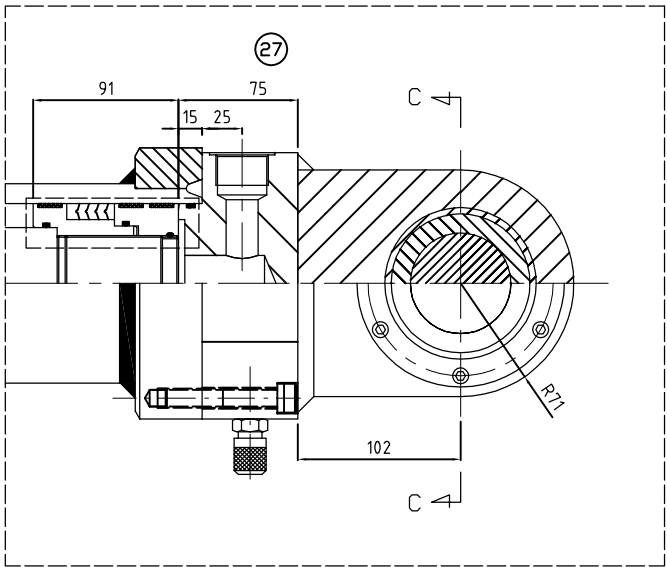
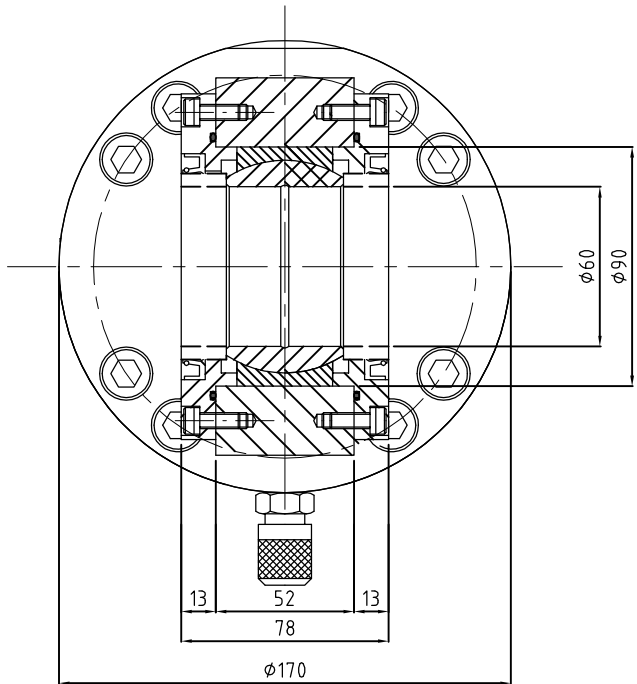


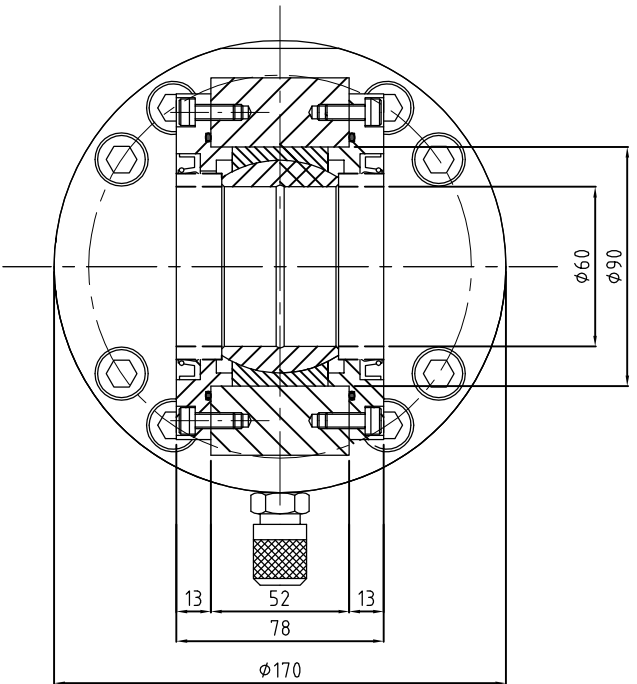
DETALHE A
ESC 3:1



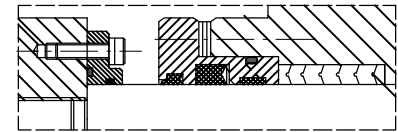
DETALHE B
ESC 3:1



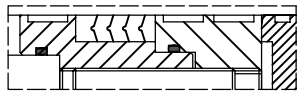
CORTE D-D
ESC 5:1



CORTE D-D
ESC 5:1




DETALHE E
ESC 5:1



DETALHE F
ESC 5:1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Pressão Máxima de Trabalho	210 bar
Pressão Mínima de Trabalho	150 bar
Pressão de Teste	225 bar
Fluido	ISO VG 68
Temperatura de Trabalho	AMBIENTE
Amortecimento	ISENTO
Kit de Vedação	NBR
Diâmetro do Êmbolo	100 mm
Diâmetro da Haste	70 mm
Curso Total	2770 mm
Curso Útil	2770 mm
Velocidade máxima de Avanço	-
Velocidade máxima de Retorno	-
Posição de Trabalho	-
Peso sem Óleo	-
Peso com Óleo	-
REFERÊNCIA: HBAH-100 x 70 x 2770	
Plano de Inspeção e Teste:	-
Plano de Pintura:	EPP 106

