

SUMMIT™

FAMILIA DE PRODUCTOS
DE BOMBAS

LÍNEA DE FABRICACIÓN



*SUMINISTRAMOS PRODUCTOS DE BOMBEO DE CALIDAD A UN
PRECIO DE MERCADO JUSTO.*

**LA MEJOR RELACIÓN
CALIDAD-PRECIO DESDE
1982.**



SUMMIT™
PUMP, Inc

www.SUMMITPUMP.com

© 2016 SUMMIT PUMP, Inc

2196 ANSI

- BOMBA DE PROCESO DE NORMA ANSI B73.1
- DISEÑO DE EXTRACCIÓN POSTERIOR
- AJUSTE EXTERNO DE ROTOR AXIAL
- MÁXIMA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO
- EJE Y COJINETES REFORZADOS
- BASTIDOR DE BASE RÍGIDO
- ROTOR ABIERTO
- CÁRTER DE ACEITE EXTRA GRANDE
- CAPACIDAD PARA 6 000 GPM
- PRESIÓN A 730 PIES
- TEMPERATURA HASTA DE 700°F



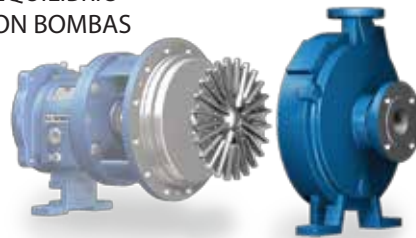
2796

- BOMBA DE PROCESO DE AUTOCEBADO
- DISEÑO DE EXTRACCIÓN POSTERIOR
- AJUSTE EXTERNO DE ROTOR AXIAL
- ROTOR ABIERTO
- CAPACIDAD PARA 1,250 GPM
- PRESIÓN A 400 PIES



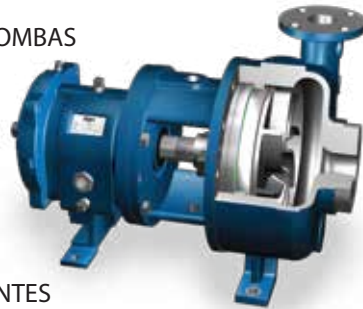
2196LF ANSI

- BOMBA DE FLUJO BAJO Y ROTOR DE PALETAS RADIALES CON AGUJEROS DE EQUILIBRIO
- INTERCAMBIABLE CON BOMBAS ANSI EXISTENTES
- CARACASA CIRCULAR QUE NO SE AMPLÍA
- VIBRACIÓN DE EJE REDUCIDA
- NPSHR INFERIOR
- PRESIÓN INFERIOR EN CÁMARA DE SELLO
- TIEMPO MEDIO ENTRE FALLOS EXTENDIDO EN LA BOMBA Y SELLO MECÁNICO
- CAPACIDAD PARA 215 GPM
- PRESIÓN A 900 PIES



2196R

- ROTOR EMPOTRADO PRESIÓN ELEVADA
- INTERCAMBIABLE CON BOMBAS ANSI EXISTENTES
- MANEJA MATERIALES FIBROSOS Y SENSIBLES AL CIZALLAMIENTO
- REDUCE AL MÍNIMO LA DEGRADACIÓN DE LOS SÓLIDOS
- DISPONIBLE EN 7 DIFERENTES TAMAÑOS Y UNA GRAN VARIEDAD DE MATERIALES
- CAPACIDAD PARA 1 750 GPM
- PRESIÓN A 275 PIES



KIT DE EJE

- EL ACABADO SUPERFICIAL DEL EJE Y LA CAMISA REDUCEN AL MÍNIMO LA DESVIACIÓN
- EL SUBCONJUNTO SIMPLIFICA INVENTARIO Y MANTENIMIENTO
- COJINETES DE CALIDAD SKF EXPLORER CLASS®
- AISLADORES DE COJINETE PROTEGEN LA BOMBA
- TOTALMENTE INTERCAMBIABLE CON EXTREMOS DE POTENCIA EXISTENTES DE SUMMIT, FLOWSERVE/DURCO™ Y GOULDS™



