

## **BPA 2000**

Bomba con Válvula Rock (Rock Valve™) –Montada sobre trailer

- Para Concreto
- Para Cemento
- Construcción de edificaciones elevadas



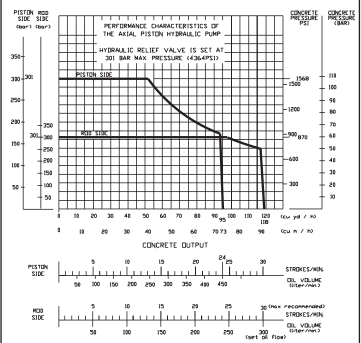
- Volumen de bombeo hasta 118 yds. cu. / hora
- Presión máxima 1568 psi
- Tamaño máximo de agregados 2.5"

Solamente Schwing le ofrece la combinación inigualable de alta potencia, alta presión y alto volumen en un equipo de bombeo económico. El BPA 2000 incluye todas estas características que permiten la versatilidad para bombear en la mayoría de los proyectos. Solamente coloque las mangueras hidráulicas en el lado del pistón de los cilindros diferenciales para obtener mayor presión y esta bomba será capaz de bombear a mas de 120 metros verticales y hasta 457 metros horizontales. Este desempeño además esta respaldado por la confiabilidad de la Rock Valve™ que ofrece el mas bajo costo de mantenimiento por metro cúbico, permitiendo de esa manera un retorno a la inversión mas rápido.

## **BPA 2000**

<b>Datos Técnicos</b>	ВР	2000
	U.S.	Metric
Volumen de bombeo (yds. cu./hr. mts. cu./hr.) pistón	95	73
Volumen de bombeo (yds. cu./hr. mts. cu./hr.) vástago	o 118	90
Presión máxima sobre el concreto (psi/bar) pistón	1568	108
Presión máxima sobre el concreto (psi/bar) vástago	870	60
Distancia horizontal máxima de bombeo (pies/mts.)	1500	457
Distancia vertical máxima de bombeo (pies/mts.)*	400	122
Tamaño máximo de agregados (pulg./mm.)*	2.5	63
Máximo numero de emboladas/min. Pistón	24	24
Máximo numero de emboladas/min. Vástago	32	32
Tipo de válvula de Concreto	М	Rock™
Cilindros de colocacion de la válvula	Uno	
Diámetro de cilindro de concreto (pulg./mm.)	8	200
Desplazamiento de cilindro de concreto (pulg./mm	ı.) 63	1600
Diámetro del cilindro diferencial (pulg./mm.)	4.72	120
Diámetro de descarga (pulg./mm.)	7	180
Capacidad de la tolva (pies cu./mts. cu.)	21.5	0.6
Altura de la tolva para carga (pulg./mm.)	54	1370
Tipo de Motor	Deutz BF	6M1013C
Potencia del Motor (h.p./Kw.)	180	134
Circuitos Hidráulicos:Sistema #1 Circuito Simple – Bomba de Concreto		
Sistema #2	Agitador	
Bombas Hidráulicas: Sistema #1 Pistón, desplazamiento variable		
Sistema #2 Engranajes, desplazamiento fijo		
Capacidad del tanque hidráulico (Gal./litros)	100	378
Capacidad del tanque de combustible (Gal./litros)	50	189
Frenos Sistema eléctrico, estándar		
Suspensión Resorte de torsión – Doble eje (88 KPH)		
Ancho (pulg./mm.)	76	1930
Largo (pulg./mm.)	230	5842
Altura (pulg./mm.)	93.5	2375
Peso (libras/Kg.) Estimado	11000	4990
Control Remoto con cable (adelante / atrás)	100	30
(Control Remoto inalámbrico opcional)		

\*Las distancias de bombeo indicadas, son solamente para ser utilizadas como guía ya que en varios proyectos específicos, estas distancias han sido excedidas considerablemente. Las distancias máximas posibles varían de acuerdo al diseño de mezcla del concreto y el diámetro de la tubería. No es posible conseguir el volumen máximo de bombeo a la máxima distancia, simultáneamente. \*\*Depresión mínima y tamaño máximo del agregado son dependientes del diseño de mezcla del concreto y del diámetro de la tubería. Especificaciones indicadas son para unidades estándares. Existe le posibilidad de otras alternativas.



Pregúntele a cualquier usuario de equipos Schwing acerca del inigualable servicio post-venta y la disponibilidad de refacciones del que va a depender en la acelerada industria de la construcción. Mas concreto es bombeado a travez de equipos Schwing que de cualquier otro fabricante gracias a el soporte en conocimiento y

servicio que brindamos a los clientes. Y solamente Schwing le ofrece la linea de productos mas completa para que pueda seguir creciendo mientras sus necesidades se expanden al futuro. Descubra como poseer equipos Schwing ha creado a los contratistas mas exitosos en el mundo. **Soluciones, Valor y Éxito....**solamente Schwing.



La Rock Valve™ patentada, ha bombeado mas concreto que cualquier otro tipo de válvula. Las bombas con remolque, estan equipadas ya sea con la versión corta o larga de la Rock Valve™ acuerdo a las necesidades de volumen de bombeo. La prueba de desempeno de esta válvula, es los millones de metros cubicos bombeados exitosamente.



LINE PUMPS

1300 Gresham Road Marietta, GA 30062 800-237-8960 678-560-9801 FAX 678-560-1269 www.schwing.com

5900 Centerville Road St. Paul, MN 55127 1-800-328-9635 TEL 651-429-0999 FAX 651-429-2112 www.schwing.com Represented by

The Rock Valve™ and Roll and Fold® are registered trademarks of Schwing America.

12/04-2500