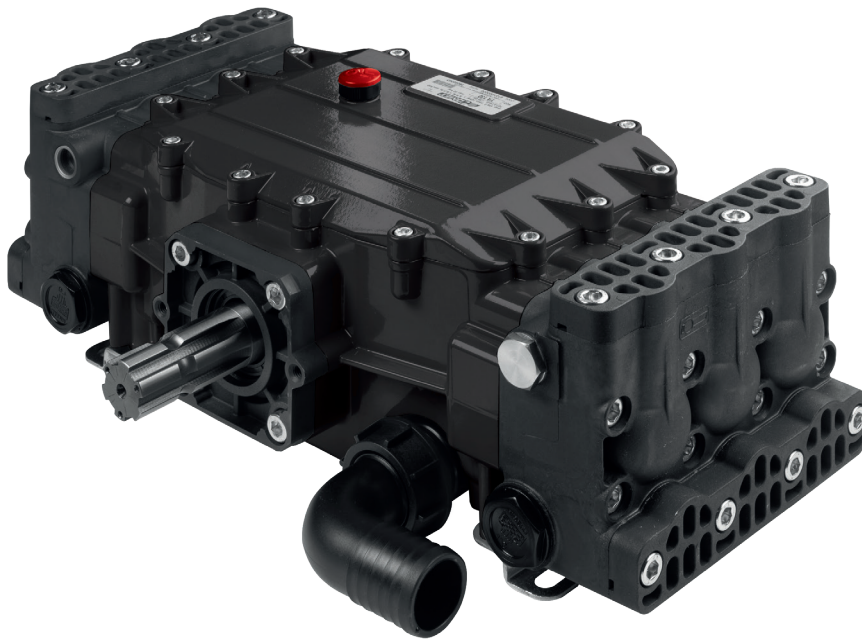







YB 150

BOMBAS DE PISTONES DE ALTA PRESIÓN / BOMBAS COM PISTÕES DE ALTA PRESSÃO



HIGHLIGHTS

	40 bar 580 p.s.i.
	132 l/min 34,8 US gpm
	600 rpm
	13,9 HP 10,2 kW
	Aluminio anodizado con tratamiento de cataforesis Aluminio anodizado com tratamento de cataforese

CARACTERÍSTICAS

Configuración: Seis pistones deslizantes con cilindro cerámico. Piezas en contacto con el líquido: aluminio anodizado con tratamiento de cataforesis. Junta doble con recuperación del goteo. Sistema patentado antidesgaste del para-aceite de los pistones. Aspiración con un único racor.

CARACTERÍSTICAS

Configuração: 6 pistões deslizantes com cilindro de cerâmica. Peças em contato com o líquido: alumínio anodizado com tratamento de cataforese. Dupla junta com recuperação de gotejamento. Sistema patenteado antidesgaste para retentores de óleo do pistão. Aspiração com uma única conexão.

BENEFICIOS

1. La junta sobre pistón y su resistencia a la abrasión brindan una retención de larga duración entre las partes en contacto con los fluidos y la transmisión mecánica.
2. Sencillez de mantenimiento gracias a la inmediata accesibilidad a las partes en contacto con los fluidos.
3. Componentes sobredimensionados con la capacidad de resistir al par, a los empujes y a las desalineaciones generadas por la transmisión de potencia.
4. Disponibilidad de tapas para toma de fuerza en versión acanalada M o H 1" 3/8.

BENEFÍCIOS

1. A junta no pistão e sua resistência à abrasão proporcionam uma vedação duradoura entre as peças em contato com fluidos e a transmissão mecânica.
2. Fácil manutenção graças à acessibilidade imediata às peças em contacto com fluidos.
3. Componentes superdimensionados capazes de resistir aos torques, impulsos e desalinhamentos gerados pela transmissão de potência.
4. Disponibilidade de tampas de tomada de força em versão ranhurada M ou F de 1" 3/8.

