

Bombas y paquetes Chop-Check de acero inoxidable

SERIE ARO-FORCE (AFX)

Las bombas y paquetes chop-check de acero inoxidable ARO® ofrecen relaciones de presión de 12:1, 23:1, 44:1 y 46:1, con desplazamientos de 113 cc y 205 cc. Las bombas y paquetes de acero inoxidable son para aplicaciones de alta viscosidad que requieren presión, volumen y compatibilidad materiales. A menudo, se usan para transferir y dispensar adhesivos especiales, selladores y otros materiales en una variedad de industrias.

Características de Chop-Check de acero inoxidable ARO

- Toda la construcción de acero inoxidable con émbolos cromados duros
- PTFE relleno de fibra de vidrio, UHMW-PE, PTFE virgen o sellos de empaque escalonados
- Configuraciones de paquetes de 5 y 55 galones
- Paquetes de descargadores de uno y dos postes
- Plato seguidor modular de 5 galones
 - Plato de aluminio con revestimiento de PTFE (con pantalla de retención), sello de tubo único - EPR
 - Acero inoxidable, sello de poliuretano recubierto de PTFE
- Plato seguidor de 55 galones (con pantalla de retención)
 - Plato de aluminio con revestimiento de PTFE, sellos de doble tubo: neopreno aprobado por EPR o FDA



Paquete de descargadores de 2 postes Chop-Check de acero inoxidable

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

Desplazamiento	113 cc		205 cc		
	4,25"	6"	4,25"	6"	8"
Tamaño de motor	4,25"	6"	4,25"	6"	8"
Relación de presión	23:1	46:1	12:1	23:1	44:1
Presión máx. del fluido psi (bar)	3690 (254,5)	7485 (516,2)	2085 (143,8)	4215 (290,7)	5964 (411,3)
Flujo a 60 cpm, gpm (lpm)	1,8 (6,9)	1,8 (6,9)	3,2 (12,3)	3,2 (12,3)	3,2 (12,3)

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PLATO SEGUIDOR

Modelo	67532-1	67536-1	67527-1	67527-2
Tamaño del recipiente	5 galones	5 galones	55 galones	55 galones
Tipo de sello	Sello Individual	Labio individual	Sello doble	Sello doble, DE reducido
Material del sello	EPR	Nitrilo recubierto de PTFE	EPR	Neopreno aprobado por la FDA
Material del seguidor	Aluminio con recubrimiento de PTFE	Acero inoxidable	Aluminio con recubrimiento de PTFE	Aluminio con recubrimiento de PTFE
Pantalla de retención	Sí	No	Sí	Sí

