

THINK TECH FORWARD

YIZUMI

Projetada por YIZUMI, Julho 2023



90T-1380T

Máquina de moldagem por  
injeção elétrica série FF



**Yizumi Precision Molding Technology Co., Ltd.**

Address: No.12 Shunchang Road, Shunde, Foshan, Guangdong 528300, China

TEL: 86-757-2921 9764 86-757-2921 9001(overseas) Email: imm@yizumi.com

[www.yizumi.com](http://www.yizumi.com)

**[ATENÇÃO]**

[1] A YIZUMI reserva-se o direito de modificar a descrição do produto no catálogo. A especificação pode ser alterada sem aviso prévio.

[2] A imagem no catálogo é apenas para referência. O objeto real deve ser considerado como final.

[3] Os dados no catálogo são obtidos de testes internos no laboratório YIZUMI.

Por favor, consulte a máquina real para os dados finais. A YIZUMI reserva-se o direito de interpretação final sobre disputas e ambiguidades.



THINK TECH FORWARD

## DETALHES DO PRODUTO

## Sobre a série FF

### I Contexto do desenvolvimento

#### Atualização da indústria e do produto

Embora a atualização industrial na China exija equipamentos de alta qualidade, alta precisão e alta eficiência, os usuários finais exigem produtos com maior qualidade, melhor aparência e mais confiabilidade.

#### Forte base de clientes

Com o entendimento profundo dos pontos problemáticos e da demanda dos clientes, que com base em dezenas de milhares de clientes ao longo do tempo, montamos uma equipe profissional para desenvolver máquinas de moldagem por injeção elétrica mais econômicas.

**Os tempos exigem alternativas fabricadas no mercado interno.**

Enquanto os produtos japoneses dominam o mercado atualmente, os clientes desejam ter alternativas fabricadas internamente às importações para obter um suporte abrangente mais rápido e o melhor custo-benefício.

#### Automação e intelectualização são as tendências

As crescentes demandas de automação industrial e intelectualização exigem melhores produtos para aumentar o valor do cliente. Yizumi responde a essa necessidade com a nova geração de máquinas de moldagem por injeção elétrica da série FF.

### I Proposição de valor principal

A Yizumi está comprometida em desenvolver um produto que atenda aos padrões de tecnologia e qualidade das máquinas de moldagem por injeção elétricas japonesas, forneça experiências mais econômicas e atenda melhor às expectativas de retorno do investimento dos clientes.

#### Atualização de modelos convencionais

Atualizar para um nível que possui requisitos mais altos do que as máquinas convencionais e permite que os clientes realizem facilmente a automação e a intelectualização, melhorando a consistência e a eficiência da qualidade.

#### Atualize para atender aos requisitos do aplicativo

Comparada aos modelos convencionais, a nova série elétrica de máquinas de moldagem por injeção aprimora o desempenho em todos os aspectos para atender aos requisitos otimizados (por exemplo, espessura, precisão e complexidade) dos elementos principais dos produtos.

### I Fatores críticos de sucesso

#### Garantido pela força geral de Yizumi

Yizumi possui a poderosa capacidade de desenvolvimento de HW / SW, equipes competentes de P&D e um rigoroso sistema de controle de qualidade.

#### Conhecimento industrial profundo e colaboração

Com anos de conhecimento acumulado em projetos de máquinas, a Yizumi está comprometida em criar as máquinas de moldagem por injeção elétrica que atendem às necessidades de produtos de nossos clientes através da colaboração com equipes de especialistas internacionais de alto nível.

#### Garantia avançada do processo de desenvolvimento integrado de projetos (IPD)

O rigoroso e abrangente processo de DPI estabelecido com base no entendimento profundo das necessidades e dos pontos problemáticos do cliente garante um alto grau de satisfação do cliente.

## Máquina de moldagem por injeção elétrica série FF

Três principais propostas de valor para o cliente:



Estabilidade e precisão



Eficiência e flexibilidade



Automação e intelectualização

A Yizumi está comprometida em desenvolver um produto que atenda aos padrões de tecnologia e qualidade das máquinas de moldagem por injeção elétricas japonesas, forneça experiências mais econômicas e atenda melhor às expectativas de retorno do investimento dos clientes. Atualizando para um nível que possui requisitos mais altos do que as máquinas convencionais e permite que os clientes realizem facilmente a automação e a intelectualização, melhorando a consistência e a eficiência da qualidade.

Melhoria de desempenho em todos os aspectos em comparação com modelos convencionais para atender aos requisitos otimizados (por exemplo, espessura, precisão e complexidade) dos elementos principais mais estritos dos produtos.

# <0.3%

Repetibilidade da força de fechamento < 0.3%

# <0.05

Paralelismo da placa (com carga) < 0.05mm

# ±0.03

Repetibilidade das posições de abertura / fechamento do molde ± 0.03 mm



Os dados acima são derivados dos resultados do laboratório de Yizumi e são apenas para sua referência;

# Três principais propostas de valor para o cliente



## Estabilidade e precisão:

### Alta estabilidade da tecnologia livre de barra de ligação (TBF)

As barras de ligação sem contato permitem a abertura / fechamento rápido e estável do molde e reduzem significativamente o consumo de energia, não causando poluição no ambiente de trabalho;

### Sistema de lubrificação totalmente automático

Enquanto a graxa lubrificante funciona como o sangue da máquina de moldagem por injeção, o sistema de lubrificação totalmente automático e livre de manutenção garante a estabilidade operacional da máquina a longo prazo;



## Eficiência e flexibilidade:

### Dobrar a velocidade de injeção

Comparado às máquinas convencionais, dobrar a velocidade da injeção faz mais do que diminuir o tempo de injeção. Traz mais possibilidades ao design do produto e permite que os clientes desfrutem de maior flexibilidade em termos de espessura da parede, tamanho do canal e precisão das peças moldadas;

### Sincronização multieixos

Como a abertura / fechamento do molde, a injeção, a plastificação e a ejeção são acionadas por motores separados, a fácil sincronização dos processos reduz o tempo de ciclo da produção;

### Estação de bomba hidráulica embutida

Apoia uma variedade de processos de moldagem com grande flexibilidade e eficiência;

### Unidade de fechamento altamente estável

Velocidade de abertura / fechamento rápida e constante do molde. Repetibilidade das posições de abertura / fechamento do molde  $\pm 0,03$  mm

### Design de alta rigidez da placa móvel

Fornece boa rigidez e distribuição uniforme de força com paralelismo da placa  $\leq 0,03$  mm, adequado para moldagem por injeção com moldes de precisão

### Tecnologia de sensor de alta precisão

O uso dos principais sensores de posição do mundo com resolução de 2 milhões de CPR oferece estabilidade incrível no controle de posição e velocidade;

### Tecnologia altamente estável de três guias lineares (LGS)

Os suportes de guia linear de alta precisão reduzem significativamente o atrito da unidade de plastificação e melhoram a estabilidade da pressão de plastificação e injeção, resultando em qualidade estável do produto. Enquanto isso, o guia linear reduz efetivamente o consumo de energia e aprimora a suavidade da abertura / fechamento do molde;

### Aumente a velocidade de abertura e fechamento do molde em 50%

O ciclo seco tem uma grande importância para os clientes, pois o ciclo seco mais rápido resulta em maior produtividade;

### A velocidade de plastificação aumenta significativamente

O aumento da velocidade de plastificação reduz o tempo de ciclo, proporcionando maior estabilidade de produção

### Economia de energia

Os servomotores e a transmissão de alta eficiência garantem o bom aproveitamento da energia do equipamento. Em comparação com as máquinas de moldagem por injeção comuns, pode economizar energia em 30-50% (varia de acordo com as condições de trabalho);

### Computador KEBA2000 europeu

O poderoso sistema é fácil de operar e ideal para soluções de alto desempenho para máquinas de moldagem por injeção elétrica

### Excelente estabilidade de injeção

Controle mais preciso para uma precisão de moldagem mais estável e confiável. A precisão da estabilidade da pressão de injeção e pressão de retenção está em  $\pm 0,1$  MPa



