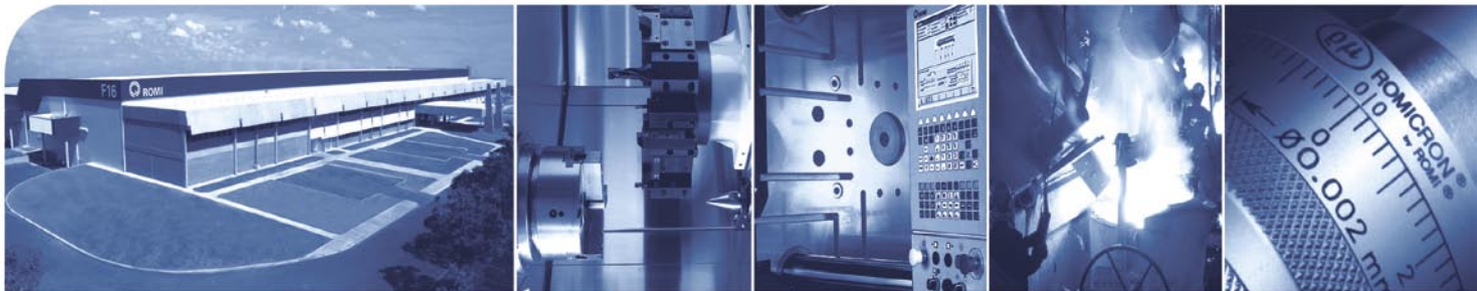




ROMI®

TRADIÇÃO EM INOVAR



77 anos



Indústrias Romi S.A.



- **Máquinas-Ferramenta**
- **Injetoras de Plástico**
- **Fundição**
- **Sistemas de usinagem
para furos de precisão**

Desde 1930, inovação e pioneirismo



Fundação da Romi -
Garage Santa Bárbara
(29 de junho)

Pioneirismo na utilização
da solda elétrica
na fabricação de
implementos agrícolas

Máquinas Agrícolas
Romi Ltda.:
nova denominação



Lançamento do torno IMOR modelo
RCN, 1º a ser dotado da caixa Norton

Produção de 1.700 tornos/ano
de diversos modelos



Lançamento de
tornos IMOR, modelos
NTPN e NTCN, muitos
funcionando até hoje

Mudança para novas instalações na
- hoje - Avenida Pérola Byington, 56,
com 8 pavilhões de 12.000 m²

Produção recorde de 300
tornos/ano do modelo TP-5



Exportação do
1º torno IMOR,
sendo este, para a
Argentina

1930

1934

1935

1938

1940

1941

1942

1943

1944

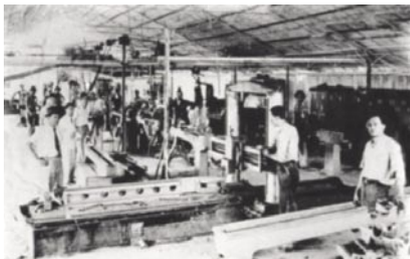
1946

1947

Inauguração da 1ª
fundição da Romi

Construção
de prensas,
marteletes e
furadeiras para
uso próprio

Platina de mesa construída pela
Romi para a fabricação dos
barramentos de tornos



Início da fabricação
de 22 modelos de
implementos agrícolas



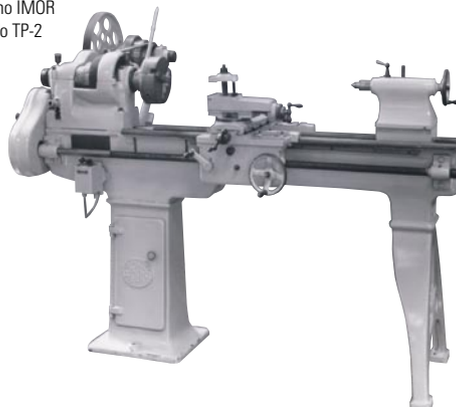
Início da utilização
da marca IMOR nas
máquinas

Fabricação do 1.000º torno
IMOR modelo TP-5



Aquisição de
60 máquinas-
ferramenta, em
leilão nos EUA,
mais produtivas e
mais precisas para
novos modelos de
tornos

Fabricação do
1º Torno IMOR
modelo TP-2



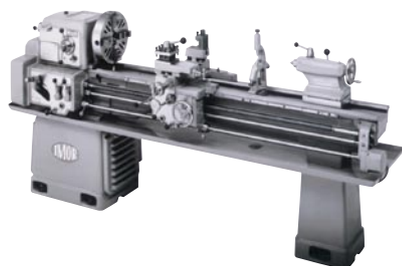
MÁQUINAS AGRÍCOLAS "ROMI LIMITADA"
A MAIOR FABRICA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS DO BRASIL
Rua Sta. Bárbara, 632 - SANTA BÁRBARA PAULISTA - S. P. - Est. de S. Paulo - Caixa Postal, 74 - Telefone, 22

