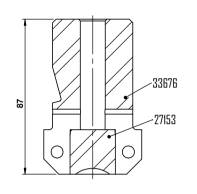
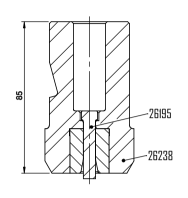
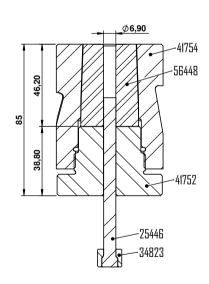
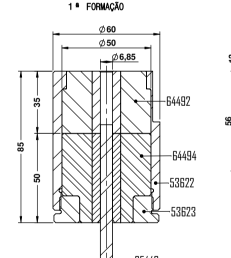
## PARAF FRANCES S/PO S/QUAD UNC 5/16 X 7/8" POL PROJ.443

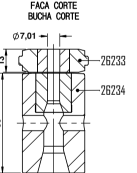












	41752	7.16.1.043	PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ DE SILO		
	41754	7.02.1.109	CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ		
	34823	7.09.1.014	BUCHA DO EXTRATOR		
	25446	7.04.1.003	EXTRATOR 1ª E 2ªFORM		
	27153	7.24.1.060	INSERTO 2ª FORM.		
	26195	7.06.1.008	EXTRATOR MECÂNICO		
	26238	7.01.1.121	ESTAMPO C/MD 1ª FORM.		
	26233	7.13.1.190	FACA DE CORTE		
	26234	7.05.1.143	BUCHA DE CORTE		
	33676	7.11.1.066	SUPORTE DO ESTAMPO C/PARAF.		
	64494	7.07.1.916	CALÇO C/MD H50 DA PORCA 1ª FORM.		
	56448	7.29.1.104	PASTILHA AÇO 3ºFORM.		
	64492	7.03.1.819	MATRIZ C/MD H35 1ª FORM.		
	53623	7.16.1.074	PORCA DA CARCAÇA DA MATRIZ		
	53622 7.02.1.153		CARCAÇA P/ CONJ. MATRIZ		
	CODIGO	PART NUMBER	DENOMINACAO		
LERÂNCIA NÃO INDICADA			OBS:		

FORMATO

REV. LEGENDA

CODIGO		NUMBER	DENOMINACAO					
	TOLERÂNCIA NÃO INDICADA LINEAR: ±0,1		OBS:					
	ANGULAR:	±1°	ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA REX MÁQUINAS NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO					
	Dimensões er	n milímetros	ARQUIVO:	E-03	ESCALA:	1:1.5		
	DATA:	05/02/19	MATERIAL:			VÁCUC		
	DESENHO:	ELOIR	DUREZA:		TÉRMICO:	SAL		
-	DETALHAMENTO:	ELOIR	DENOMINAÇÃO: RELACÃO DE FERRAMENTAS					
-	REVISÃO:	EVERALDO	5/16"-18UNC RT FRANCES 13B3S					
	APROVAÇÃO:	EVERALDO	DESENHO Nº	131	33 <i>S</i>		1/	

21/05/2019 Z:\PROJETOS DE FERRAM. METALBO ( PARAF. )\PARAFUSO A FRIO\MODELO 2016\3B3S\