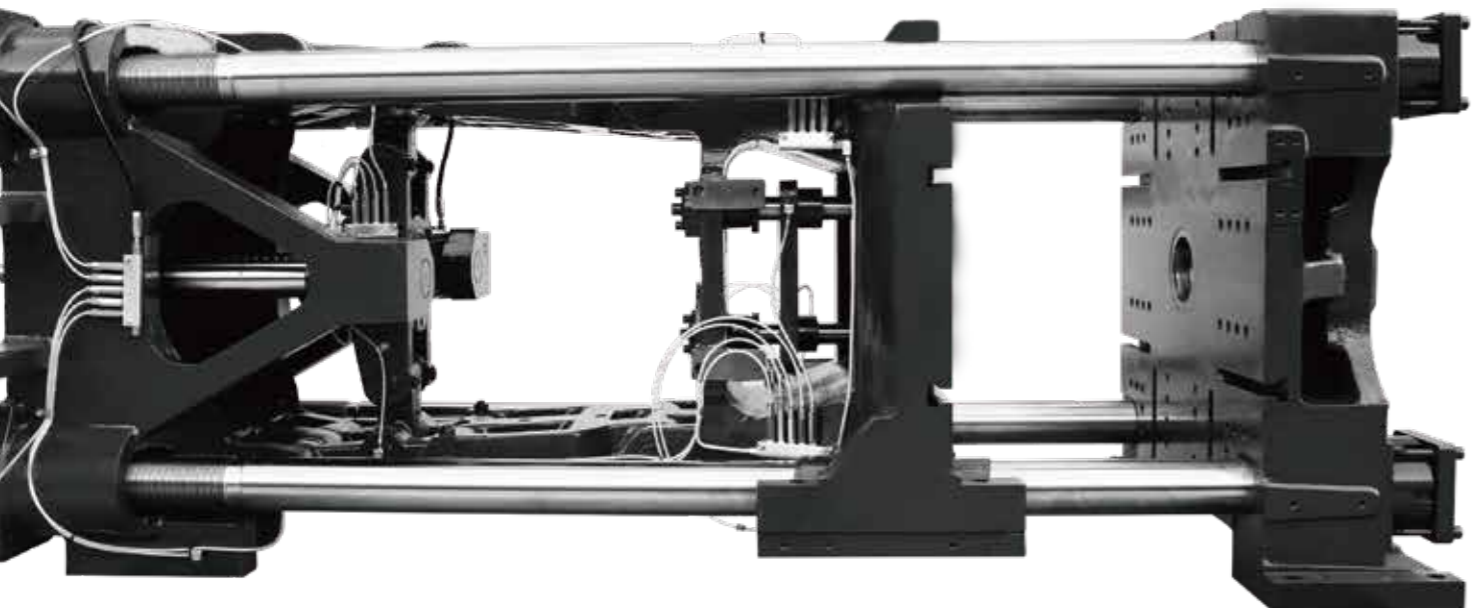
## Automação e intelectualização

- ▶ Interface de automação otimizada para controle centralizado de robô integrado, câmara quente e auxiliar;
- ▶ Proteção de molde SMART para garantir o uso seguro de moldes de alto valor em um ambiente operacional não tripulado;
- ▶ A alta estabilidade e consistência dos parâmetros do processo da máquina permitem uma operação autônoma por um tempo prolongado;
- ▶ O monitoramento e extração completos de dados fornecem uma base sólida para a intelectualização;
- ▶ Com a abertura precisa do molde e o fechamento e a abertura completos do segundo molde, a automação do processo especial é totalmente garantida;

- ▶ O sistema de triagem inteligente remove automaticamente as peças defeituosas para garantir a qualidade da produção;
- ▶ Combinado ao MES, o Controle Estatístico de Processo Inteligente (CEP) ajuda a obter automação e informação.
- ▶ Sistema gerenciamento inteligente da força de fixação (SCFM)
- ▶ Controle de Injeção Inteligente (SIC)
- ▶ Sistema integrado de gerenciamento de fábrica com Yi CMS + YiMES



## Unidade de fechamento



### Alta estabilidade da tecnologia TBF

- ▶ A unidade de fechamento adota a tecnologia TBF (barra de fixação livre) para fácil operação e manutenção
- ▶ Mantenha a área do molde limpa para evitar a contaminação do produto



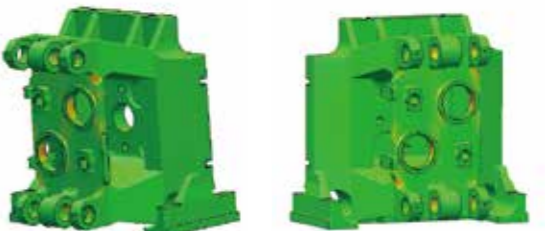
### Projeto em movimento de trilho linear para abertura / fechamento de molde

- ▶ A precisão direcional atinge 0,02 mm
- ▶ Velocidade de abertura / fechamento rápida e constante do molde. Repetibilidade das posições de abertura / fechamento do molde  $\pm 0,03$  mm



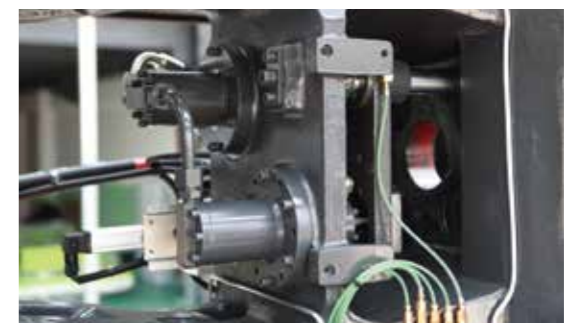
### Design de alta rigidez da placa móvel

- ▶ Oferecem grande rigidez e distribuição uniforme de força
- ▶ Adequado para moldagem por injeção com moldes de precisão
- ▶ Alta repetibilidade da posição final de molde aberto
- ▶ Paralelismo da placa (com carga)  $\leq 0,05$  mm (FF90-240)
- ▶ Paralelismo do cilindro (com carga)  $\leq 0,08$  mm (FF300-380)
- ▶ Ciclo de secagem mais rápido



### Projeto de ejeção paralela de cilindro duplo

- ▶ Aplicação uniforme de força para liberação do molde
- ▶ A ejeção acionada por servomotor é opcional
- ▶ Pode alcançar funções como vários modos de ejeção sincronizada e retração do ejetor, corte de porta dentro do molde, etc.
- ▶ Precisão da posição de ejeção de até 0,2 mm, propícia à precisão e repetibilidade do produto.

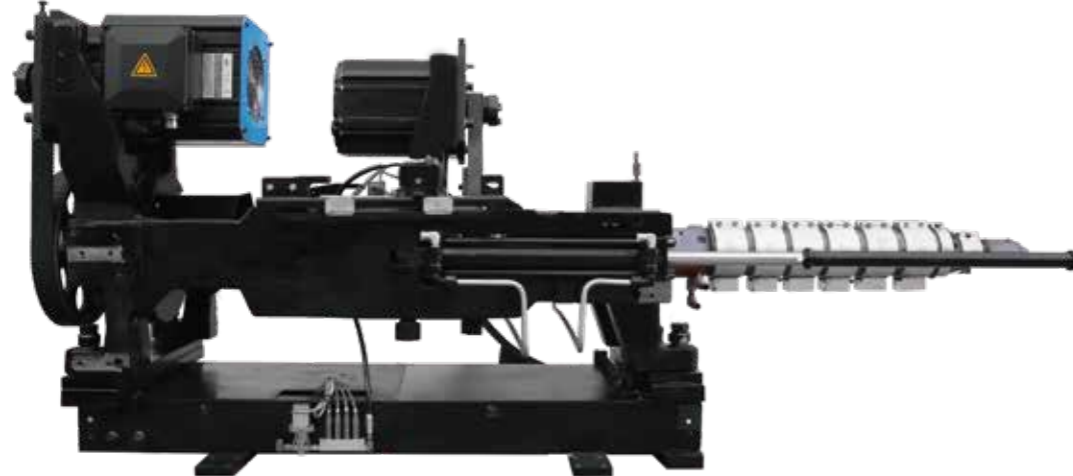


### Recurso exclusivo de proteção de molde "SMART"

- ▶ Pode detectar obstáculos e resistência muito pequenos
- ▶ Reduz a extensão dos danos do molde quando houver objetos estranhos na cavidade do molde ou ocorrer uma operação defeituosa



