventes clorinados; hidrocarburos aromáticos y alifáticos. No es recomendable para quetonos o esteres ni para agentes oxidantes muy activos en forma concentrada. Ejm. Acido nítrico al 50%	
	RP90		Caja de fierro y paletas de resina impregnado en carbón, con manguera	Aceites livianos hasta SAE 90, lubricantes, jaleas,etc.	
	RP 99ZO	27	Tipo lobular con multiplicador de velocidad para alta capacidad. Construída para servicio pesado, cuerpo de aleación liviana de aluminio, tubo de succión y paletas de acero.	Solventes derivados del petroleo, alcoholes y líquidos volátiles.	

### REPUESTOS Y ACCESORIOS

DH 101	Manguera de descarga y abrazadera de polietileno
RK 200	Juego de reparación para bombas Mod. RP 90R. Incluye sello de rytón, resorte de acero inoxidable, eje de rytón, 2 empaquetaduras laterales de teflón y un juego completo de tuercas y pernos.
BA 100	Tapa de polietileno para adaptarse al cilindro.