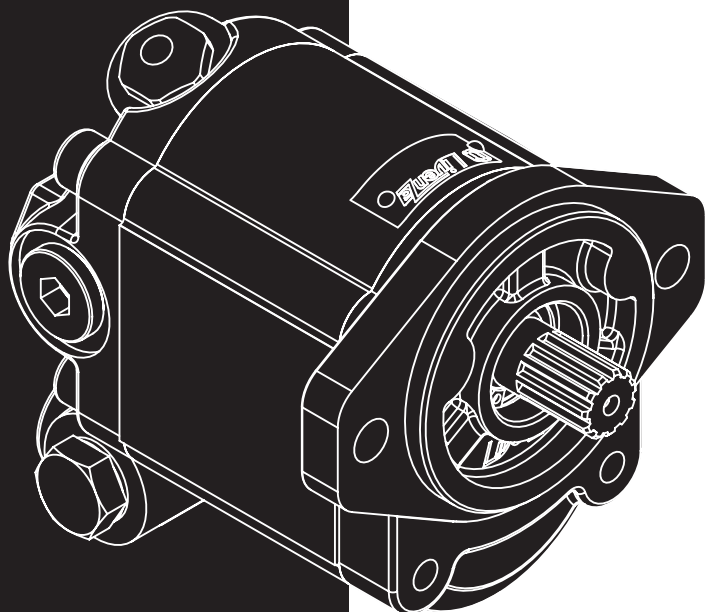


CEI.R.4.1.2.5.A>CT0015>REV.D

**BOMBAS**

# CONJUNTO BN

CARACTERISTICAS TECNICAS  
DESCRIPCION  
DESPIECE EXPLOTADO  
CAMBIO de GIRO



EQUIPOS OLEOHIDRAULICOS

\* Datos correspondientes a bombas estándar obtenidos mediante mediciones en bancos de pruebas disponibles para tal fin.

GRUPO	DESPLAZAMIENTO TEORICO		CAUDAL		R.P.M. MINIMO *	R.P.M. MAXIMO *	MAXIMA PRESION CONTINUA *		MAXIMA PRESION INTERMITENTE *		PICO de PRESION INICIAL *		PESO APROXIMADO	
	cm3 / rev.	in3 / rev.	L/min.a 2000 RPM	GPM a 1800 RPM			BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI	Kg.	Pound
BN 20	20	1,220	40	9,510	500	3000	230	3335	250	3625	270	3916	6,28	13,84
BN 22	22	1,343	44	10,461									6,37	14,04
BN 25	25	1,526	50	11,888									6,46	14,24
BN 28	28	1,709	56	13,314	2800		210	3045	230	3335	250	3625	6,58	14,50
BN 32	32	1,953	64	15,216									180	2610
BN 36	36	2,197	72	17,118	2600		160	2320	180	2610	200	2900	6,87	15,14

Características

Sistema de descripción perteneciente a bomba simple estándar con fines representativos.