## Unidade de injeção



### O uso da avançada tecnologia LGS (Linear Guider Support)

- O design integrado aprimora a rigidez geral da unidade de injeção
- Sem atrito desnecessário. Avanço e retrocesso rápidos



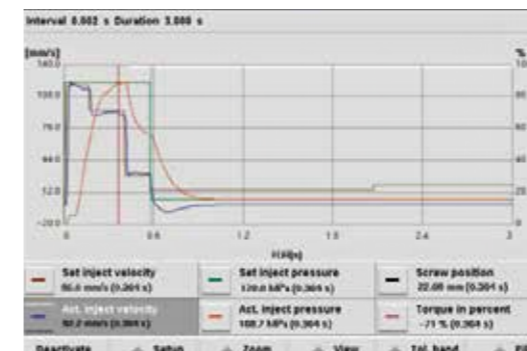
### Parafusos dedicados para diferentes materiais

- Normas DIN para tamanho de unidade de cilindro, precisão de processamento, acabamento de superfície e seleção de material
- Aumentar a repetibilidade da injeção



### Controle de ciclo fechado de temperatura

- Desvio estático:  $\pm 0,5^\circ$



### Tecnologia de controle de pressão de injeção em circuito fechado

- Forneça controle mais preciso para moldagem mais estável, confiável e precisa.
- A precisão da estabilidade da pressão de injeção e pressão de retenção está em  $\pm 0.1\text{Mpa}$

## Sistema de controle elétrico

### Usando o controlador KEBA2000 europeu

- O poderoso sistema é fácil de operar e ideal para soluções de alto desempenho para máquinas de moldagem por injeção elétrica
- Tela táctil a cores HD de 12/15 polegadas com esquema de tela nítido e limpo
- Recursos de controle de qualidade de processo padrão (PDP) e controle estatístico de processo (CEP)
- Função de classificação automática
- Osciloscópio com função de exibição de gráfico para registrar a curva de alteração dos dados do processo
- Operação e controle remoto centralizado (em rede) em tempo real
- Os módulos de expansão de I/O flexíveis permitem a integração de mais recursos, conforme necessário, e são programáveis

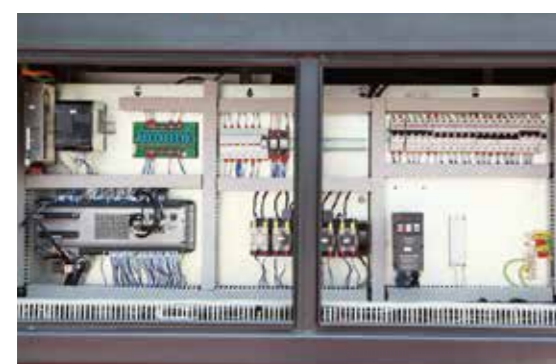
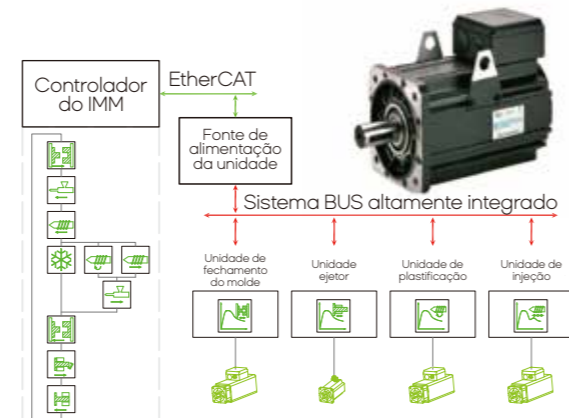


Projeto rosqueado  
Efeito 3D mais forte

- Sistemas avançados de HW e SW para dar suporte à indústria 4.0
- Ciclo de verificação de 1ms
- 16 níveis de gerenciamento de acesso do usuário para garantir a segurança dos dados

### Tecnologia exclusiva de servo controle direto (SDC)

- Algoritmo de processo desenvolvido independentemente por Yizumi para o servoconversor
- Quatro servomotores controlam injeção, plastificação, fixação e ejeção de forma independente, permitindo feedback mais rápido, controle mais ágil e maior precisão de controle
- Controle mais preciso da velocidade, posição e pressão para atender aos requisitos de equipamentos de precisão



### Rodapé todo em metal para a unidade de controle elétrica

- Placa de montagem galvanizada para melhor refrigeração e capacidade anti-parasitária

### Layout de fiação padronizado

- Fiação pura e layout de interface padronizado para fácil operação

## Seleções de unidades de injeção modulares

A unidade de injeção modular permite uma combinação flexível com várias opções para atender rapidamente a várias necessidades da aplicação:

- Força de aperto 90T ~ 1380T.  
13 modos de fixação
- 13 configurações da unidade de injeção.  
Os parafusos variam  $\Phi 22 \sim \Phi 116\text{mm}$
- Cada modo de fixação tem a opção de selecionar diferentes unidades de injeção e 9 tipos de unidades de cilindro
- Velocidades de injeção da tampa de 160/200/300/350 (mm / s)

Máquina \ Rosca	Unidade de injeção	IU170	IU200	IU320	IU430	IU670	IU930	IU1350	IU1930	IU2700	IU3700	IU4800	IU6800	IU9000
FF90		22,26,30	26,30,35											
FF120			26,30,35	30,35,40	35,40,43									
FF160				30,35,40	35,40,43	40,48,53								
FF200					35,40,43	40,48,53	48,53,60							
FF240						40,48,53	48,53,60	53,60,68						
FF300							48,53,60	53,60,68	60,68,76					
FF380								53,60,68	60,68,76	68,76,84				
FF460									60,68,76	68,76,84	76,84,92			
FF550									53,60,68	60,68,76	68,76,84	76,84,92		
FF650										60,68,76	68,76,84	76,84,92	84,92,100	
FF850										68,76,84	76,84,92	84,92,100	92,100,108	
FF1080											76,84,92	84,92,100	92,100,108	100,108,116
FF1380												76,84,92	84,92,100	92,100,108



