

Moedor de carne MGI 98 (Trifásico)	Desenho1	Revisão 3	01/04/26
60 - Pata	1839 - Identificador X1		
303 - Espigão 1/2	1840 - Identificador X2		
436 - Cabo 3 X 1,5	1841 - Identificador X3		
517 - Manipulo 3/8 X 5"	1842 - Identificador X4		
818 - Cabo 4 X 1,5	1843 - Identificador F1		
1019 - Perfil de borracha	1898 - Terminal TA 10		
1050 - Base	1966 - Grade ventilador		
1080 - Esfera 6,5	2023 - Sensor SSM5		
1515 - Cabeçote	2030 - Atuador SSM5		
1516 - Disco furo 5	2042 - Transformador 380V		
1517 - Cruzeta	2043 - Transformador 220V		
1518 - Bandeja	2044 - Relê 220V		
1562 - Motor 2 cv (Trifásico)	2045 - Seccionadora 3 pólos 12A		
1573 - Disco pré corte	2046 - Minicontator 16A		
1579 - Top bandeja	2047 - Bloco auxiliar BFCO2NF		
1625 - Soquete	2049 - Relê 380V		
1640 - Engrenagem motor	2051 - Identificador R		
1642 - Engrenagem cubo	2052 - Identificador S		
1643 - Eixo bronze	2053 - Identificador T		
1645 - Volante do cabeçote	2074 - Trilho 320 mm		
1646 - Caracol	2129 - Disco furo 8		
1647 - Anel de aperto	2147 - Anel oring 2131		
1664 - Caixa motor	2259 - Manipulo 1/4 X 1/2"		
1665 - Caixa trompa	2392 - Arruela de fibra		
1666 - Defletor óleo	KO90 - Kit engrenagem celeron		
1673 - Chapa suporte soquete	K111 - Botão duplo		
1674 - Chapa prende bandeja	K112 - Botão de emergência		
1682 - Controle CPD	K137 - Kit trompa		
1683 - Botão faciado azul	SEM CÓD. 1 - Tampa dianteira		
1744 - Prensa cabo	SEM CÓD. 2 - Terminal de aterramento		
1746 - Fusível 5 X 20 115A	SEM CÓD. 3 - Tampa traseira		
1754 - Borne BTWS	SEM CÓD. 4 - Chapa suporte sensor		
1755 - Borne BTWP	SEM CÓD. 5 - Capa inox 98		
1756 - Poste final			