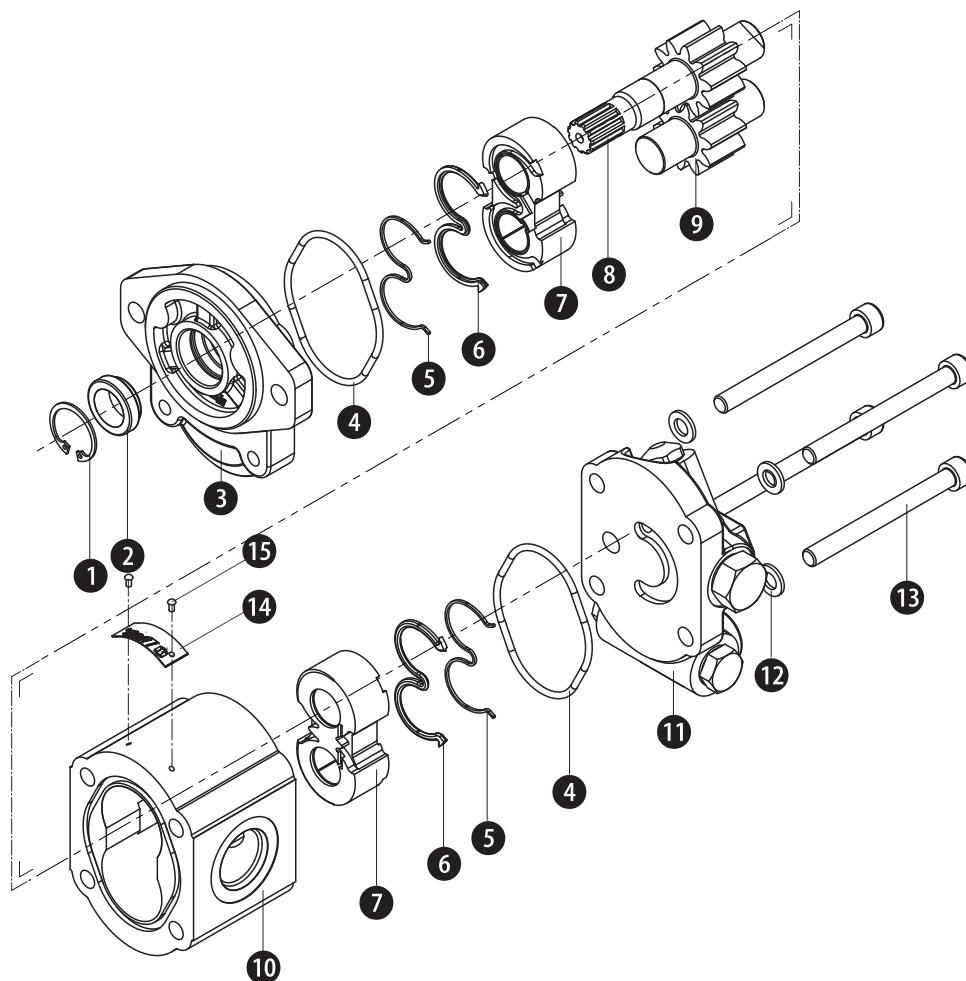
# BNI 28 E1.C1.C1.D1 09-120 BAR

**CONJUNTO**      **SENTIDO de GIRO**  
 D - Der.  
 I - Izq.  
**DESPLAZ. TEORICO**  
 cm<sup>3</sup>/rev.  
**ENGRANAJE MOTRIZ**  
 B - Cónico  
 C - Cilíndrico  
 E - Estriado  
**TOMA de FIJACION**  
**CUERPO**      **TAPA**  
**CAUDAL CONSTANTE**  
 l/min.  
**CALIBR. V.L.P.**

Descripción

Nº DENOMINACION CANT. Despiece explotado y listado de componentes perteneciente a bomba simple estándar con fines representativos.

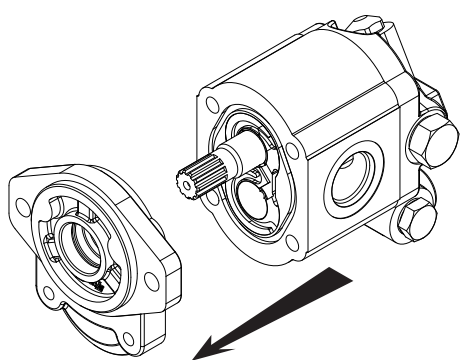
1	Anillo Seeger	1
2	Retén	1
3	Toma de Fijación	1
4	Junta Tórica	2
5	Respaldo Junta de Comp.	2
6	Junta de Compensación	2
7	Cojinete Doble	2
8	Engranaje Motriz	1
9	Engranaje Secundario	1
10	Cuerpo	1
11	Tapa	1
12	Arandela Plana	4
13	Tornillo Allen	4
14	Chapa de Identificación	1
15	Remache	2