Produtos 3C



Partes automotivas



Consumíveis médicos

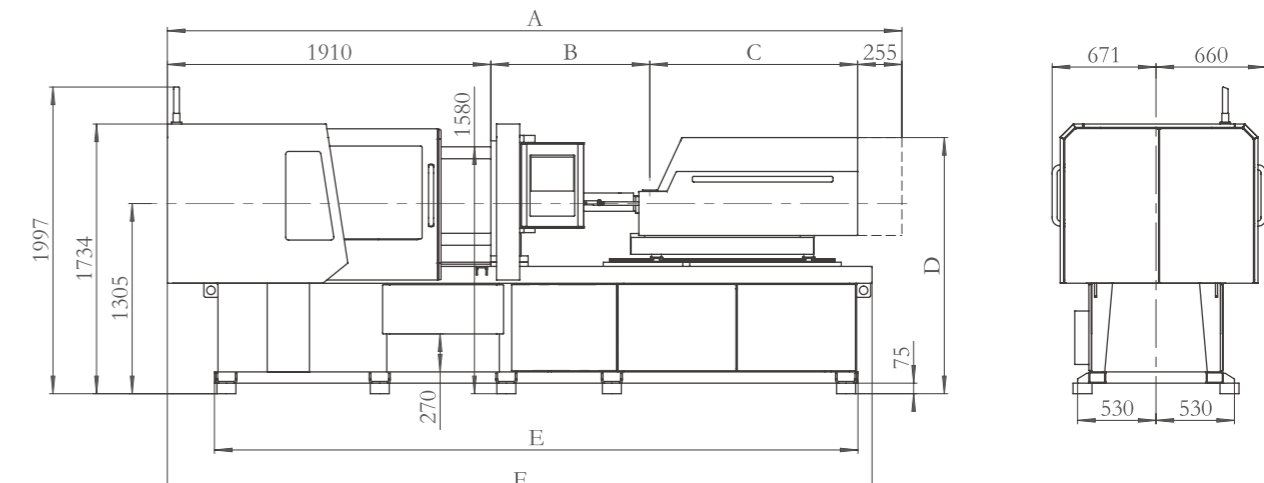


Eletrodomésticos

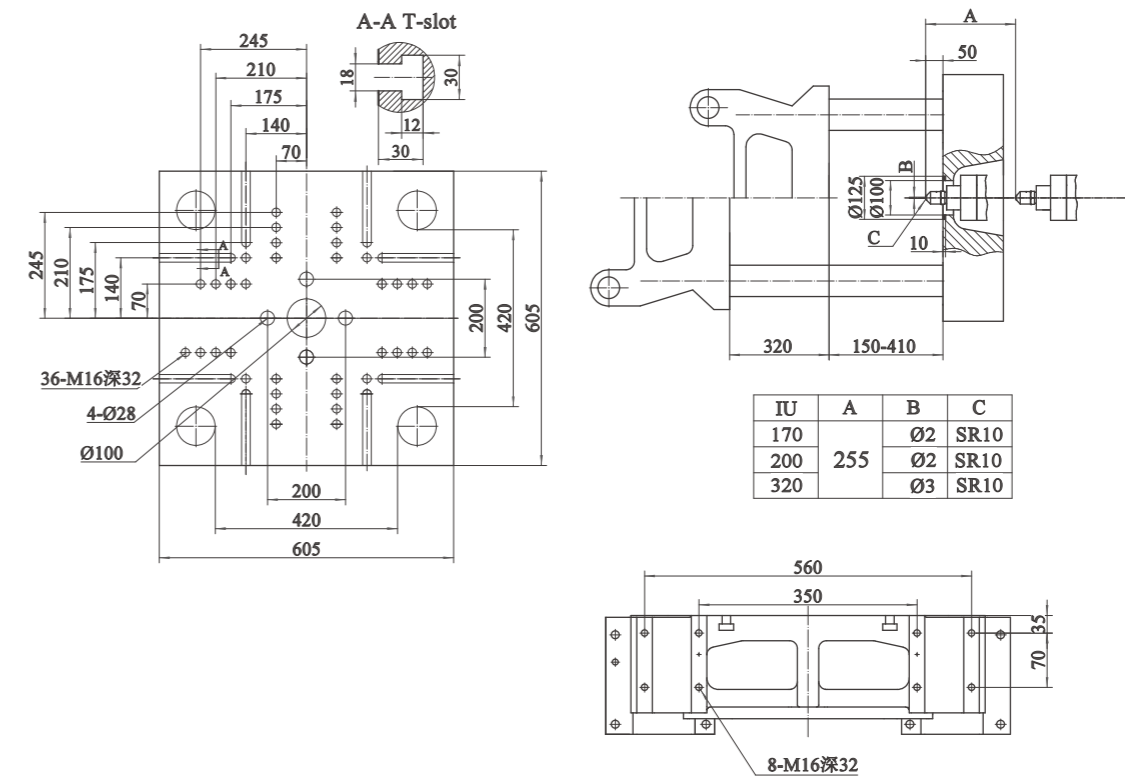
## Especificações do FF90

Unidade de fechamento							
Força de aperto	kN	900					
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	320					
Espaço entre barras fixas	mm	420×420					
Espessura do molde	mm	150-410					
Curso do ejetor	mm	80					
Força do ejetor	kN	22.6					
Número de ejetores		5					
Unidade de injeção							
Modelo de unidade de injeção		IU170 / IU170h		IU200 / IU200h			
Especificação internacional		165		198			
	A	B	C	A	B	C	
Diâmetro da rosca	mm	22	26	30	26	30	35
Relação L/D da rosca		22	22	22	22	22	20
Curso da rosca	mm	115			140		
Relação curso-furo		5.23	4.42	3.83	5.4	4.7	4.0
Volume da injeção	cm³	44	61	81	74	99	135
Peso da injeção (PS)	g	40	56	75	68	91	124
Pressão de injeção	MPa	377	270	203	266	200	147
Pressão de retenção	MPa	302	216	162	213	160	118
Velocidade de injeção	mm/s	200/350			200/350		
Taxa de injeção	g/s	70	98	130	98	130	177
Velocidade da rosca	rpm	400			400		
Força de contato do bico	kN	20			20		
Potência de aquecimento	kW	4.9	5.9	7.5	5.9	7.5	7.9
Potência total	kW	35.5/36.7			35.5/37.9		
Corrente total	A	59.9/61.9			60/64		
UNIDADE GERAL							
Ciclo seco	s	1.44					
Motor da bomba de óleo	kW	10					
Pressão máx. do sistema	Mpa	16					
Fluxo do sistema	L/min	50					
Capacidade do tanque de óleo	L	106					
Peso da máquina	kg	4030			4040		