FOREVER FRAME™

- INTERCAMBIABLE CON 2196 ANSI, 2196R, 2196LF ANSI Y 2796 BOMBAS
- ANSI B73.1 COMPATIBLE
- AJUSTE DE LA ASPA AXIAL EXTERNO
- RESISTENCIA DE LA FATIGA TERMAL AVANZADA
- USO EXCEPCIONAL EN CORROSIVO Y APLICACIONES DE LA COMIDA
- EJE DEL TRABAJO PESADO & EL RUMBO
- SUJETADORES INOXIDABLES, ENCHUFES Y CRISTAL DE LA VISTA



2175

- BOMBA PARA PASTA PAPELERA Y DE PROCESO
- DISEÑO DE EXTRACCIÓN POSTERIOR
- CAPACIDAD DE INTERCAMBIO EFICIENTE DE PIEZAS
- COMPONENTES DE DESGASTE SACRIFICIAL
- DIFUSOR DE PARED DOBLE EN TAMAÑOS MÁS GRANDES
- CAPACIDAD PARA 7 800 GPM
- PRESIÓN A 350 PIES



CC & FM

- BOMBA DE SUCCIÓN AXIAL DE SERVICIO GENERAL
- DE ACOPLAMIENTO DIRECTO (CC) O MONTADA EN BASTIDOR(FM)
- EN HIERRO FUNDIDO O BRONCE DE SERIE
- PIEZAS MOJADAS DE 316SS, OPCIONAL
- SELLO MECÁNICO TIPO 1
- CAPACIDAD PARA 1 500 GPM
- PRESIÓN A 200 PIES



SN

- BOMBA AUTOCEBANTE INATASCABLE
- HIERRO FUNDIDO DE SERIE
- PIEZAS MOJADAS DE ACERA INOXIDABLE, OPCIONAL
- SELLO MECÁNICO DE SERIE
- DISPONIBLE EN TAMAÑOS DE 2" A 10"
- CAPACIDAD PARA 3 400 GPM
- PRESIÓN A 145 PIES



DSR

- BOMBA HORIZONTAL DE CARCASA PARTIDA
- FASE ÚNICA
- ALTA EFICIENCIA Y BAJO NPSHR
- ROTOR CERRADO
- CAJA CON EMPAQUETADURA DE SERIE
- PIEZAS MOJADAS DE ACERA INOXIDABLE, OPCIONAL
- CAPACIDAD PARA 12 000 GPM
- PRESIÓN A 400 PIES



CLARK 3 ANSI

- BOMBA DE PROCESO DE NORMA ANSI B73.1
- PALETA INVERTIDA Y ROTORES ABIERTOS
- DISEÑO DE EXTRACCIÓN POSTERIOR
- PORTACOJINETE INDEXADO PARA AJUSTE DEL ROTO AXIAL
- MÁXIMA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO
- EJE Y COJINETES REFORZADOS
- CAPACIDAD PARA 6 800 GPM
- PRESIÓN A 750 PIES
- TEMPERATURA HASTA DE 700°F



CAVIDAD PROGRESIVA

- LOS MODELOS DISPONEN DE UN DISEÑO DE CLAVIJA ABIERTA PARA UN FÁCIL MANTENIMIENTO Y DE BAJO COSTO O UNA JUNTA UNIVERSAL SELLADA PARA MANEJAR LAS CARGAS RADIALES Y AXIALES EN LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES
- CAPACIDAD DE HASTA 4 500 GPM
- PRESIÓN DE 1 500 PSI