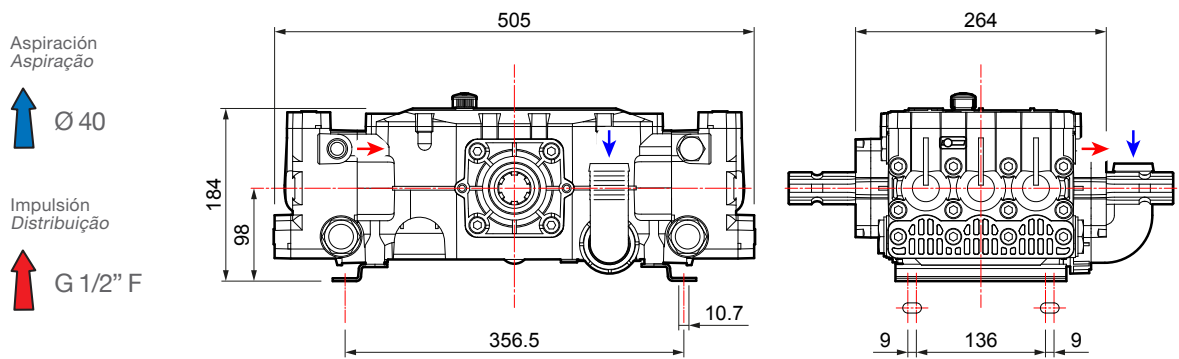
APLICACIONES · APLICAÇÕES



Atomizadores
Atomizadores



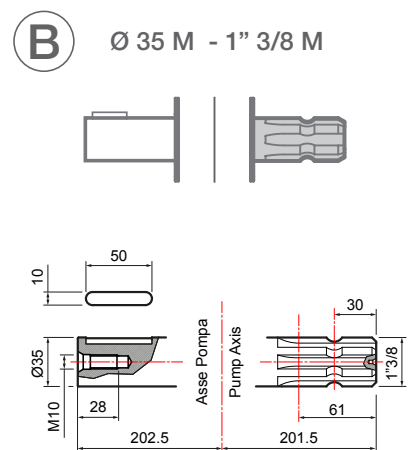
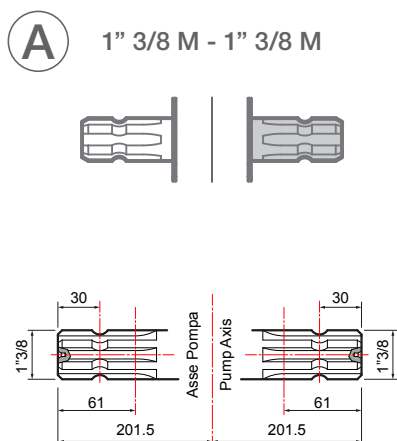
Antiincendios
Combate a incêndios



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*




YB 150			0 bar - 0 p.s.i		20 bar - 290 p.s.i		30 bar - 435 p.s.i		40 bar - 580 p.s.i			
RPM	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	HP	kW	HP	kW	HP	kW	kg	lb
400	88	23,2	0,8	0,6	5,1	3,8	7,1	5,2	9,1	6,7	30	66,1
450	99	26,1	0,9	0,6	5,7	4,2	8,0	5,9	10,3	7,6		
500	110	29,0	1,0	0,7	6,4	4,7	8,9	6,5	11,4	8,4		
550	121	31,9	1,0	0,7	7,1	5,2	9,8	7,2	12,7	9,4		
600	132	34,8	0,9	0,7	7,9	5,8	10,7	7,8	13,9	10,2		