## Dimensões da máquina



## Dimensões da placa

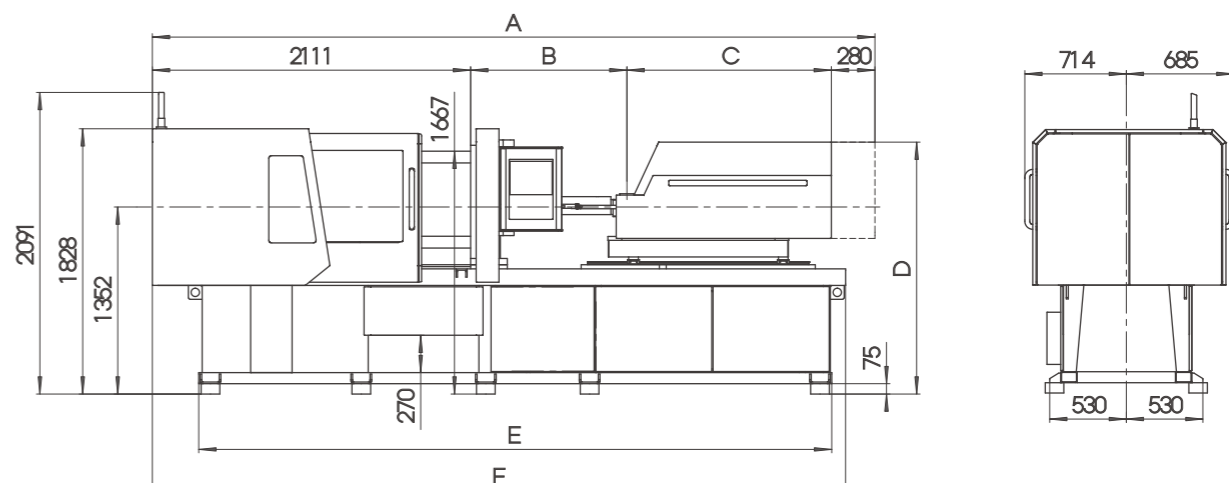


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF120

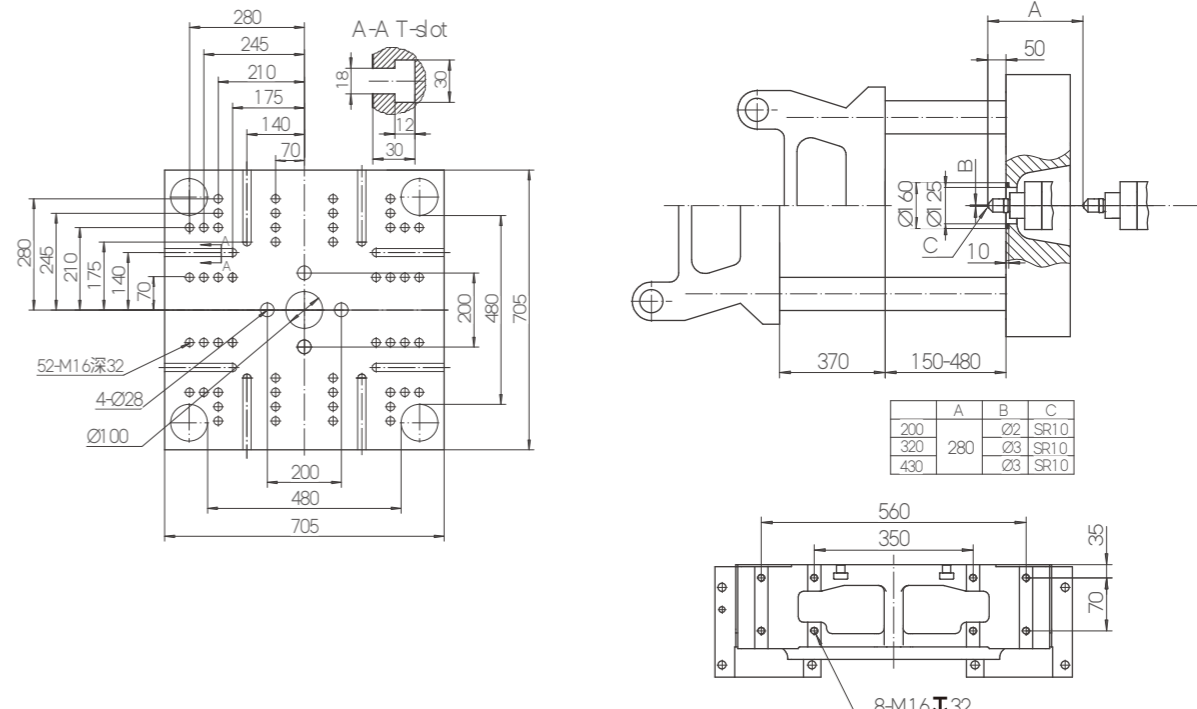
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	1200												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	370												
Espaço entre barras fixas	mm	480×480												
Espessura do molde	mm	150-480												
Curso do ejetor	mm	100												
Força do ejetor	kN	40												
Número de ejetores		5												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção		IU200 / IU200h			IU320 / IU320h			IU430 / IU430h						
Especificação internacional		198			318			428						
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	26	30	35	30	35	40	35	40					
Relação L/D da rosca		22	22	20	24	20	20	24	20					
Curso da rosca	mm	140			165			170						
Relação curso-furo		5.4	4.7	4.0	5.5	4.7	4.1	4.9	4.3					
Volume da injeção	cm³	74	99	135	117	159	207	164	214					
Peso da injeção (PS)	g	68	91	124	107	146	191	150	197					
Pressão de injeção	MPa	266	200	147	272	200	153	261	200					
Pressão de retenção	MPa	213	160	118	218	160	123	209	160					
Velocidade de injeção	mm/s	200/350			200/350			200/300						
Taxa de injeção	g/s	98	130	177	130	177	231	177	231					
Velocidade da rosca	rpm	400			400			400						
Força de contato do bico	kN	20			30			40						
Potência de aquecimento	kW	5.9	7.5	7.9	7.3	7.9	8.9							
Potência total	kW	35.5/37.9			36.4/52.4			48/56.9						
Corrente total	A	60/64			61.4/88.4			81/96						
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	1.66												
Motor da bomba de óleo	kW	10												
Pressão máx. do sistema	Mpa	16												
Fluxo do sistema	L/min	50												
Capacidade do tanque de óleo	L	106												
Peso da máquina	kg	4800			4940			5400						

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU200	4375/4481/4540	721/827/886	1263	1820		
IU320	4735/4735/4810	866/866/941	1478		4386	4821
IU430	4853	1007	1455	1822		

