








BP 40 K

BOMBAS DE MEMBRANA DE BAJA PRESIÓN / BOMBAS COM MEMBRANA DE BAIXA PRESSÃO



HIGHLIGHTS

	15 bar 217 p.s.i.
	43,3 l/min 11,4 US gpm
	550 rpm
	1,80 HP 1,32 kW
	Aluminio anodizado Alumínio anodizado
	NBR Standard DESMOPAN On request VITON On request
	Estándar Padrão

CARACTERÍSTICAS

Configuración: Dos membranas de NBR (Desmopan® y Viton bajo pedido). Piezas en contacto con el líquido: aluminio anodizado. Estándar: acumulador de presión. Bajo pedido: válvula de seguridad.

CARACTERÍSTICAS

Configuração: 2 membranas em NBR (Desmopan® e Viton mediante solicitação). Peças em contato com o líquido: alumínio anodizado. Padrão: acumulador de pressão. Mediante solicitação: válvula de segurança.

BENEFICIOS

1. Buena resistencia a la corrosión gracias al aluminio anodizado.
2. Su construcción compacta facilita su aplicación en máquinas pequeñas.
3. Excelente relación calidad-precio.
4. Facilidad de mantenimiento.
5. Ideal para tratamientos de desyerbo y pequeños rociados; pueden aplicarse en grupos motobombas y máquinas agrícolas motoras.

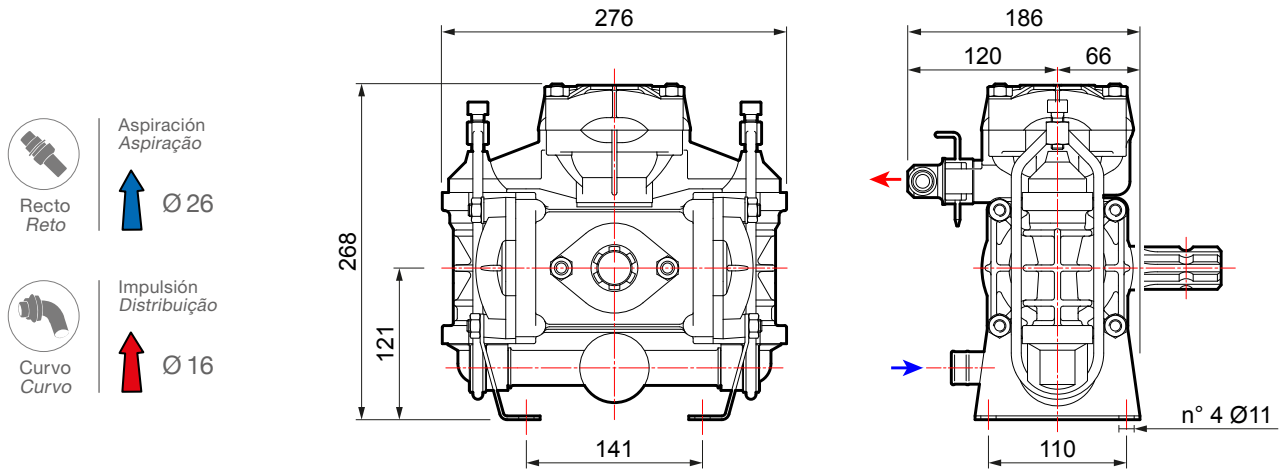
BENEFÍCIOS

1. Boa resistência à corrosão graças ao alumínio anodizado.
2. Construção compacta que facilita a aplicação em máquinas pequenas.
3. Excelente relação qualidade-preço.
4. Fácil manutenção.
5. Ideal para tratamentos de capina e pequenas pulverizações. Podem ser aplicadas em unidades de motobomba e máquinas agrícolas motorizadas.

APLICACIONES · APLICAÇÕES



Rociado localizado
Pulverização localizada

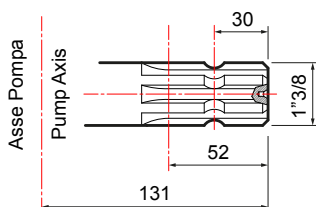


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BP 40 K	0 bar - 0 p.s.i				5 bar - 72 p.s.i				10 bar - 145 p.s.i				15 bar - 217 p.s.i				kg lb	
	RPM	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP		
400	33,3	8,8	0,30	0,22	32,1	8,5	0,50	0,37	31,0	8,2	1,00	0,74	29,9	7,9	1,30	0,96	9,8	21,6
450	37,1	9,8	0,40	0,29	35,9	9,5	0,60	0,44	34,7	9,2	1,10	0,81	33,5	8,8	1,50	1,10		
500	40,7	10,8	0,40	0,29	39,3	10,4	0,70	0,52	38,1	10,1	1,20	0,88	37,0	9,8	1,60	1,18		
550	43,3	11,4	0,40	0,29	42,1	11,1	0,70	0,52	40,9	10,8	1,30	0,96	39,9	10,5	1,80	1,32		