Alguns dos nossos principais produtos

"ROMI", tipo S. 60. 4 - única semeadeira nacional fabricada especialmente para os nossos lavradores. MAIS ECONÔMICA - É EFICIENTE - DURADOURA - SIMPLES DE COM ADUBADURA



Lançamento do Romi-Isetta, o 1º carro brasileiro



Lançamento do torno IMOR modelo MIN, início de um novo patamar de qualidade

Produção acumulada de 8.200 máquinas, incluindo 1.320 unidades exportadas



Participação da Romi na 1ª Feira da Mecânica, no Ibirapuera, na cidade de São Paulo, de 14 a 29/novembro/1959

A evolução do nome da empresa

- 1930**
Garage Santa Bárbara
- 1938**
Máquinas Agrícolas Romi Ltda.
- 1954**
Máquinas Agrícolas Romi S. A.
- 1962**
Indústrias Romi S. A.

Indústrias Romi S.A., nova denominação da empresa

1948

1949

1950

1951

1953

1956

1957

1959

1960

1961

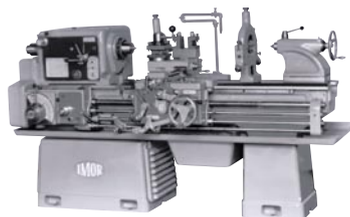
1962

Aquisição de mais 50 máquinas-ferramenta da Inglaterra, o que permitiu a fabricação de tornos mais precisos

Fabricação do Trator Toro, pioneiro no Brasil



Lançamento do torno IMOR modelo MVN, novo padrão de produtividade, muitos ainda hoje em uso



Criada a Fundação Romi pelo casal Américo Emílio e Olímpia Gelli Romi, objetivando saúde, educação e lazer

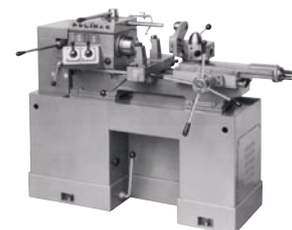


Linha de montagem do Romi-Isetta, 1.200 unidades/ano

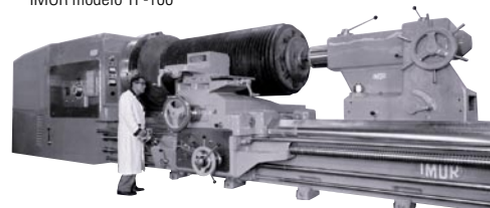


Produção total acumulada de 22.000 máquinas, incluindo 1.380 unidades exportadas

Fabricação de Torno Revólver Polimac, na antiga Unidade Fabril de Santo André, SP



Entrega do 1º Torno Pesado IMOR modelo TP-100





Inauguração da nova sede da Romi-SP, na Rua Coriolano, 710



Lançamento do 1º Torno Extrapesado UT-48 com sistema de cópia eletrônica para cilindros de laminação



Inaugurada a nova Fundação - UF-10, fundidos de qualidade garantem a durabilidade das máquinas



Comemoração do Jubileu de Ouro. 50 anos de muita luta e desenvolvimento



Lançamento do torno Romi modelo HBX, único com variação contínua de velocidades

Torna-se uma Sociedade Anônima de capital aberto, com ações negociadas na Bolsa de Valores de São Paulo



Exportação do 1º Torno Extrapesado UT-50 para os EUA, para cilindros de laminação de até 80 t

Lançamento do torno CNC Romi Galaxy PPL



Produção total acumulada de 92.000 máquinas, incluindo 14.000 unidades exportadas



Lançamento da 1ª fresadora universal IMOR, modelo U-30

Instalação do 1º computador na Romi, de 32 Kb, único na região

Produção total acumulada de 41.000 máquinas, incluindo 5.000 unidades exportadas



Lançamento do torno CN Romi modelo ECN-40

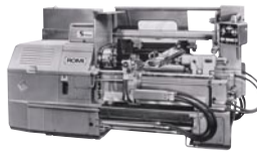
1966 1967 1968 1969 1970 1972 1973 1974 1976 1978 1979 1980

Inaugurada a fábrica da Indústrias Romi do Nordeste S.A., em Recife, PE



A partir de 1969 a marca IMOR passou a ser gradativamente substituída pela marca ROMI, nos novos modelos de máquinas

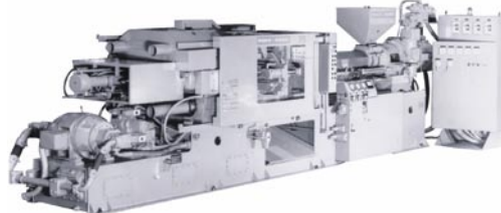
Lançamento do Torno Romi tipicamente copiador S Pilote e Transpilote, 1º no Brasil



Confirmando o pioneirismo, entrega o Torno CN Romi modelo DCE-480 CN, 1º no Brasil



A Romi entra na Era do Plástico, com a entrega da 1ª Injetora Romi Reed modelo 300 TD 850

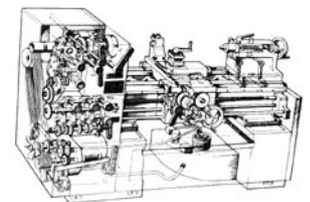


Lançado o novo logo da Romi, com o slogan "A Empresa que já vive o amanhã."

