

CARACTERÍSTICAS DE CONFIGURACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- BOLA DE USO ESTÁNDAR
- ESADS+Plus®
- Fabricación apernada por completo
- Descarga superior
- Válvula de retención de bolas
- Barra de conexión de diafragma duradera
- Liviano - Portátil
- Rotación de la conexión del múltiple de 90° a 180°
- Los sólidos varían de 2 mm (+1/8") a 12,7 mm (1/2")
- En seco ceba hasta 6,1 metros de agua (20 pies de agua)

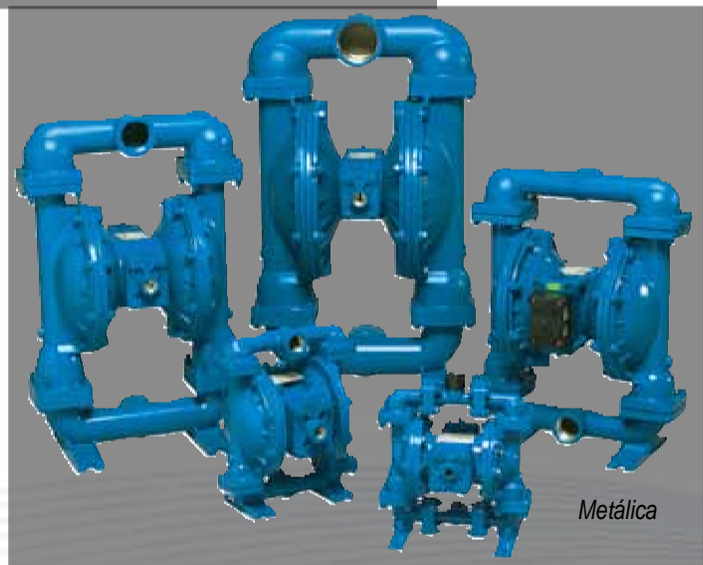
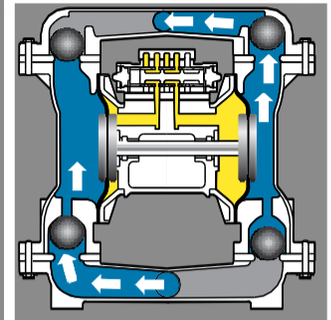
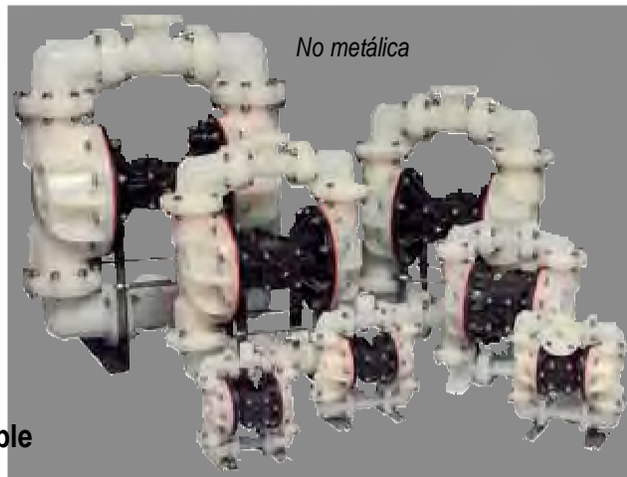
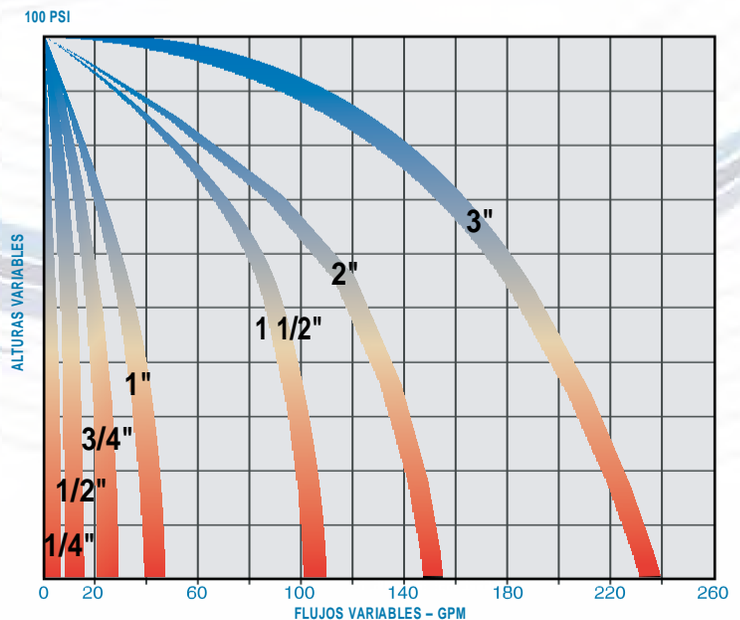


TABLA DE CARACTERÍSTICAS:		Descarga superior para servicio estándar	
		Metálica	No metálica
Características del líquido	Agua (referencia base)	A	A
	Sólidos en suspensión	A	B
	Sólidos que no están en suspensión	C	X
	Sólidos del tamaño de las tuberías	X	X
	Sedimento/Pulpa	B	C
	Alta viscosidad (líquidos que pueden fluir)	B	B
	Líquidos erosivos/abrasivos	Alto Moderado Bajo	B C A
Instalación	Corrosión	B	A
	Permanente	B	B
	Portátil	A	A
	Contención/Prevención	C	C
	Succión de inundación	B	B
	Altura de succión	B	B
	Sumergida	B	C
Uso	Intermitente/Bajo demanda	A	A
	Continuo	B	B

A = El mejor tipo
B = Adecuado
C = Precaución (limitaciones)
X = Inadecuado

CURVAS:



USO ESTÁNDAR