



CUIDADO !
 1) RETIRAR OS PARAFUSOS TORRE
 2) VERificar a CAUSULA OS PARAFUSOS LONGOS
 ATÉ SEREM COMPRESSOS TOTAL DA MOLA.

TABELA DIMENSIONAL						
TAMANHO	DIMENS~OES					
	A	B	øC	øD	E	øF
03	122	314	167	56	25	3/8" - 24UNF
04	155	444	219	71.3	28	1/2" - 20UNF
05	231	555	273	90	35	3/4" - 16UNF

NOTA : (•) PEÇAS SOBRESSALENTES RECOMENDADAS

• 14	MOLA	1	• 44	CAPA (PARAFUSO TENSOR)	2
• 13	^EMBOLO	1	• 27	VEDANTE	10g
• 12	ANEL "O" (^EMBOLO)	1	• 26	GRAXA	50g
10	CILINDRO	1	• 24	PARAFUSO (PLACA)	2
• 9	ANEL "O" (CILINDRO)	1	• 23	PLACA DE CURSO	1
• 8	BUCHA GUIA (HASTE)	2	• 22	PORCA (TORRE)	2
• 7	ANEL "O" (HASTE)	1	• 21	PLACA (INSTRU~AO)	2
• 5	HASTE (ATUADOR)	1	• 20	PARAFUSO (TORRE)	2
4	CONECTOR	1	• 19	PARAFUSO (TENSOR)	2
3	PARAFUSO (CONECTOR)	1	• 18	LIMITADOR (CURSO)	1
1	TORRE	1	• 17	PARAFUSO (HASTE)	1
ITEM	DESCRi~AO	QT.	ITEM	DESCRi~AO	QT.

DADOS DE REFERENCIA

CLIENTE		MODELO	
PEDIDO		CLASSE	
REF.		DIAM.	
TAG.		CV	

N/REF.		HITER INDUSTRIA E COM. DE CONTROLES TERMO HIDRAULICOS LTDA	ARQ. DIV.
DES. CONF. APR.			
ESCALA	S/E	DESENHO DIMENSIONAL EM CORTE DO ATUADOR PP000D - PP000DU	DES. N? DCP-6417-1.1-D

