

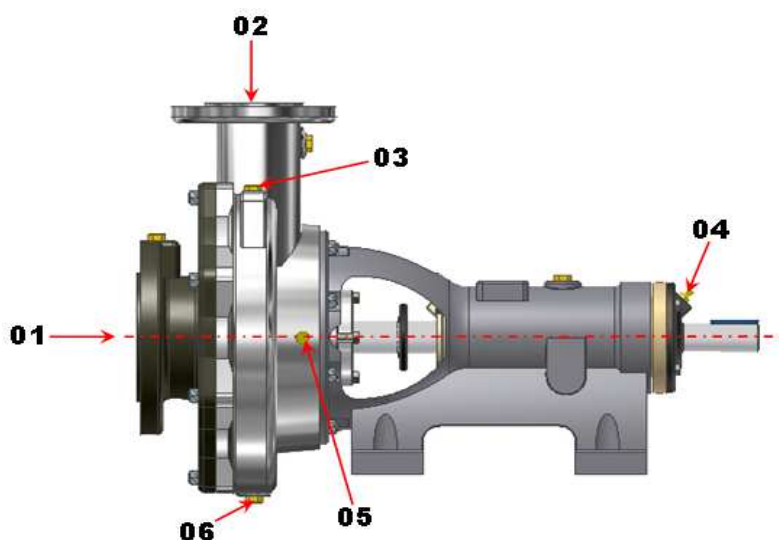
# BOMBAS CENTRIFUGAS DE UNA ETAPA EJE LIBRE CP REGULADA



VITÓN

## CARACTERISTICAS\*

- \*TUERCA PARA POSICIONAR EL IMPULSOR
- \*IMPULSOR SEMIABIERTO
- \*SISTEMA DE SELLADO MECANICO O EMPAQUETADURA
- \*RODAMIENTO DE CONTACTO ANGULAR PARA CARGAS AXIALES
- \*DOBLE RODAMIENTO PARA CARGAS RADIALES



## CONEXIONES

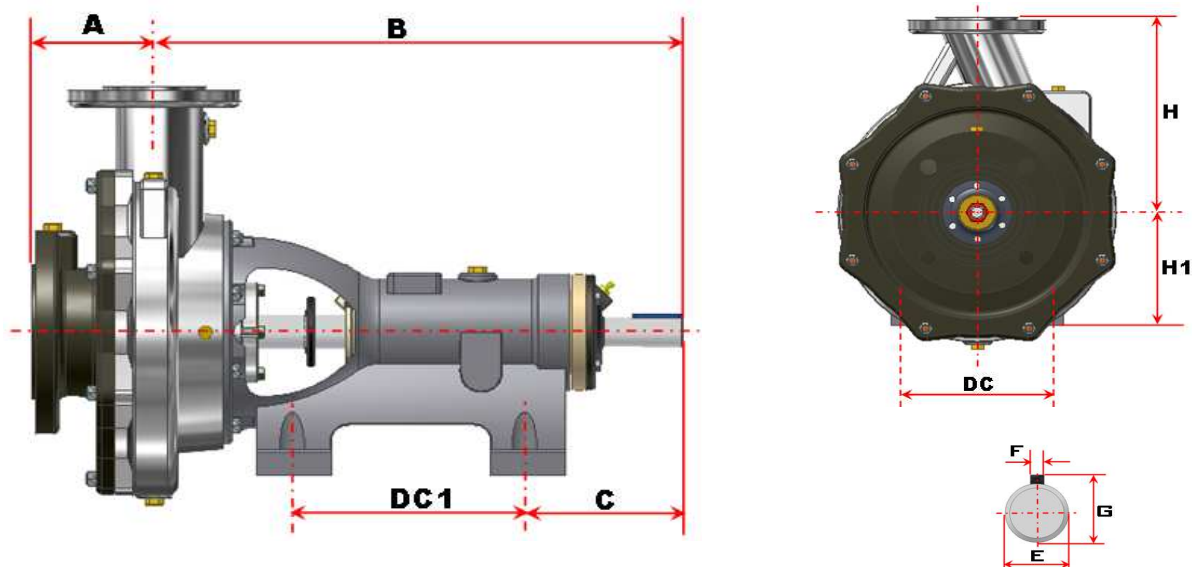
- 01-ASPIRACION
- 02-DESCARGA
- 03-DESAEREO
- 04-LUBRICACION GRASA
- 05-LAVADO SISTEMA SELLADO
- 06-DRENAJE

# CONSTRUCCION



CP REGULADA

PARTES PRINCIPALES	STD	ACERO INOXIDABLE
CARCASA	HIERRO ASTM A48	AISI-304
IMPULSOR	HIERRO ASTM A48	AISI-304
TAPA DE SUCCION	HIERRO ASTM A48	AISI-304
SOPORTE Y TUERCA	HIERRO ASTM A48	
EJE	ACERO INOXIDABLE AISI-304	
SELLO PRENSAESTOPA	EMPAQUETADURA AMBIENTAL	
SELLO MECANICO	MECANICO MONORESORTE CARBON VS CERAMICA Y VITÓN	
*SELLO DE PROCESO SEGÚN APLICACION		



## DIMENSIONES

MODELO	A - B	C - E	F - G - H	H1	Dc1	Dc2	PESO Kg
CP-2 X 3	110 - 467	144 - 28	¼" - 31 - 223	134	204	146	58



**BOMBAS HYDRAL LTDA.**  
www.bombashydral.com

Cra 36 No. 11A - 04  
PBX: 247 5940  
Fax: 247 6231 - Telefax: 247 5940  
Bogotá, D.C. - Colombia S.A.

**BOMBAS**

VACIO  
CALDERAS  
PULPA - ACEITES  
IND. QUIMICA  
ACUEDUCTOS  
MINERIA