VERSIONES DISPONIBLES · VERSÕES DISPONÍVEIS

A CERRADO - 1" 3/8 M
FECHADO - 1" 3/8 M



B CERRADO - 1" 3/8
FECHADO - 1" 3/8



BOMBA Y APLICACIONES · BOMBA E APLICAÇÕES

APLICACIONES · APLICAÇÕES	TIPO DE EJE · TIPO DE EIXO Código de la bomba · Código bomba	APLICACIONES · APLICAÇÕES
---------------------------	---	---------------------------

(A) 
CERRADO - 1" 3/8 M
FECHADO - 1" 3/8 M




BP 40 K
30011-00005
 con pies de apoyo / com pés

	Acoplamiento rápido de la pieza transversal y cadena <i>Engate rápido da barra corrente</i>
1" 3/8 F	10001-04564
	Adaptador para motor hidráulico <i>Adaptador para motor hidráulico</i>
Eje cilíndrico Ø1" con chaveta 6,35 mm <i>Eixo cilíndrico Ø1" com chaveta de 6,35 mm</i>	10001-00523
Eje cilíndrico Ø 25" con chaveta 8 mm <i>Eixo cilíndrico Ø 25" com chaveta de 8 mm</i>	10001-00524
	Protección del cardán <i>Proteção do eixo cardan</i> UNI EN ISO 4254
	Protección del cardán <i>Proteção do eixo cardan</i>
	10002-01783
	10002-01749

(B) 
CERRADO - 1" 3/8
FECHADO - 1" 3/8




BP 40 K
30011-00006
 sin pies de apoyo / sem pés

	Acoplamiento rápido de la pieza transversal y cadena <i>Engate rápido da barra corrente</i>
1" 3/8 F - Para uso de repuesto 1" 3/8 F - Para uso de peças de reposição	10001-04564

GRUPOS DE MANDO EN LA BOMBA · GRUPOS DE CONTROLE NA BOMBA

SIRIUS

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	CÓDIGO CÓDIGO
	2	15 (217)	42001-00058
	3	15 (217)	42001-00086


GCP 3V

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	CÓDIGO CÓDIGO
	3	15 (217)	42001-00033

GRUPOS DE MANDO A DISTANCIA · GRUPOS DE CONTROLE À DISTÂNCIA

(Más información en la página 236 · Para obter mais detalhes, veja a página 236)

SIRIUS

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	CÓDIGO CÓDIGO
	2	15 (217)	42001-00061
	3	15 (217)	42001-00087

También puede utilizarse a distancia con los siguientes kits de mando a distancia · Também pode ser usado remotamente com os seguintes kits de controle à distância


KIT DE MANDO A DISTANCIA · KIT DE CONTROLE À DISTÂNCIA

	Racores curvos (Rilsan) Conexões curvas (Rilsan)		Racores rectos (Rilsan) Conexões retas (Rilsan)
	10001-04592		10001-04591

POLARIS

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	ACOPLAMIENTO ENGATE	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	CÓDIGO CÓDIGO
	3	3/4 gas	15 (217)	42001-00063

KIT DE MANDO A DISTANCIA · KIT DE CONTROLE À DISTÂNCIA



	Racores curvos Conexões curvas		Racores rectos Conexões retas
	10001-04634		10001-04633

GCP 3V

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	CÓDIGO CÓDIGO
	3	15 (217)	42001-00031

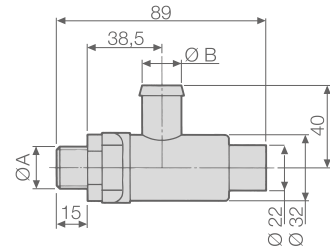
También puede utilizarse a distancia con los siguientes kits de mando a distancia · Também pode ser usado remotamente com os seguintes kits de controle à distância

KIT DE MANDO A DISTANCIA · KIT DE CONTROLE À DISTÂNCIA

	Racores curvos (Rilsan) Conexões curvas (Rilsan)		Racores rectos (Rilsan) Conexões retas (Rilsan)
	10001-04592		10001-04591

VÁLVULAS DE SEGURIDAD · VÁLVULAS DE SEGURANÇA

No incluida
Não incluída



BOMBAS BOMBAS	KIT VÁLVULA DE SEGURIDAD (válvula incluída) KIT DE VÁLVULA DE SEGURANÇA (válvula incluída)	VÁLVULA DE SEGURIDAD (para uso de repuesto) VÁLVULA DE SEGURANÇA (para uso de peças de reposição)	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
			Ø A	Ø B mm (in)	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	Color Cor
BP 40 K	00009-01075	10002-01452	G 3/8	13 (0,51)	15 (217)	Gris - Cinza

KIT DE MANTENIMIENTO · KIT DE MANUTENÇÃO



SERIE SÉRIE	MODELO MODELO	CÓDIGO CÓDIGO	TIPO DE MEMBRANA TIPO DE MEMBRANA
BP	40 K	10001-02012	NBR

MEMBRANAS · MEMBRANAS

	MATERIAL · MATERIAL		
	NBR	D	V
Membrana de la bomba Membrana da bomba	00006-00002	00006-00091	00006-00027
Membrana de aspiración Membrana de aspiração	00006-00012	-	00006-00033
Membrana del acumulador de presión Membrana do acumulador de pressão	00006-00029	00006-00057	00006-00104 00006-00107