## Dimensões da placa

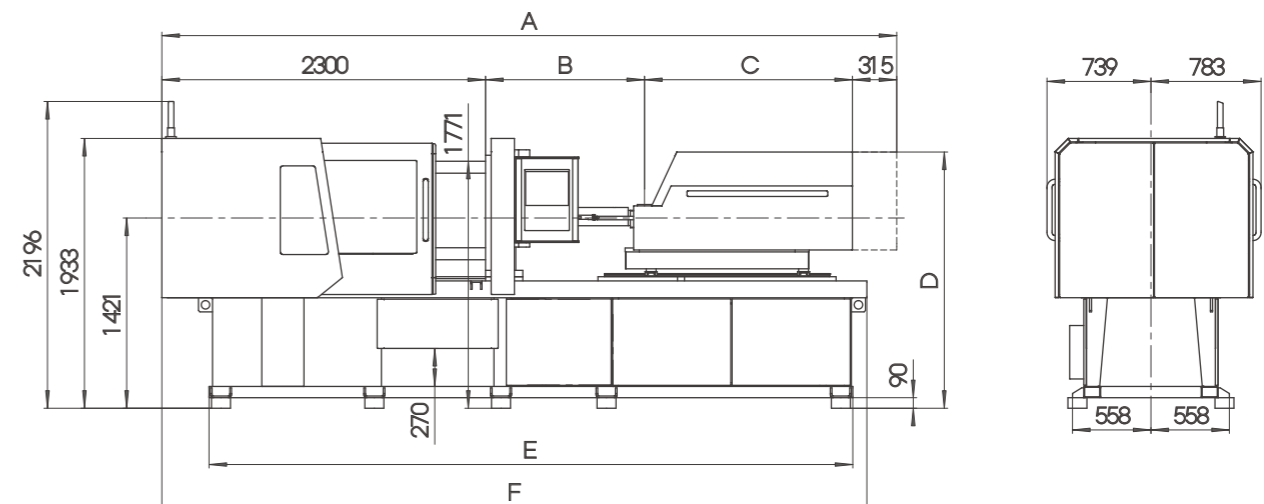


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF160

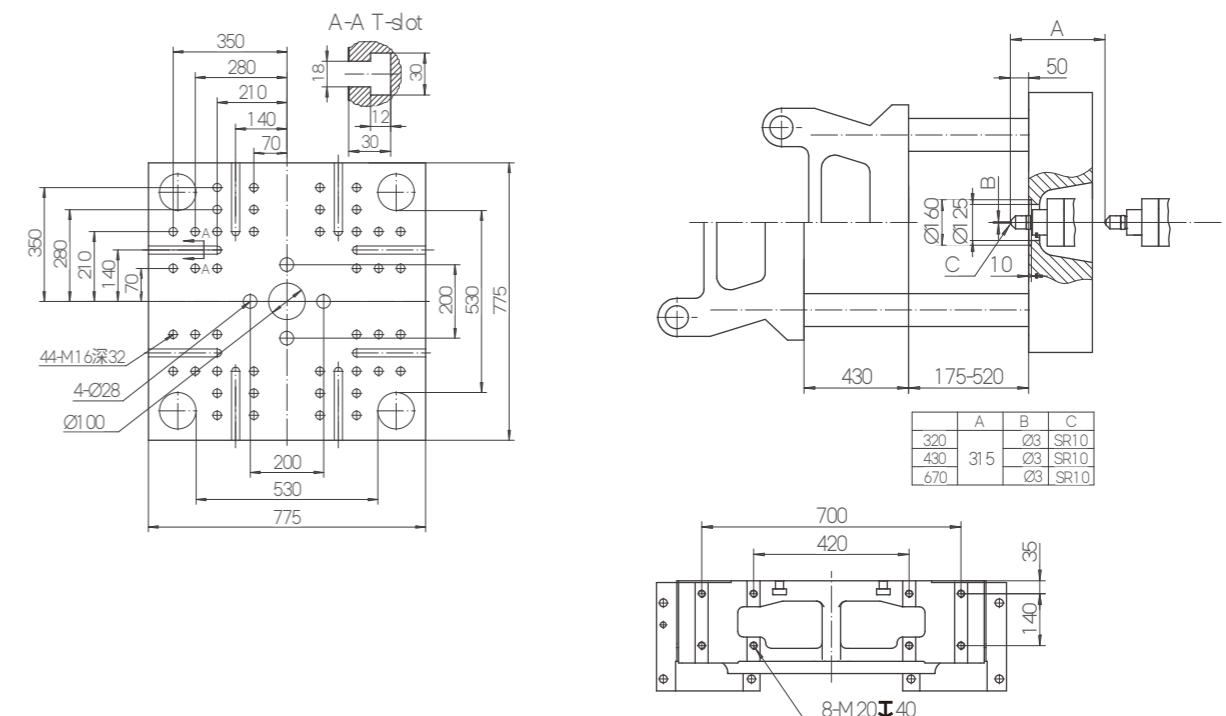
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	1600												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	430												
Espaço entre barras fixas	mm	530×530												
Espessura do molde	mm	175-520												
Curso do ejetor	mm	125												
Força do ejetor	kN	40												
Número de ejetores		5												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção	IU320 / IU320h			IU430 / IU430h			IU670 / IU670h							
Especificação internacional	318			428			668							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	30	35	40	35	40	43	40	48					
Relação L/D da rosca		24	20	20	24	20	20	22.3	20					
Curso da rosca	mm	165			170			205						
Relação curso-furo		5.5	4.7	4.1	4.9	4.3	4.0	5.1	4.3					
Volume da injeção	cm³	117	159	207	164	214	247	258	371					
Peso da injeção (PS)	g	107	146	191	150	197	227	237	341					
Pressão de injeção	MPa	272	200	153	261	200	173	259	180					
Pressão de retenção	MPa	218	160	123	209	160	138	207	144					
Velocidade de injeção	mm/s	200/350			200/300			160/250						
Taxa de injeção	g/s	130	177	231	177	231	267	185	266					
Velocidade da rosca	rpm	400			400			350						
Força de contato do bico	kN	30			40			40						
Potência de aquecimento	kW	7.3	7.9		8.9		10.6	10.9	12.1					
Potência total	kW	36.4/52.4			48/56.9			55.1/61						
Corrente total	A	61.4/88.4			81/96			93/103						
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	1.84												
Motor da bomba de óleo	kW	10												
Pressão máx. do sistema	Mpa	16												
Fluxo do sistema	L/min	50												
Capacidade do tanque de óleo	L	106												
Peso da máquina	kg	5850		6300		6380								

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU320	4959/4959/5034	866/866/941	1478			
IU430	5077	1007	1455	1837	4575	5010
IU670	5414/5414/5514	1106/1106/1206	1693	1824	4945	5380

## Dimensões da placa

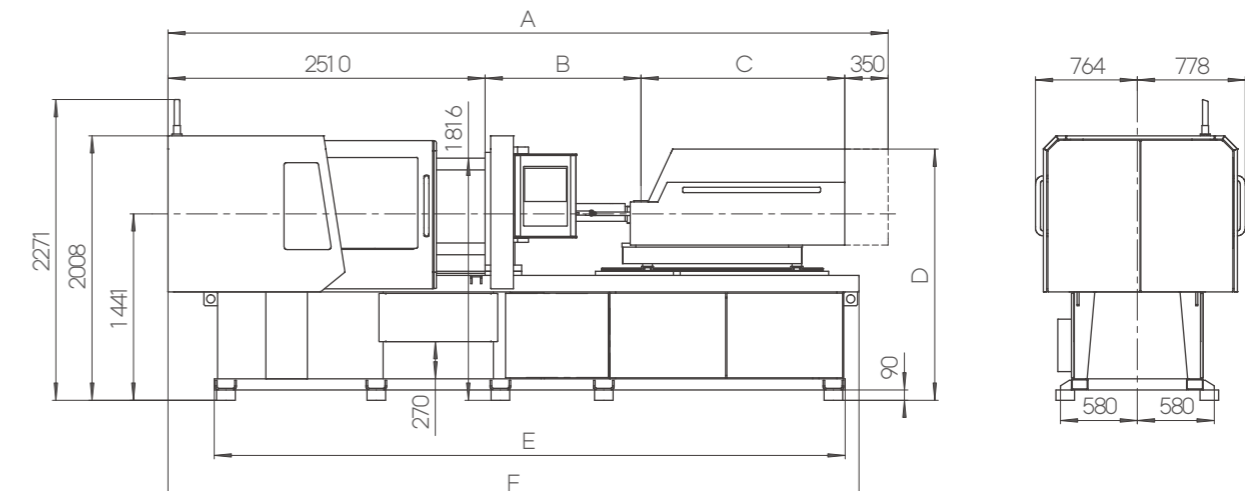


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF200

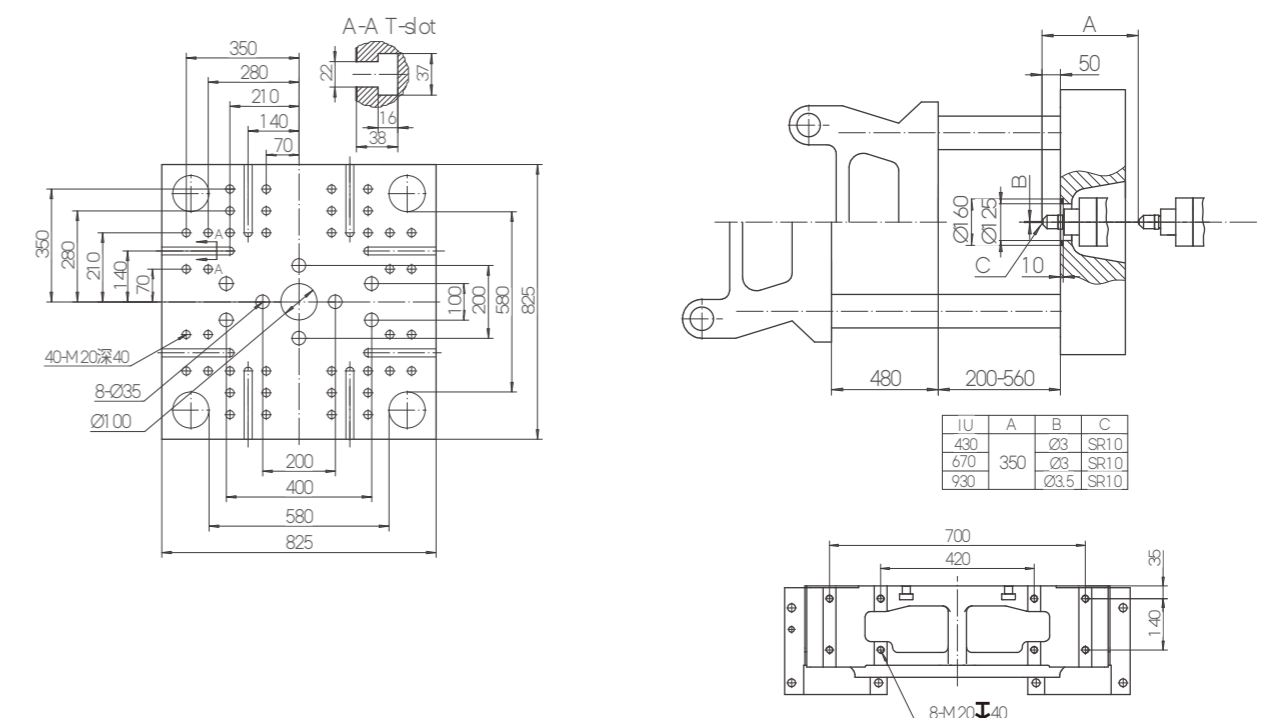
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	2000												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	480												
Espaço entre barras fixas	mm	580×580												
Espessura do molde	mm	200-560												
Curso do ejetor	mm	125												
Força do ejetor	kN	40												
Número de ejetores		9												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção	IU430 / IU430h			IU670 / IU670h			IU930							
Especificação internacional	428			668			933							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	35	40	43	40	48	53	48	53					
Relação L/D da rosca		24	20	20	22.3	20	20	22	20					
Curso da rosca	mm	170			205			235						
Relação curso-furo		4.9	4.3	4.0	5.1	4.3	3.9	4.9	4.4					
Volume da injeção	cm³	164	214	247	258	371	452	425	518					
Peso da injeção (PS)	g	150	197	227	237	341	416	391	477					
Pressão de injeção	MPa	261	200	173	259	180	148	219	180					
Pressão de retenção	MPa	209	160	138	207	144	118	176	144					
Velocidade de injeção	mm/s	200/300			160/250			160						
Taxa de injeção	g/s	177	231	267	185	266	325	266	325					
Velocidade da rosca	rpm	400			350			320						
Força de contato do bico	kN	40			40			60						
Potência de aquecimento	kW	8.9			10.6	10.9	12.1	13.6	16.7					
Potência total	kw	48/56.9			55.1/61			68.1						
Corrente total	A	81/96			93/103			114.9						
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	2.04												
Motor da bomba de óleo	kW	10												
Pressão máx. do sistema	Mpa	16												
Fluxo do sistema	L/min	50												
Capacidade do tanque de óleo	L	106												
Peso da máquina	kg	6730		6810		7450								

