

HIDROMAC

BOMBAS DE PROCESO

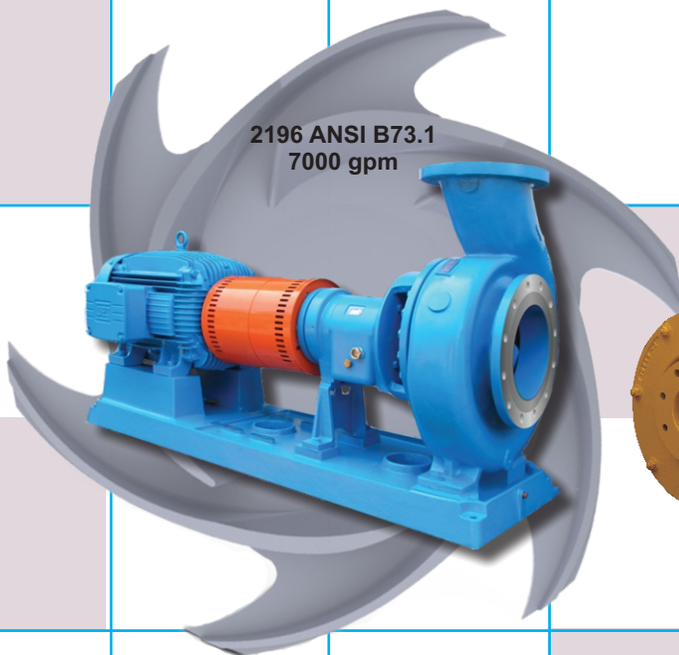
2175 Pulpa de papel
28000 gpm



HT 2196 Alta
Temperatura
4500 gpm



2196 ANSI B73.1
7000 gpm



Cv 2196 Vortex
2700 gpm



Magnum Servicio
abrasivo Lodos
4000 gpm



2996 InLine
1400 gpm



2700 API 8va Edicion
15000 gpm

1.

BOMBAS DE PROCESO

	Hidromac Modelo	Descripción	Hasta GPM	Altura en metros	Temp °C
	2196	ANSI B73.1 Bomba de proceso químico	7000	223	370
	LOW FLOW 2196LF	Low Flow ANSI Bomba de proceso	220	280	370
	SELF PRIMING 2796	Autocebante Bomba de proceso	1250	130	260
	INLINE 2996	INLINE Bomba de proceso	1400	210	200
	HT2196	Alta temperatura aplicacion para industrias de procesos químicos	4500	282	370
	Cv2196	Bomba Vortex Inatascable para manejo de solidos	1200	90	260

2.

BOMBAS SUMIDERO

	Hidromac Modelo	Descripción	Hasta GPM	Altura en metros	Temp. to °C
	2171	Bomba sumidero vertical de proceso	3180	105	230
	CV2171	Bomba sumidero vertical para manejo de lodos corrosivos	1300	130	230

3.

BOMBA PARA LODOS

	Hidromac Modelo	Descripción	Hasta GPM	Altura en metros	Temp. to °C
	MAGNUM	Bombas para servicio de abrasivo medios (lodos)	2000	120	120

4.

BOMBA PULPA DE PAPEL

	Hidromac Modelo	Descripción	Hasta GPM	Altura en metros	Temp. to °C
	2175	Bomba de proceso de pulpa de papel para manejo de 6% de pasta	8000	107	230

5.

BOMBAS API DE PROCESO

	Hidromac Modelo	Descripción	Hasta GPM	Altura en metros	Temp. to °C
	2700	Bomba API 610 OH2 proceso petrolero alta temperatura y presión	6500	175	120

6.

BOMBAS DOBLE SUCCIÓN

	Hidromac Modelo	Descripción	Capacidad GPM	Altura en metros	Temp. to °C
	2410	Carcasa partida horizontal, de 1 etapa, doble succión Apto sello cartucho Doble anillo	6000	175	120
	9100	Carcasa partida de procesos, de 1 etapa de doble succión	10000	200	177

7.

BOMBAS MULTIETAPA

	Hidromac Modelo	Descripción	Capacidad GPM	Altura en metros	Temp. to °C
	2316	Carcasa partida horizontal, de 1 etapa, 2 etapas para alimentación de calderas y desagüe de minas	3000	305	177