



Válvula Buffalo Changer
Pump Presión Clase 150 PSI
modelo (Tech Taylor)



CHANGER PUMP VALVE BUFFALO

Revestimiento para uso
Altamente Abrasivo



¿Qué hace que la
Válvula Changer Pump Buffalo
sea de uso Altamente Abrasivo?

Válvula Buffalo Changer Pump Presión Clase 150 PSI

La válvula "CHANGER PUMP BUFFALO - TIPO TECH TAYLOR" se usa en aplicaciones donde el bombeo de pulpas debe ser continuo. Con dos bombas en paralelo, la válvula alterna entre ellas mediante dos ductos de entrada y uno de salida, cambiando automáticamente el ducto de entrada de la bomba activa y tapando el de la inactiva con una bola de poliuretano con alma de aluminio.

También conocida como válvula de cambio de bomba, es necesaria para el mantenimiento de una bomba mientras la otra sigue trabajando. El interior de la válvula está revestido con elastómero resistente a la abrasión, y los asientos están hechos de caucho natural con alma de acero.

ASTM 1020

Changer Pump
Buffalo

Conexiones Brida ANSI B16.5
Cl 150 Psi

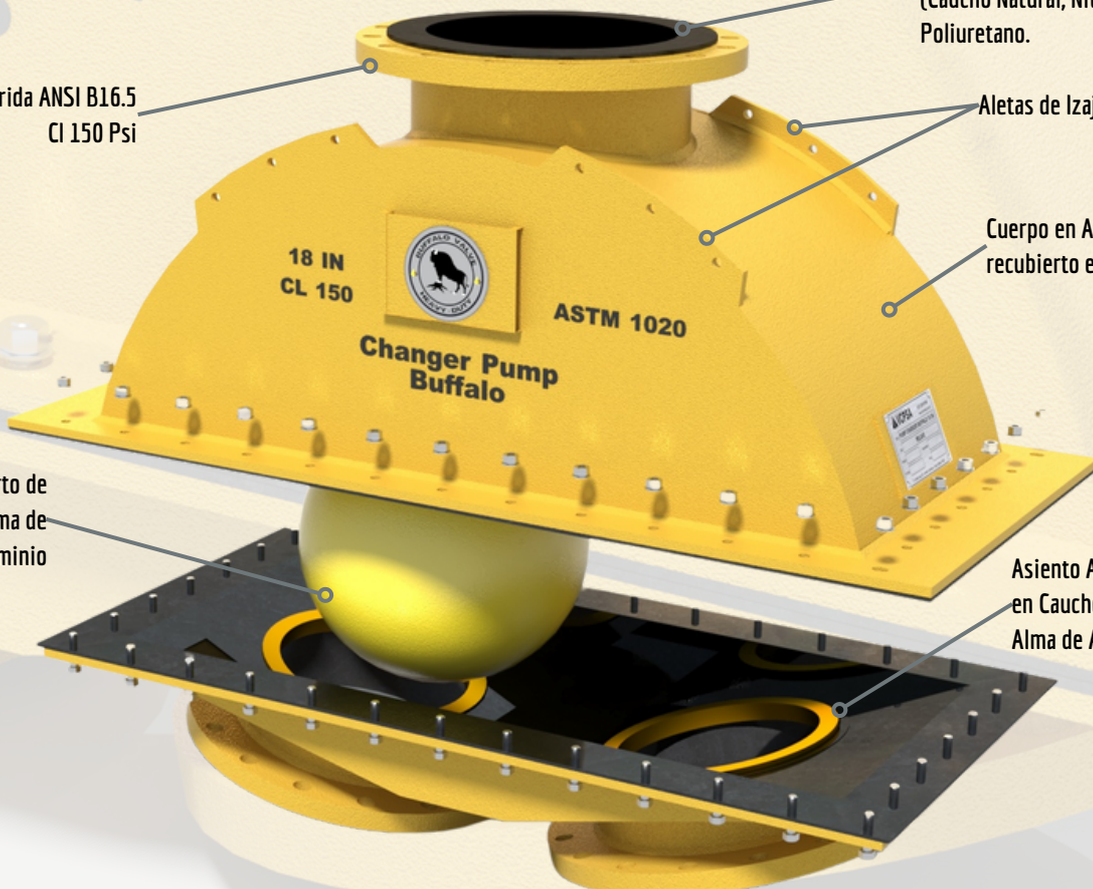
Recubrimiento interno de
material resistente a la abrasión
(Caucho Natural, Nitrilo, Epdm,
Poliuretano).

Aletas de Izaje.

Cuerpo en Acero Estructural
recubierto en Resina Epóxica.

Bola recubierta de
Poliuretano con alma de
acero, inox o Aluminio

Asiento Anillo de Bola
en Caucho antiabrasivo con
Alma de Acero.



Especificaciones Técnicas

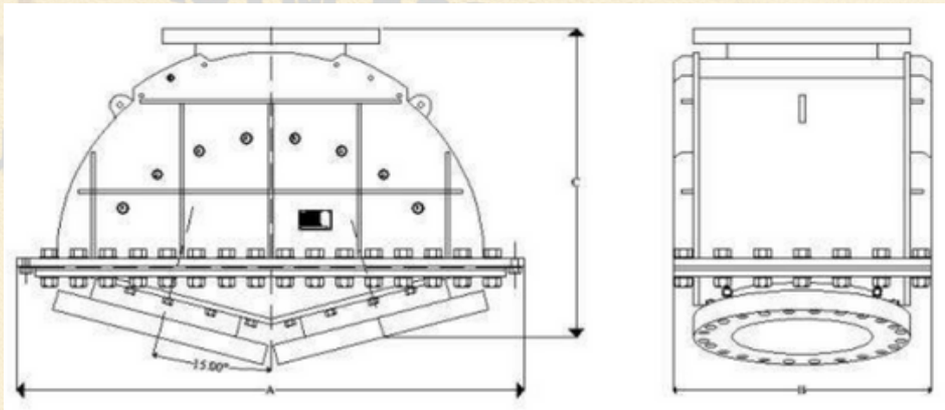


Tamaño de Válvulas de 4" hasta 24"
Estándar de presiones de 75 psi y 150 psi
Temperatura de funcionamiento hasta 70°C
Perforación de brida standar ANSI B16.5 / DIN / JIS
Recubrimiento interno de elastómero Caucho, nitrilo y EPDM.
Recubrimiento exterior en resina epóxica.
Asiento de Caucho reforzado con alma de metal.
Bola de Poliuretano con alma de aluminio.

Aplicaciones

Minería, Slurry.
Lodo y aguas residuales.
Agroindustrias.
Industria en general.

Dimensiones y pesos



Item	Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1	4"	495	259	356	48
2	6"	635	350	427	96
3	8"	823	427	518	158
4	10"	883	489	577	295
5	12"	1062	572	680	338
6	14"	1115	604	726	410
7	16"	1257	673	828	532
8	18"	1407	757	935	834
9	20"	1536	866	1000	1060
10	24"	1806	985	1168	1260