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU430	5322	1007	1455	1837	5115	5550
IU670	5659/5659/5759	1106/1106/1206	1693	1907		
IU930	5949/5949/6093	1219/1219/1363	1870	2022	5415	5850

## Dimensões da placa

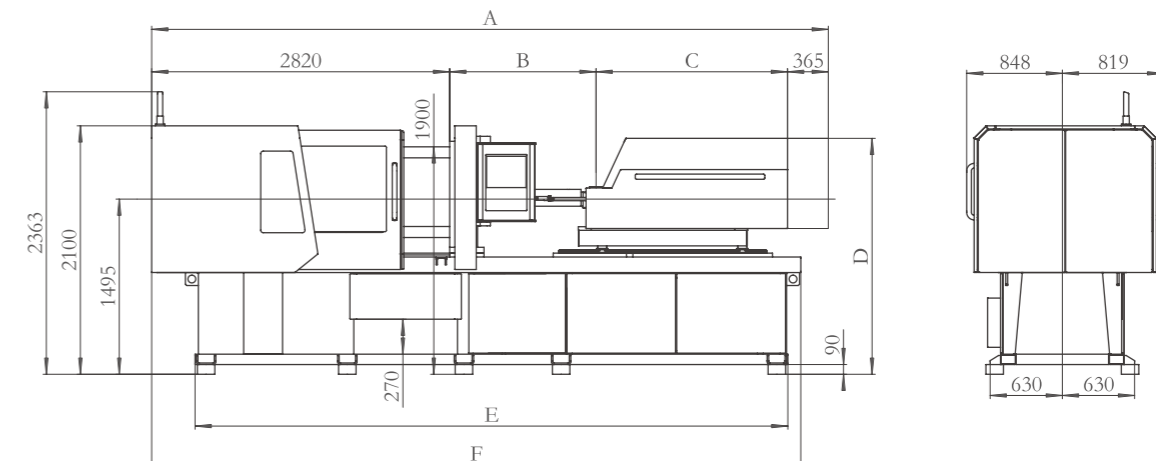


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF240

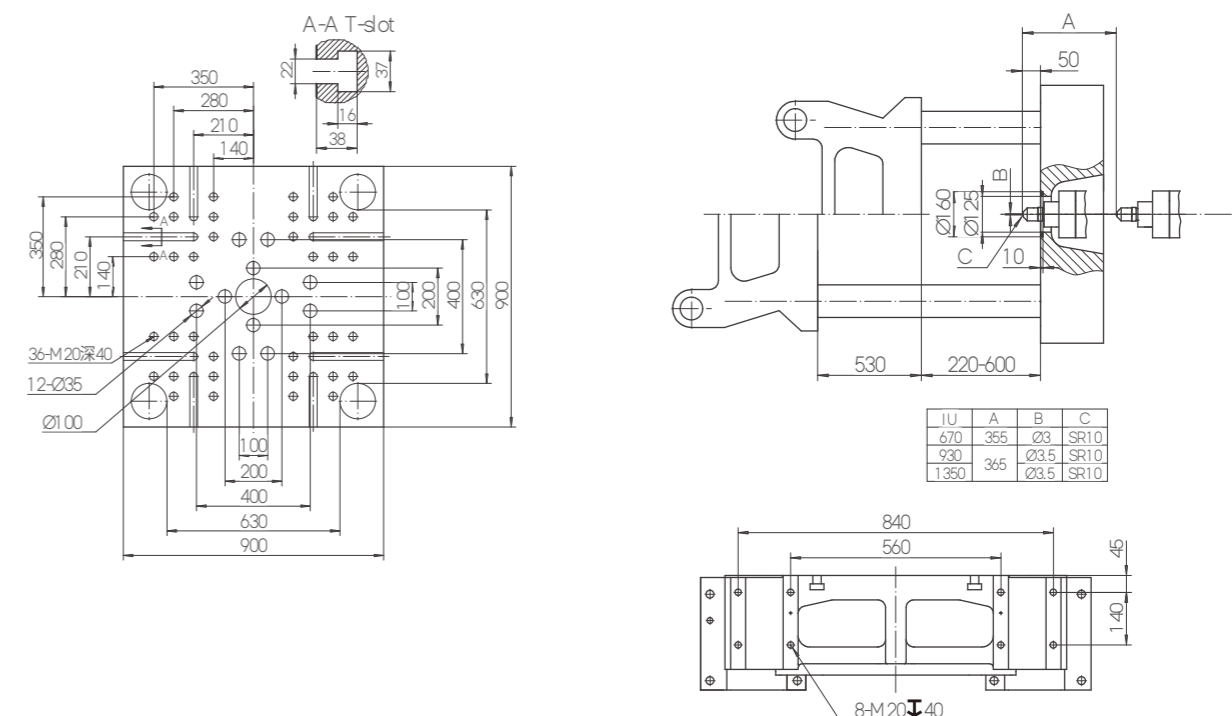
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	2400												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	530												
Espaço entre barras fixas	mm	630×630												
Espessura do molde	mm	220-600												
Curso do ejetor	mm	150												
Força do ejetor	kN	55.6												
Número de ejetores		13												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção		IU670 / IU670h			IU930		IU1350							
Especificação internacional		668			933		1349							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	40	48	53	48	53	60	53	60					
Relação L/D da rosca		22.3	20	20	22	20	20	22.6	20					
Curso da rosca	mm	205			235		265							
Relação curso-furo		5.1	4.3	3.9	4.9	4.4	3.9	5.0	4.4					
Volume da injeção	cm³	258	371	452	425	518	664	585	749					
Peso da injeção (PS)	g	237	341	416	391	477	611	538	689					
Pressão de injeção	MPa	259	180	148	219	180	140	231	180					
Pressão de retenção	MPa	207	144	118	176	144	112	185	144					
Velocidade de injeção	mm/s	160/250			160		160							
Taxa de injeção	g/s	185	266	325	266	325	416	325	416					
Velocidade da rosca	rpm	350			320		300							
Força de contato do bico	kN	40			60		60							
Potência de aquecimento	kW	10.6	10.9	12.1	13.6	16.7	16.4	18.4	18.8					
Potência total	kw	55.1/61			68.1		72.9							
Corrente total	A	93/103			114.9		123							
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	2.36												
Motor da bomba de óleo	kW	15												
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5												
Fluxo do sistema	L/min	64												
Capacidade do tanque de óleo	L	106												
Peso da máquina	kg	9200		9840		10950								

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU670	5924/5984/6084	1146/1106/1206	1693	1962	5705	6190
IU930	6274/6274/6418	1219/1219/1363	1870	2075		
IU1350	6799/6799/6959	1391/1391/1551	2223	2110	6335	6820

