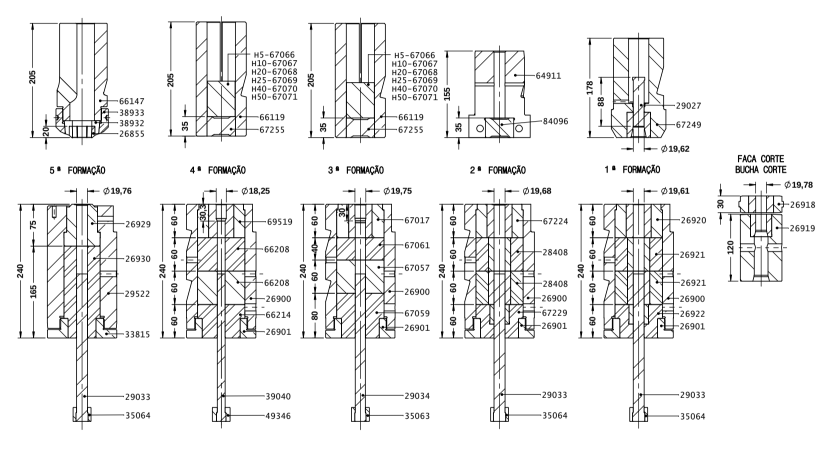
PARAF SX MA R.P M20 X 80 S/GRA S/TEM 10B30 POL



	26855	7.25.1.0)50	MATRIZ DE RECORTE
	39040	7.04.1.1	86	EXTRATOR 1 ª A 3 ª FORM.
	67061	7.07.1.1	057	CALÇO S/MD H40 DA MATRIZ 3ª FORM.
	67059	7.07.1.1	056	CALÇO S/MD H80 DA PORCA 3ª FORM.
	67057	7.07.1.1	055	CALÇO S/MD H60 DA MATRIZ 3ª FORM.
	67017	7.03.1.9	941	MATRIZ FRONTAL E RED. C/MD 3ª FORM.
	67229	7.07.1.1	063	CALÇO C/MD DA PORCA H60 2ª FORM.
	28408	7.07.1.1	062	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 2ª FORM.
	67224	67224 7.03.1.952		MATRIZ ARRUELA C/MD H60 2ª FORM.
	35064 7.09.1.058)58	BUCHA DO EXTRATOR
	29033	7.04.1.1	49	EXTRATOR 1 ª E 3 ª FORM.
	26922	7.07.1.1	061	CALÇO C/MD DA PORCA H60 1ª FORM.
	26921	7.07.1.1	060	CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 1ª FORM.
	26920	7.03.1.6	669	MATRIZ C/MD H60 1 ª FORM.
	38933	7.16.1.0	36	PORCA DA PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ60
	38932	7.15.1.0)13	PINÇA DA MATRIZ DE RECORTE FØ35
	66147	7.11.1.2	268	SUPORTE DO ESTAMPO C/ PINÇA FØ44
	66126	7.07.1.9	989	CALÇO S/MD H63,50 DO ESTAMPO
	68867	7.24.1.4	156	INSERTO S/GRAVAÇÃO TEMP. 3ª FORM.
	66119	7.11.1.2	267	SUPORTE DO ESTAMPO 3ª,4ª e 5ªFORM.
	71182	7.24.1.4	185	INSERTO C/GRAV."M8.8" 2ªFORM.
	44140	7.11.1.1	50	SUPORTE DO ESTAMPO 2ª FORM.
	26418	7.06.1.0)33	EXTRATOR MECÂNICO 1ª FORM.
	68865	7.01.1.1	98	ESTAMPO C/MD 1 ª FORM.
	33815	7.16.1.0)31	PORCA DA CARCAÇA 3ª FORM.
	43557	7.07.1.4	115	CALÇO S/MD DA PORCA 3ª FORM.
	68850	7.31.1.1	63	MATRIZ DE ENCOSTO S/MD 5ª FORM.
	29522	29522 7.02.1.352		CARCACA P/CONJ. MATRIZ 3ª FORM.
	68897	68897 7.09.1.179		BUCHA DO EXTRATOR 3ª FORM.
	37602	37602 7.04.1.178		EXTRATOR 1ª A 3ª FORM.
	68896	68896 7.09.1.178		BUCHA DO EXTRATOR 2ª, 4ª e 5ª FORM.
	68804	8804 7.07.1.1095		CALÇO C/MD DA PORCA H60 2ª FORM.
	68803	7.07.1.1094		CALÇO C/MD DA MATRIZ H60 2ª FORM.
	68802	7.03.1.985		MATRIZ C/MD H60 2ª FORM.
	26901	7.16.1.030		PORCA DA CARCAÇA 1ª E 2ª FORM.
	26900	+		CARCAÇA P/CONJ. MATRIZ F: Ø85
	40560	7.05.1.061		BUCHA DE CORTE
	40559	7.13.1.088		FACA DE CORTE
		CODIGO PART NUMBER		DENOM I NACAO
IA R	NÃO IN	DICADA 1	OBS	S:
`^ 1		0		ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA REX MÁQUINAS

CODIGO 84105 ALMOXARIFADO --- PESO LIQ = 160.300 Kg Dimensões em milímetros ARQUIVO: ESCALA: **Metalbo** 07/06/18 DATA: MATERIAL VÁCUO TRATAMENTO TÉRMICO: DESENHO: ELOIRDUREZA: DENOMINAÇÃO: DETALHAMENTO: ELOIRFERRAM. PARAF. FRIO RELAÇÃO DE FERRAMENTAS REVISÃO: REFERENCIA **EVERALDO** M20 X 80 S/GRA S/TEM 10B30 POL REV. LEGENDA D FORMATO APROVAÇÃO: **EVERALDO** MODELO 2016