38	02	TOMADOR DE PRESSÃO 1/4" NPT	AÇO	-	-	
37	02	OLHAL DE IÇAMENTO	SAE 1045	-	-	
36	01	PINO GUIA Ø6 X 20	SAE 1045	-	-	
35	01	BUJÃO SEXT. INTERNO 1/2" BSP	AÇO LIGA	-	-	
34	30	PARAF. ALLEN C/CABEÇA M6x20	DIN 912	-	-	
33	02	PARAF. ALLEN C/CABEÇA M6x15	DIN 912	-	-	
32	12	PARAF. ALLEN C/CABEÇA M8x50	DIN 912	-	-	
31	08	PARAF. ALLEN C/CABEÇA M12x70	DIN 912	-	-	
30	08	PARAF. ALLEN C/CABEÇA M12x95	DIN 912	-	-	
29	02	RODULA GE 63 DO	INA	-	-	
28	04	RETENTOR A-5 Ø70 X Ø85 X 8	26.580	-	-	
27	02	BACKUP Nº 8-238	N3006-9B	-	-	
26	02	O-RING Nº 2-238 Ø3.53x88.49	N3006-9B	-	-	
25	04	O-RING Nº 2-153 Ø2.62x88.57	N3006-9B	-	-	
24	01	O-RING Nº 2-234 Ø3.53x75.79	N3006-9B	-	-	
23	01	O-RING Nº 2-236 Ø3.53x82.14	N3006-9B	-	-	
22	01	O-RING Nº 2-149 Ø2.62x71.12	N3006-9B	-	-	
21	02	O-RING Nº 2-150 Ø2.62x72.69	N3006-9B	-	-	
20	01	FLANGE DE PROTEÇÃO	ASTM A-36	-	-	
19	03	SLYNDRING 2.5 X 15 X 325	LUYTEX	-	-	
18	01	CHEVRON J13 Ø80 X Ø100 X 31.5	LONA N	-	-	
17	01	CHEVRON J17 Ø70 X Ø85 X 26.5	LONA N	-	-	
16	01	SLYNDRING 2.5 X 15 X 250	LUYTEX	-	-	
15	01	RU300070 Ø70 X Ø85 X 12.5	ZURCON	-	-	
14	01	WD1700700 Ø70 X Ø78 X 6	NBR	-	-	
13	03	CALÇO BI-PARTIDO	ASTM A-36	-	-	
12	04	TAMPA DO OLHAL	ASTM A-36	-	-	
11	01	TRAVA DE TRANSPORTE	ASTM A-36	-	-	
10	01	ALETA TRASEIRA	ASTM A-36	-	-	
09	01	ARTICULAÇÃO DIANTEIRA	SAE 1045	-	-	
08	01	SDBREPOSTA	ASTM A-36	-	-	
07	01	CABEÇOTE DIANTEIRO	ASTM A-36	-	-	
06	01	CABEÇOTE TRASEIRO	ASTM A-36	-	-	
05	02	FLANGE DA CAMISA	SAE 1045	-	-	
04	01	FLANGE DO ÊMBOLO	SAE 1045	-	-	
03	01	ÊMBOLO	SAE 1045	-	-	
02	01	HASTE	SAE 4140	-	-	
01	01	CAMISA	T. TREFILADO	-	-	
POS	QTD	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	OBS.	
R1		INSERIDO CARIMBO DE DOCUMENTO CERTIFICADO.	27/02/2012	LHERCOS	LROQUE	FFERREIRA
RO		PRIMEIRA EMISSÃO	03/02/2012	LHERCOS	LROQUE	FFERREIRA
VER.		DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO
CLIENTE:		CODEVASF	CONTRATO:	ENC10-0599		
PROJETO:		BAIXIO DO IRECÊ - ETAPA 2	 MASSA UNIT:	- kg		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:		CONTROLE DE NÍVEL 3 DO CANAL PRINCIPAL	ESCALA:	S/E		
EQUIPAMENTO:		COMPORTA SEGMENTO	FOLHA:	1/1	FORMATO:	A1
DESIGNAÇÃO DO COMPONENTE:		CILINDRO HIDRÁULICO	Nº HYDROSTEC:	DSS0599310-000	VERSÃO:	R1
DENOMINAÇÃO:		CONJUNTO	DESENHO DE PROPRIEDADE DA HYDROSTEC PROIBIDA A REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO			
			ARQUIVO: DSS0599310-000.dwg			

DOCUMENTO
CERTIFICADO