

BOMBA NEUMÁTICA

Series PA46/55

Até 150 ton
46/55 pulg³/min.
Dos Velocidades

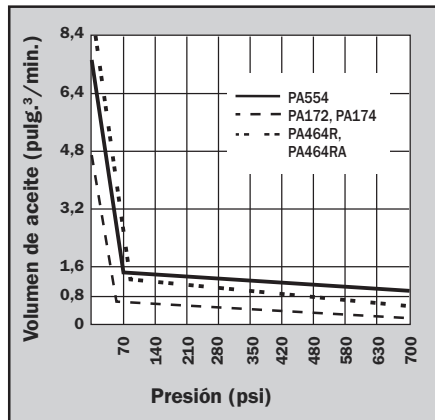
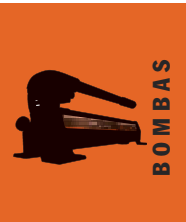
MOTOR NEUMÁTICO DE TIPO ROTATORIO. SE UTILIZA CUANDO LA FUENTE DE ENERGÍA PREFERIDA ES EL AIRE.

- Motor de 3 CV que arranca a plena carga.
- Funcionamiento con dos velocidades para un avance rápido del cilindro.
- Modelos disponibles con el control completo a distancia sobre el avance y el retroceso (excepto el modelo PA554).
- La válvula central en tándem sostiene la carga cuando se desactiva la bomba.

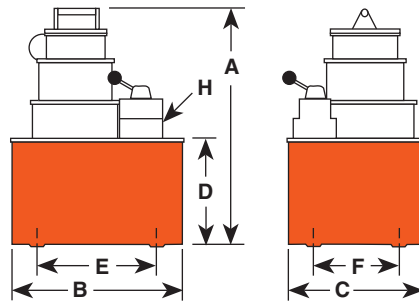


10.000 psi

PA462



Bomba PA554 y cilindro RH2008 de orificio central usados para tensar cables.



Bomba N°	A (pulg.)	B (pulg.)	C (pulg.)	D (pulg.)	E (pulg.)	F (pulg.)	H (pulg.)	Presión Máx. de Salida (psi)	Suministro Aceite* (pulg.³/min. a)				
									0 (psi)	100 (psi)	1.000 (psi)	5.000 (psi)	10.000 (psi)
PA462	15	11½	9½	7	10	8	¾ NPTF	10.000	465	450	53	51	46
PA464	15	11½	9½	7	10	8	¾ NPTF	10.000	465	450	53	51	46
PA464R	15	11½	9½	7	10	8	¾ NPTF	10.000	465	450	53	51	46
PA464RA	15	11½	9½	7	10	8	¾ NPTF	10.000	465	450	53	51	46
PA554	19	11½	9½	7	10	8	¾ NPTF	10.000	465	450	53	51	46

* Valor de suministro típico. El caudal real varía dependiendo de las condiciones del campo.

Nota: Cuatro orificios de montaje de 1/2" - 20.



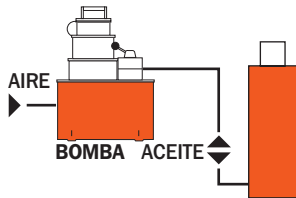
PA464R



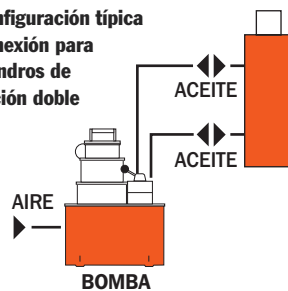
PA554



**Configuración típica
Conexión para cilindros
de acción simple**



**Configuración típica
Conexión para
cilindros de
acción doble**



**Para Usar con
los Cilindros
de Tipo**

Descripción	N° Pedido	N° Válvula	Función de la Válvula	Suministro de Aire Necesario (psi)	Depósito Cap. (gal.)	Útil (pulg. ³)	Peso (lbs)
Acción simple Bomba de modelo básico con depósito de acero de 2 ¹ / ₂ galones.	PA462	9584, 2 vías	Avance/Parada/ Retroceso	40-120	2 ¹ / ₂	590	60
Acción simple o doble PA462, pero la válvula 9500 puede accionar dos cilindros de acción simple o un cilindro de acción doble.	PA464	9500, 4 vías	Avance/Parada/ Retroceso*	40-120	2 ¹ / ₂	590	61
Acción simple o doble PA462 con válvula accionada por aire para un control a distancia completo sobre el avance y el retroceso. Incluye un mando a distancia de 12 pies.	PA464R†	9594, 4 vías	Avance/Parada/ Retroceso	40-120	2 ¹ / ₂	590	78
Acción simple o doble PA464R pero con función automática de vaciado. Mando a distancia de 25 pies.	PA464RA**†	9594, 4 vías	Avance/Parada/ Retroceso*	40-120	2 ¹ / ₂	590	79
Acción simple o doble Bomba de altas prestaciones con depósito de acero de 2 ¹ / ₂ galones.	PA554	9500, 4 vías	Avance/Parada/ Retroceso*	40-120	2 ¹ / ₂	525	49

Nota: Requiere 50 pies³/min. de aire comprimido a una presión de 80 psi en la bomba. 85/90 dBA a 10.000 psi.

* Sujeta la carga cuando se desactiva el motor y la válvula está en posición de "avance".

† El PA464RA tiene una función de "vaciado automático". La presión no se mantiene cuando el operario suelta el botón de "avance" o "retroceso". PA464R sólo "sujeta" en la posición de "avance" con el motor desactivado.

** No debe utilizarse para tareas de elevación.