

▼ Se muestran de izquierda a derecha: P142ALSS, P392ALSS, V152NV, V66NV, RC256NV, RC106NV, RC53NV



Serie RC, P, V

Capacidad:

5 - 25 toneladas

Carrera:

2 - 6 pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



Aplicaciones

Utilice los **productos para ambiente extremo de Enerpac** en ambientes húmedos como procesamiento de alimentos, pulpa y papel, minería, construcción y aplicaciones en altas temperaturas o en áreas de soldadura.



Bombas manuales para fluidos múltiples

Las bombas manuales resistentes a la corrosión de la **serie MP** para aplicaciones de llenado a baja presión y pruebas a alta presión, adecuadas para una amplia gama de fluidos.

Página: **93**

- Válvulas y cilindros resistentes a la corrosión y niquelado
- Insertos de bomba de acero inoxidable que no se corroen
- Sellos Viton® que brindan resistencia ante el calor y productos químicos
- Depósitos de bomba de aluminio anodizado y cuerpos de bomba encerrados en plástico que resisten ambientes húmedos
- La operación de dos velocidades reduce en 78% las carreras de la agarradera de bombeo en comparación con bombas de una sola velocidad
- Cierre de agarraderas de la bomba para transportación fácil

▼ TABLA DE CILINDRO



Capacidad del cilindro (toneladas)	Carrera (pulg)	Número de modelo *	Volumen de aceite (pulg ³)	Presión nominal (psi)	Altura retraído (pulg)	Altura extendido (pulg)	Diám. exterior (pulg)	Peso (libras)
5	3.0	RC53NV	2.98	10,000	6.50	9.50	1.50	3.3
10	2.0	RC102NV	4.75	10,000	4.78	6.91	2.25	5.1
10	6.0	RC106NV	13.70	10,000	9.75	15.88	2.25	9.8
25	6.0	RC256NV	32.23	10,000	10.75	17.00	3.38	22.0

▼ TABLA DE BOMBA



Bomba tipo	Volumen de aceite (pulg ³)	Número de modelo*	Presión nominal (psi)	Desplazamiento de aceite por bombeo (pulg ³)	Dimensión del puerto (pulg ³)	Carrera del pistón (pulg)	Peso (libras)
Dos Velocidades	20	P142ALSS	200/10,000	0.221 / 0.055	1/4"-18 NPTF	0.50	4.5
	55	P392ALSS	200/10,000	0.687 / 0.151	3/8"-18 NPTF	1.00	9.0

▼ VÁLVULA



Tipo de válvula	Número de modelo*	Función de presión	Clasificación de presión (psi)	Peso (libras)
Válvula de revisión manual	V66NV	Revisión	10,000	4.5
Válvula de alivio de presión	V152NV	± 3% de repetibilidad	800-10,000	9.0

* Para los detalles del cilindro, consulte las páginas 7-9; para los detalles de la bomba, consulte las páginas 84-85; para los detalles de la válvula, consulte las páginas 168-169..