TODOS LOS MODELOS			DESPLAZAMIENTO DE 113 CC			DESPLAZAMIENTO DE 205 CC			TODOS LOS MODELOS										
TIPO DE DESCARGADOR	TAMAÑO DEL RECIENTE	TAMAÑO DEL MOTOR NEUMÁTICO	RELACIÓN DE PRESIÓN	PAQUETE MODELO	MODELO DEL KIT EMBALAJE	RELACIÓN DE PRESIÓN	PAQUETE MODELO	MODELO DEL KIT EMBALAJE	MATERIAL DEL SELLO DEL EMPAQUE	MATERIAL DEL PLATO SEGUIDOR	MATERIAL DEL SELLO DEL CIRCUITO SEGUIDOR								
Un poste	5 galones	4,25"	23:1	SP0423T21FF47S22	K1380T11FF47	12:1	SP0412T21FF47S22	K1756T11FF47	UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano								
				SP0423T21FF47TU2			SP0412T21FF47TU2					Aluminio con PTFE	EPR - Simple						
				SP0423T21KK47S22	K1380T11KK47		SP0412T21KK47S22	K1756T11KK47				PTFE relleno	Acero inoxidable	Poliuretano					
				SP0423T21KK47TU2			SP0412T21KK47TU2								Aluminio con PTFE	EPR - Simple			
				SP0423T21RK47S22	K1380T11RK47		SP0412T21RK47S22	K1756T11RK47							PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano		
				SP0423T21RK47TU2			SP0412T21RK47TU2											Aluminio con PTFE	EPR - Simple
				SP0423T21SS47S22	K1380T11SS47		SP0412T21SS47S22	K1756T11SS47										PTFE virgen	Acero inoxidable
SP0423T21SS47TU2		SP0412T21SS47TU2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Dos postes	5 galones	4,25"	23:1	TP0423T21FF47S22	K1380T11FF47	12:1	TP0412T21FF47S22	K1756T11FF47	UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano								
				TP0423T21FF47TU2			TP0412T21FF47TU2					Aluminio con PTFE	EPR - Simple						
				TP0423T21KK47S22	K1380T11KK47		TP0412T21KK47S22	K1756T11KK47				PTFE relleno	Acero inoxidable	Poliuretano					
				TP0423T21KK47TU2			TP0412T21KK47TU2								Aluminio con PTFE	EPR - Simple			
				TP0423T21RK47S22	K1380T11RK47		TP0412T21RK47S22	K1756T11RK47							PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano		
				TP0423T21RK47TU2			TP0412T21RK47TU2											Aluminio con PTFE	EPR - Simple
				TP0423T21SS47S22	K1380T11SS47		TP0412T21SS47S22	K1756T11SS47										PTFE virgen	Acero inoxidable
TP0423T21SS47TU2		TP0412T21SS47TU2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Dos postes	55 galones	4,25"	23:1	TP0423T51FF47TK2	K1380T11FF47	12:1	TP0412T51FF47TK2	K1756T11FF47	UHMW-PE	Aluminio con PTFE	EPR - Doble								
				TP0423T51FF47TL2			TP0412T51FF47TL2				Neopreno aprobado por FDA								
				TP0423T51KK47TK2	K1380T11KK47		TP0412T51KK47TK2	K1756T11KK47			PTFE relleno	EPR - Doble							
				TP0423T51KK47TL2			TP0412T51KK47TL2				Neopreno aprobado por FDA								
				TP0423T51RK47TK2	K1380T11RK47		TP0412T51RK47TK2	K1756T11RK47			PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano						
				TP0423T51RK47TL2			TP0412T51RK47TL2							Aluminio con PTFE	EPR - Simple				
				TP0423T51SS47TK2	K1380T11SS47		TP0412T51SS47TK2	K1756T11SS47						PTFE virgen	Acero inoxidable	Poliuretano			
TP0423T51SS47TL2		TP0412T51SS47TL2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Un poste	5 galones	6"	46:1	SP0646T21FF47S22	K1380T11FF47	23:1	SP0623T21FF47S22	K1756T11FF47	UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano								
				SP0646T21FF47TU2			SP0623T21FF47TU2					Aluminio con PTFE	EPR - Simple						
				SP0646T21KK47S22	K1380T11KK47		SP0623T21KK47S22	K1756T11KK47				PTFE relleno	Acero inoxidable	Poliuretano					
				SP0646T21KK47TU2			SP0623T21KK47TU2								Aluminio con PTFE	EPR - Simple			
				SP0646T21RK47S22	K1380T11RK47		SP0623T21RK47S22	K1756T11RK47							PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano		
				SP0646T21RK47TU2			SP0623T21RK47TU2											Aluminio con PTFE	EPR - Simple