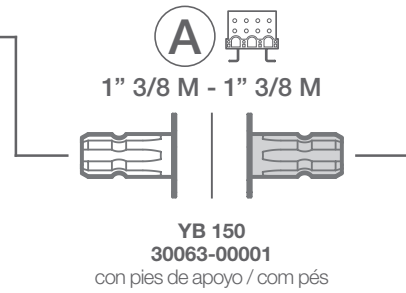
VERSIONES DISPONIBLES · *VERSÕES DISPONÍVEIS*






BOMBA Y APLICACIONES · BOMBA E APLICAÇÕES

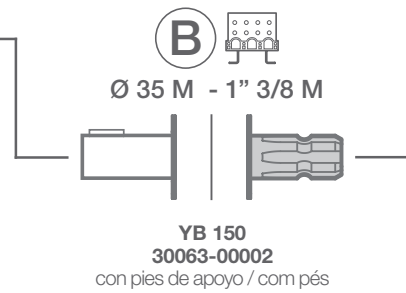
APLICACIONES · APLICAÇÕES	TIPO DE EJE · TIPO DE EIXO Código de la bomba · Código bomba	APLICACIONES · APLICAÇÕES
---------------------------	---	---------------------------

	Protección del cardán Proteção do eixo cardan UNI EN ISO 4254	10002-01780
	Protección del cardán Proteção do eixo cardan	10002-01741
	Tapón del eje M Tampa do eixo M	00042-00117



	Protección del cardán Proteção do eixo cardan UNI EN ISO 4254	10002-01780
	Protección del cardán Proteção do eixo cardan	10002-01741
	Tapón del eje M Tampa do eixo M	00042-00117

	Kit de polea Kit de polia	
5 ranuras A Ø 320 5 ranhuras A Ø 320		10001-04558



Reductores / Redutores. Adaptadores / Adaptadores. Poleas / Polias. Multiplicadores / Multiplicadores. Protecciones / Proteções.

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

VRS

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	RACOR PORTAGOMA CONEXÃO DE MANGUEIRA Ø	IMPULSIÓN DISTRIBUIÇÃO	CÓDIGO CÓDIGO
	1	24	Recto - Reto	10002-00926

GRUPOS DE MANDO A DISTANCIA · GRUPOS DE CONTROLE À DISTÂNCIA

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

HPR 2

	NÚMERO DE VÍAS N. VIAS	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	CÓDIGO CÓDIGO	Versión con válvula de estelite Versão com válvula de estelite	 Kit racores portagoma Kit de conexões da mangueira
	3	40 (580)	42001-00117	Bajo pedido / Mediante solicitação	Ø 8x10 (n. 3 piezas/unidades) 00009-00996

KIT DE MANDO A DISTANCIA · KIT DE CONTROLE À DISTÂNCIA

	Racores curvos Conexões curvas		Racores curvos con autoblocantes Conexões curvas com autotravantes
	00009-00877		10001-04618

ARGO SERIES

ARGO

	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	Sin manómetro Sem manômetro	Con manómetro Com manômetro
	50 (725)	42001-00307	42001-00308

ARGO HD

	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	Sin manómetro Sem manômetro	Con manómetro Com manômetro
	50 (725)	42001-00305	42001-00306

ARGO C

	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	Sin manómetro Sem manômetro	Con manómetro Com manômetro
	50 (725)	42001-00311	42001-00312

ARGO HDC

	PRESIÓN PRESSÃO bar (p.s.i.)	Sin manómetro Sem manômetro	Con manómetro Com manômetro
	50 (725)	42001-00309	42001-00310

KIT DE MANDO A DISTANCIA · KIT DE CONTROLE À DISTÂNCIA

	Kit placa de fijación a distancia Kit de placa de fixação à distância		Racores curvos Conexões curvas		Racores curvos con autoblocantes Conexões curvas com autotravantes
	00071-01795		00009-00877		10001-04618

OTROS ACCESORIOS · OUTROS ACESSÓRIOS

	Kit racor portagoma de aspiración recto Ø 40 Kit de conexão reta da mangueira para aspiração Ø 40	CÓDIGO CÓDIGO
		00009-00086

KIT DE MANTENIMIENTO · KIT DE MANUTENÇÃO



SERIE SÉRIE	MODELO MODELO	CÓDIGO CÓDIGO
YB	150	10001-01307