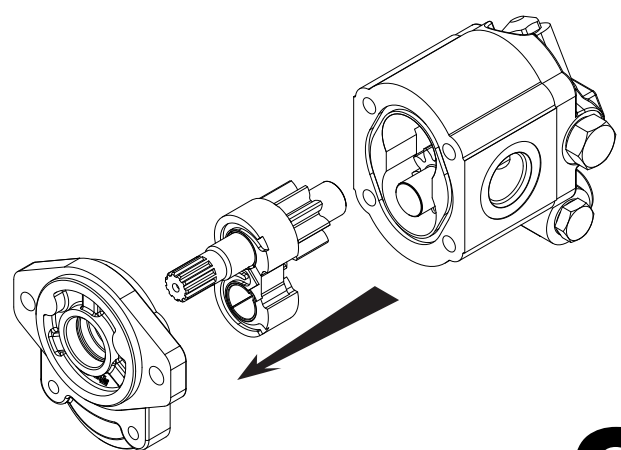
Despiece Explotado

# BOMBA CONJUNTO BN

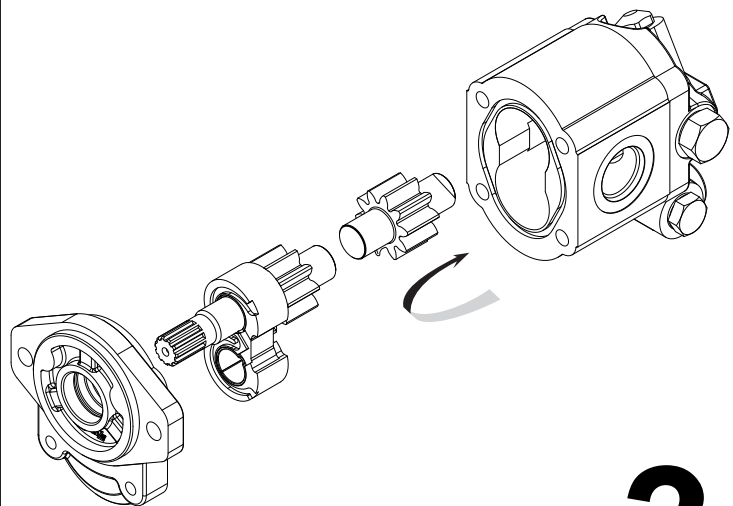
*Cambio de Giro*



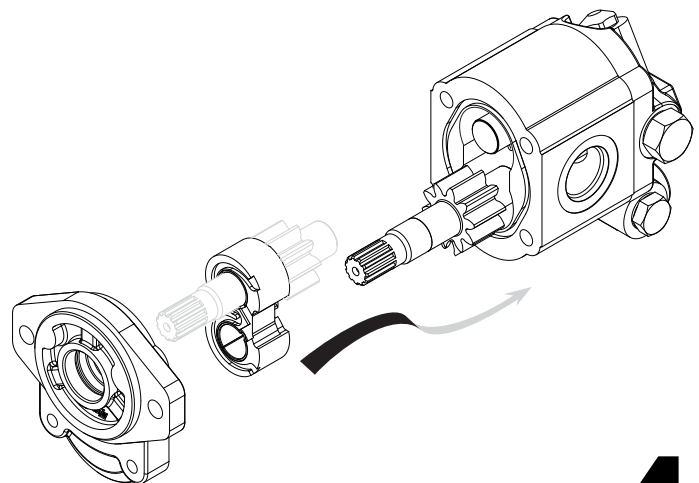
**1**



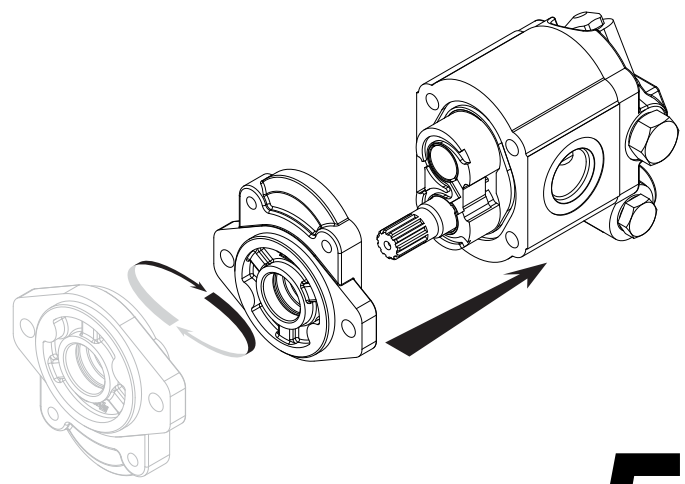
**2**



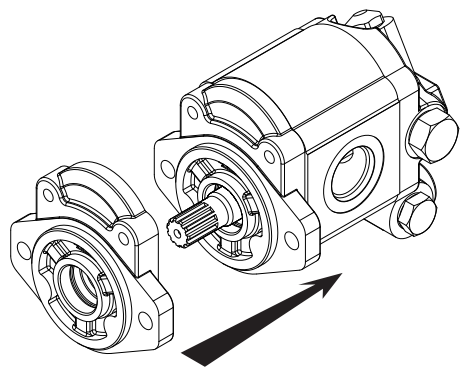
**3**



**4**



**5**



**6**