Inaugurada a UF-15 para aumento de produção de Injetoras Romi



Lançamento da linha de tornos universais Romi 20/30/40, de design ultra-moderno



Inaugurada a UF-11 para fabricação de máquinas pesadas e extrapesadas





Inauguração da UF-16, totalmente climatizada, para fabricação de Centros de Torneamento e Centros de Usinagem



Inaugurado na Fundação Romi o prédio do Instituto Técnico de Eletrônica Industrial, objetivando suprir a falta de técnicos eletrônicos no Brasil



Inaugurada a UF-14 para fabricação de CNC Mach e painéis eletroeletrônicos



Entrega da 1.000ª máquina CNC



Lançamento dos Centros de Torneamento Cosmos 10/20/30

Produção total acumulada de 121.000 máquinas, incluindo 20.000 unidades exportadas



Lançamento da linha de Centros de Usinagem Verticais Discovery

Lançamento da linha de Injetoras para Termoplásticos Primax, com novo padrão de produtividade



Inauguração do Centro SENAI - Fundação Romi Formação de Formadores



Criada a UF-05 para produção industrial do Sistema Romicon[®] para Usinagem de Furos de Precisão

1981

1982

1984

1986

1987

1988

1990

1992

1993

1994

1995

Início da fabricação de CNC Mach para tornos Centur, ECN 40, Galaxy e outros modelos de máquina

Entrega do Torno CNC Romi Centur 20/30/40, sucesso de vendas, mais de 4.000 vendidos



Lançamento da fresadora CNC Romi Interact 4, pioneira no Brasil

Entrega da 1ª Injetora para Termoplásticos Romi com tecnologia CNC

Entrega da 1ª Injetora para Termoplásticos Romi da linha TGR, com tecnologia brasileira



Comemoração pela fabricação da 100.000ª máquina: um torno I-30 entregue ao Liceu de Artes e Ofícios



Lançamento dos Centros de Usinagem Romi modelo Polaris



Lançamento e entrega do 1º Romicon, com dezenas de patentes, inclusive nos países do 1º Mundo



Certificação ISO 9002 obtida pela UF-10

Lançamento de Centros de Torneamento Romi da linha Galaxy 10/20/30/50





Unificação do Certificado ISO 9001 para todas as unidades da Romi



Inauguração do CT-MF Centro de Tecnologia Romi de Máquinas-Ferramenta

Produção total acumulada de 138.000 máquinas, inclusive 25.000 unidades exportadas



Lançamento da linha de Injetoras para Termoplásticos Romi Velox de Alta Velocidade



Lançamento da Linha Discovery M&M, para Moldes e Matrizes



Inauguração do CT-IP - Centro de Tecnologia de Injetoras para Termoplásticos



Lançamento do Centro de Torneamento Romi E 220 com 2 cabeçotes e 2 torres, na FEIMAFE

Lançamento dos SW Power Pack e EZ Flex

A Romi comemora 75 anos de fundação, com novo slogan: **Tradição em Inovar**



Produção total acumulada de 146.000 máquinas, inclusive 27.000 unidades exportadas



Migração para o nível de Governança Corporativa Novo Mercado da Bolsa de Valores de São Paulo



1997 1998 **2000** 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007

Início das atividades da Romi Machine Tools, Ltd em Erlanger, Kentucky, EUA, para dar apoio total aos dealers norte-americanos



Inauguração da Romi Europa na Alemanha, para dar apoio total aos dealers na Europa e Ásia

Lançamento dos Tornos Verticais Multitarefa ROMI-EMAG VSC, tipo pick-up



Lançamento da linha de Injetoras Primax DP de duas placas e alta capacidade de força de fechamento

Lançamento do Centro Romi de Furação e Rosqueamento VTC 30, rápida e precisa



Lançamento da linha de Injetoras Elétricas Eletramax, pioneira no Brasil, com menor consumo de energia



Lançamento do Romi PH400, versão 2.0

Ampliação da UF-16 para 25.100 m²



Lançamento do Centur 300, versão 3.0

Lançamento da Série Prática



Lançamento do Torno Extrapesado UT-2000

