

BOMBA HORIZONTAL SELLO SECO ICBA

BOMBA HORIZONTAL SELLO SECO ICBA

Las Bombas Horizontales Sello Seco ICBA están constituidas básicamente por un impulsor, cajas de bomba que lleva forros interiores reemplazables y un sistema de expulsores en dos etapas ubicados en una caja expulsora que evitando el ingreso de la pulpa al sistema de transmisión. Estas bombas cuentan adicionalmente con Sistema de Sello húmedo para aplicaciones especiales como el uso de bombas en serie.

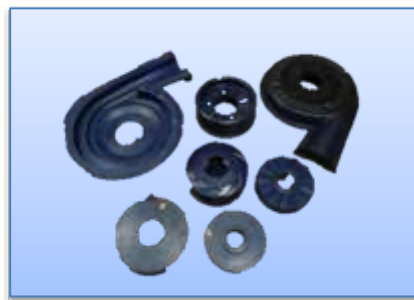
En el caso de las Bombas de Sello Seco sus forros son totalmente intercambiables como:

- Impulsor.
- Forro y Platos Lado Succión.
- Forro Lado Gland.
- Expulsor Lado Polea.
- Expulsor Lado Impulsor.
- Caja Expulsora.
- Plato trasero

Y son fabricados de:

- Caucho natural. (Resistente a la abrasión)
- Caucho Sintético como el neopreno
- Poliuretano; Muy resistente a la abrasión y/o ataques de agentes químicos.
- Metálico, como el caso del Impulsor (Alto Cromo), Altamente resistente a la abrasión.

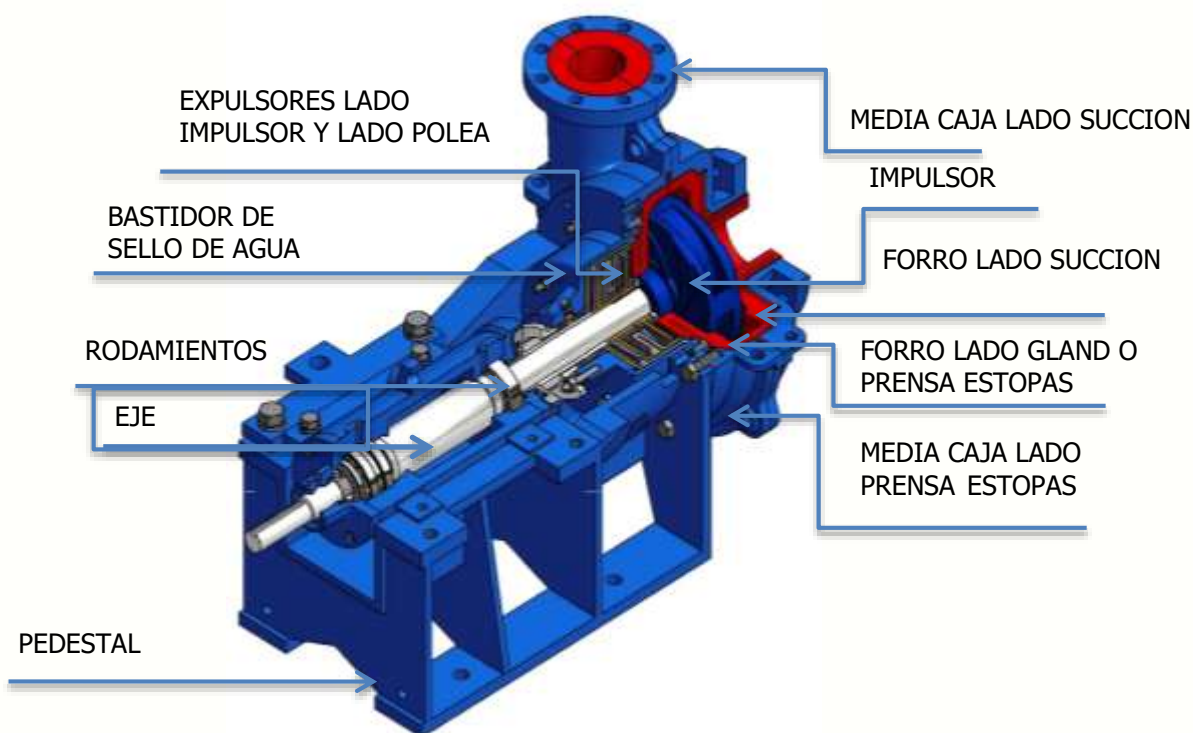
Las capacidades de las Bombas de Sello Seco están diseñadas hasta una altura máxima de 180 ft de TDH y un rango de caudal desde unos 10 hasta los 1000 GPM



Repuestos de Bomba Sello Seco ICBA

BOMBA HORIZONTAL SELLO SECO ICBA

Partes de Una Bomba de Sello Seco:



BOMBA HORIZONTAL SELLO SECO ICBA

Los tamaños de las Bombas de Sello Seco:

MODELO	TAMAÑO BOMBA	CÓDIGO ICBA
BA1	SRC 2 1/2" X 2"	BA-2.5X2
BA3	SRC-C4"X3"	BA-4X3
BA4	SRC-5"X4"	BA-5X4

Capacidad de las Bombas ASH