				SP0646T21SS47S22	K1380T11SS47		SP0623T21SS47S22	K1756T11SS47										PTFE virgen	Acero inoxidable
SP0646T21SS47TU2		SP0623T21SS47TU2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Dos postes	5 galones	6"	46:1	TP0646T21FF47S22	K1380T11FF47	23:1	TP0623T21FF47S22	K1756T11FF47	UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano								
				TP0646T21FF47TU2			TP0623T21FF47TU2					Aluminio con PTFE	EPR - Simple						
				TP0646T21KK47S22	K1380T11KK47		TP0623T21KK47S22	K1756T11KK47				PTFE relleno	Acero inoxidable	Poliuretano					
				TP0646T21KK47TU2			TP0623T21KK47TU2								Aluminio con PTFE	EPR - Simple			
				TP0646T21RK47S22	K1380T11RK47		TP0623T21RK47S22	K1756T11RK47							PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano		
				TP0646T21RK47TU2			TP0623T21RK47TU2											Aluminio con PTFE	EPR - Simple
				TP0646T21SS47S22	K1380T11SS47		TP0623T21SS47S22	K1756T11SS47										PTFE virgen	Acero inoxidable
TP0646T21SS47TU2		TP0623T21SS47TU2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Dos postes	55 galones	6"	46:1	TP0646T51FF47TK2	K1380T11FF47	23:1	TP0623T51FF47TK2	K1756T11FF47	UHMW-PE	Aluminio con PTFE	EPR - Doble								
				TP0646T51FF47TL2			TP0623T51FF47TL2				Neopreno aprobado por FDA								
				TP0646T51KK47TK2	K1380T11KK47		TP0623T51KK47TK2	K1756T11KK47			PTFE relleno	EPR - Doble							
				TP0646T51KK47TL2			TP0623T51KK47TL2				Neopreno aprobado por FDA								
				TP0646T51RK47TK2	K1380T11RK47		TP0623T51RK47TK2	K1756T11RK47			PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano						
				TP0646T51RK47TL2			TP0623T51RK47TL2							Aluminio con PTFE	EPR - Simple				
				TP0646T51SS47TK2	K1380T11SS47		TP0623T51SS47TK2	K1756T11SS47						PTFE virgen	Acero inoxidable	Poliuretano			
TP0646T51SS47TL2		TP0623T51SS47TL2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Dos postes	5 galones	8"	44:1	TP0844T21FF4GS22	K1756T11FF47	44:1	TP0844T21FF4GS22	K1756T11FF47	UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano								
				TP0844T21FF4GTU2			TP0844T21FF4GTU2					Aluminio con PTFE	EPR - Simple						
				TP0844T21KK4GS22	K1756T11KK47		TP0844T21KK4GS22	K1756T11KK47				PTFE relleno	Acero inoxidable	Poliuretano					
				TP0844T21KK4GTU2			TP0844T21KK4GTU2								Aluminio con PTFE	EPR - Simple			
				TP0844T21RK4GS22	K1756T11RK47		TP0844T21RK4GS22	K1756T11RK47							PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano		
				TP0844T21RK4GTU2			TP0844T21RK4GTU2											Aluminio con PTFE	EPR - Simple
				TP0844T21SS4GS22	K1756T11SS47		TP0844T21SS4GS22	K1756T11SS47										PTFE virgen	Acero inoxidable
TP0844T21SS4GTU2		TP0844T21SS4GTU2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														
Dos postes	55 galones	8"	44:1	TP0844T51FF4GK2	K1756T11FF47	44:1	TP0844T51FF4GK2	K1756T11FF47	UHMW-PE	Aluminio con PTFE	EPR - Doble								
				TP0844T51FF4GTL2			TP0844T51FF4GTL2				Neopreno aprobado por FDA								
				TP0844T51KK4GK2	K1756T11KK47		TP0844T51KK4GK2	K1756T11KK47			PTFE relleno	EPR - Doble							
				TP0844T51KK4GTL2			TP0844T51KK4GTL2				Neopreno aprobado por FDA								
				TP0844T51RK4GK2	K1756T11RK47		TP0844T51RK4GK2	K1756T11RK47			PTFE/UHMW-PE	Acero inoxidable	Poliuretano						
				TP0844T51RK4GTL2			TP0844T51RK4GTL2							Aluminio con PTFE	EPR - Simple				
				TP0844T51SS4GK2	K1756T11SS47		TP0844T51SS4GK2	K1756T11SS47						PTFE virgen	Acero inoxidable	Poliuretano			
TP0844T51SS4GTL2		TP0844T51SS4GTL2		Aluminio con PTFE	EPR - Simple														