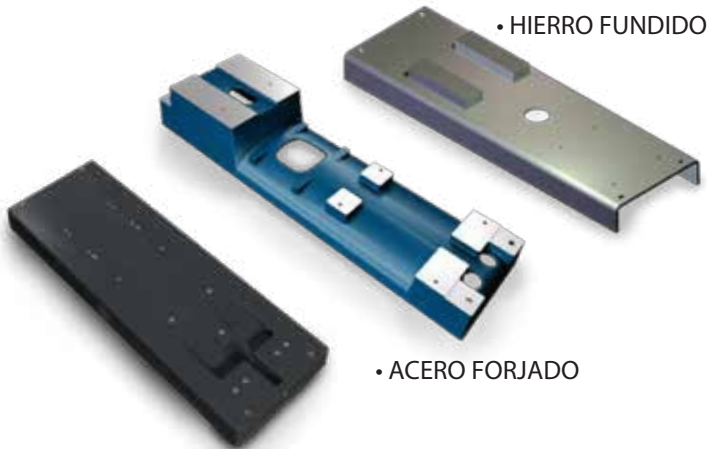


SP

- REVESTIDA DE GOMA O METAL
- BOMBA HORIZONTAL PARA LODO DE USO RUDO
- HA SIDO DISEÑADA PARA BOMBLEAR LODOS ALTAMENTE ABRASIVOS DE ALTA DENSIDAD
- CAPACIDAD PARA 4 000 GPM
- PRESIÓN A 240 PIES



PLACAS BASE



• HIERRO FUNDIDO

• ACERO FORJADO

• HORMIGÓN POLÍMERO

ANILLOS DE CIERRE

- CONFORMADOS TÉRMICAMENTE: SE ADAPTAN MEJOR AL PRENSAESTOPAS
- FÁCIL DE INSTALAR
- UN ANILLO SE ADAPTA A VARIOS PRENSAESTOPAS; ESO SIGNIFICA UNA MENOR CANTIDAD DE PEDIDOS, INVENTARIOS MÁS BAJOS Y MENOS INTERRUPCIONES
- PTFE VIRGEN, TEMPERATURA HASTA 500°F, GAMA DE PH DE 0 A 14



RETENES LABERÍNTICOS

- LOS AISLADORES DE LOS COJINETES ESTÁN HECHOS BRONCE O ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD
- DISEÑADOS PARA DURAR AL MENOS 100 000 HORAS DE BOMBEO



PROTECTORES

- PROTECTORES DE ACOPLAMIENTO TIPO BARRIL
- PROTECTORES DE ADAPTADOR DEL BASTIDOR
- ESTRUCTURA DE ACERO AL CARBONO
- ANARANJADO DE SEGURIDAD APLICADO AL POLVO
- INCLUYE PLACAS TERMINALES, REJILLAS, TUERCAS, TORNILLOS, ARANDELAS Y ETIQUETA DE ADVERTENCIA
- TAMBIÉN DISPONIBLE EN OTROS MATERIALES



PIEZAS QUE SE ADAPTAN

- MUCHAS PIEZAS DE REPUESTO DISPONIBLES PARA LAS SIGUIENTES LÍNEAS DE BOMBA:

- ALLIS CHALMERS
- AHLSTROM
- ALLWEILER
- ASH
- FLOWERVE/DURCO
- DEAN
- GIW
- GORMAN RUPP
- GOULDS
- GOULDS MORRIS
- MOYNO
- NETZSCH
- SEEPLEX
- SULZER
- TARBY
- WARREN RUPP
- WEMCO
- WORTHINGTON



SUMMIT™ PUMP, Inc

www.SUMMITPUMP.com

Para obtener más información sobre nuestros productos, póngase en contacto con su distribuidor local.

LOS NOMBRES DE LOS FABRICANTES DE EQUIPOS ORIGINALES SON SÓLO DE REFERENCIA Y NO INDICAN EN ABSOLUTO QUE SUMINISTRAMOS PIEZAS ORIGINALES O QUE REPRESENTAMOS A DICHS FABRICANTES DE MODO ALGUNO.