

Productos para Ambientes Extremos



▼ Se muestran de izquierda a derecha: P-142ALSS, P-392ALSS, V-152NV, V-66NV, RC256NV, RC-106NV, RC-53NV



Serie RC, P, V

Capacidad:
5-25 toneladas

Carrera:
2-6 pulgadas

Presión de operación máxima:
10,000 psi

i **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: 77

- 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	Carrera	Número de modelo *	Volumen de aceite	Presión nominal	Altura retraído	Altura extendido	Diám. exterior	Peso
(toneladas)	(pulg)		(pulg ³)	(psi)	(pulg)	(pulg)	(pulg)	(libras)
5	3.0	RC-53NV	2.98	10,000	6.50	9.50	1.50	3.3
10	2.0	RC-102NV	4.75	10,000	4.78	6.91	2.25	5.1
10	6.0	RC-106NV	13.70	10,000	9.75	15.88	2.25	9.8
25	6.0	RC-256NV	32.23	10,000	10.75	17.00	3.38	22.0

▼ TABLA DE BOMBA

Bomba Tipo	Volumen de aceite	Número de modelo*	Presión nominal	Desplazamiento de aceite por bombeo	Dimensión del puerto	Carrera del pistón	Peso
	(pulg ³)		(psi)	(pulg ³)	(pulg ³)	(pulg)	(libras)
Dos Velocidades	20	P-142ALSS	200/10,000	0.221 / 0.055	1/4"-18 NPTF	.50	4.5
	55	P-392ALSS	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	Peso
			(psi)	(libras)
Válvula de revisión manual	V-66NV	Revisión	10,000	4.5
Válvula de alivio de presión	V-152NV	± 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 70-71; para los detalles de la válvula, consulte las páginas 146-147.