## Dimensões da placa

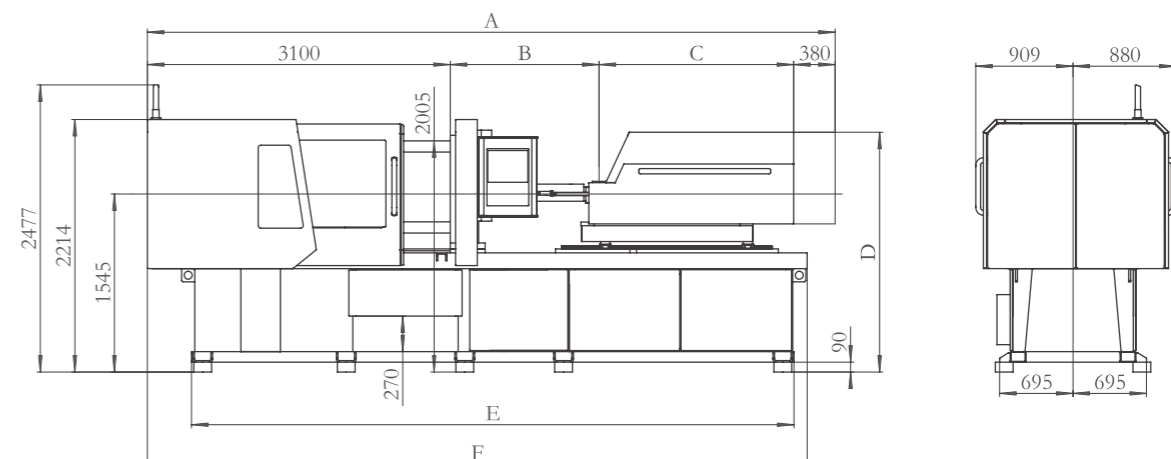


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF300

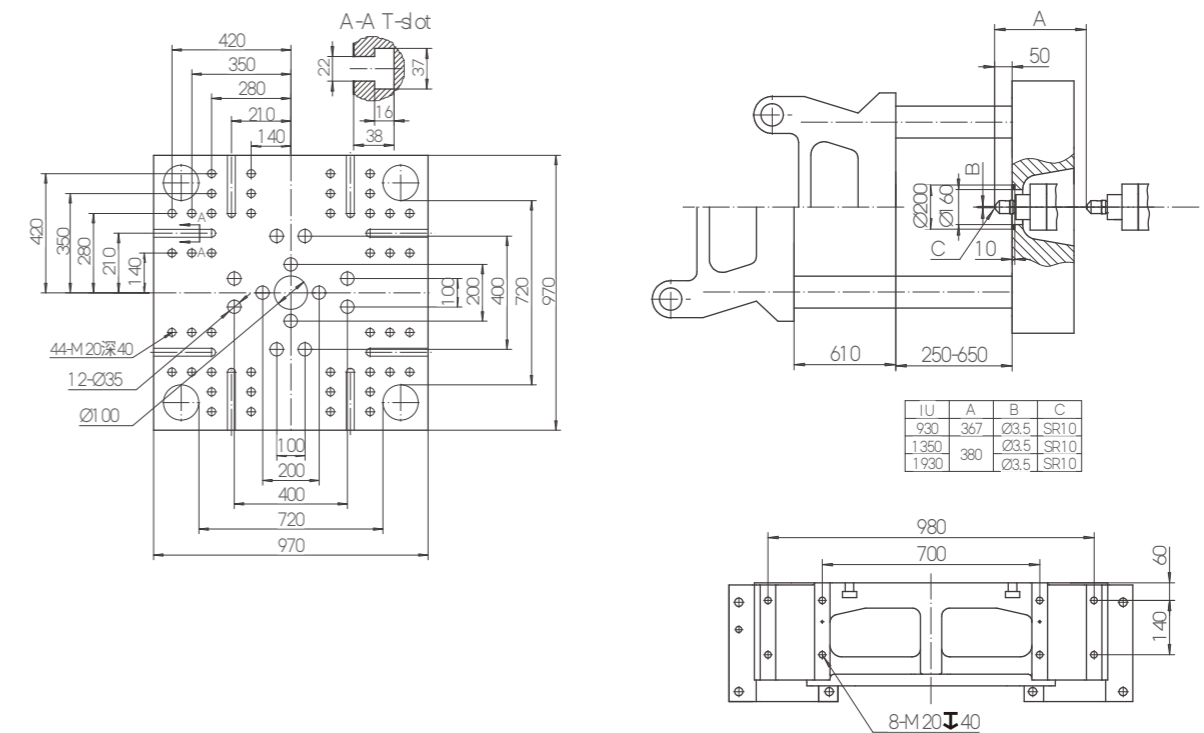
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	3000												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	610												
Espaço entre barras fixas	mm	720×720												
Espessura do molde	mm	250-650												
Curso do ejetor	mm	150												
Força do ejetor	kN	55.6												
Número de ejetores		13												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção		IU930		IU1350			IU1930							
Especificação internacional		933		1349			1928							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	48	53	60	53	60	68	60	76					
Relação L/D da rosca		22	20	20	22.6	20	20	22.6	20					
Curso da rosca	mm	235			265			295						
Relação curso-furo		4.9	4.4	3.9	5.0	4.4	3.9	4.9	4.3					
Volume da injeção	cm³	425	518	664	585	749	962	834	1071					
Peso da injeção (PS)	g	391	477	611	538	689	885	767	986					
Pressão de injeção	MPa	219	180	140	231	180	140	231	180					
Pressão de retenção	MPa	176	144	112	185	144	112	185	144					
Velocidade de injeção	mm/s	160			160			160						
Taxa de injeção	g/s	266	325	416	325	416	535	416	535					
Velocidade da rosca	rpm	320			300			250						
Força de contato do bico	kN	60			60			60						
Potência de aquecimento	kW	13.6	16.7		16.4	18.8		22.2	23.5					
Potência total	kw	68.1			72.9			126.2						
Corrente total	A	114.9			123			213						
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	2.5												
Motor da bomba de óleo	kW	15												
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5												
Fluxo do sistema	L/min	64												
Capacidade do tanque de óleo	L	106												
Peso da máquina	kg	11370		12480		12900								

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU930	6569/6569/6713	1219/1219/1363	1870	2125	6445	7010
IU1350	7094/7094/7254	1391/1391/1551	2223	2160	6445	7010
IU1930	7085/7085/7260	1565/1565/1740	2040	2270	6445	7010

## Dimensões da placa

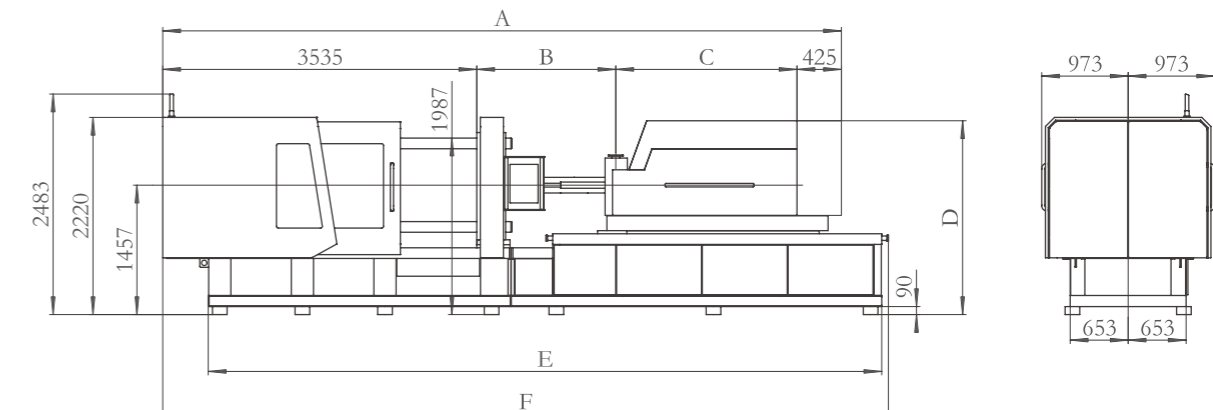


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF380

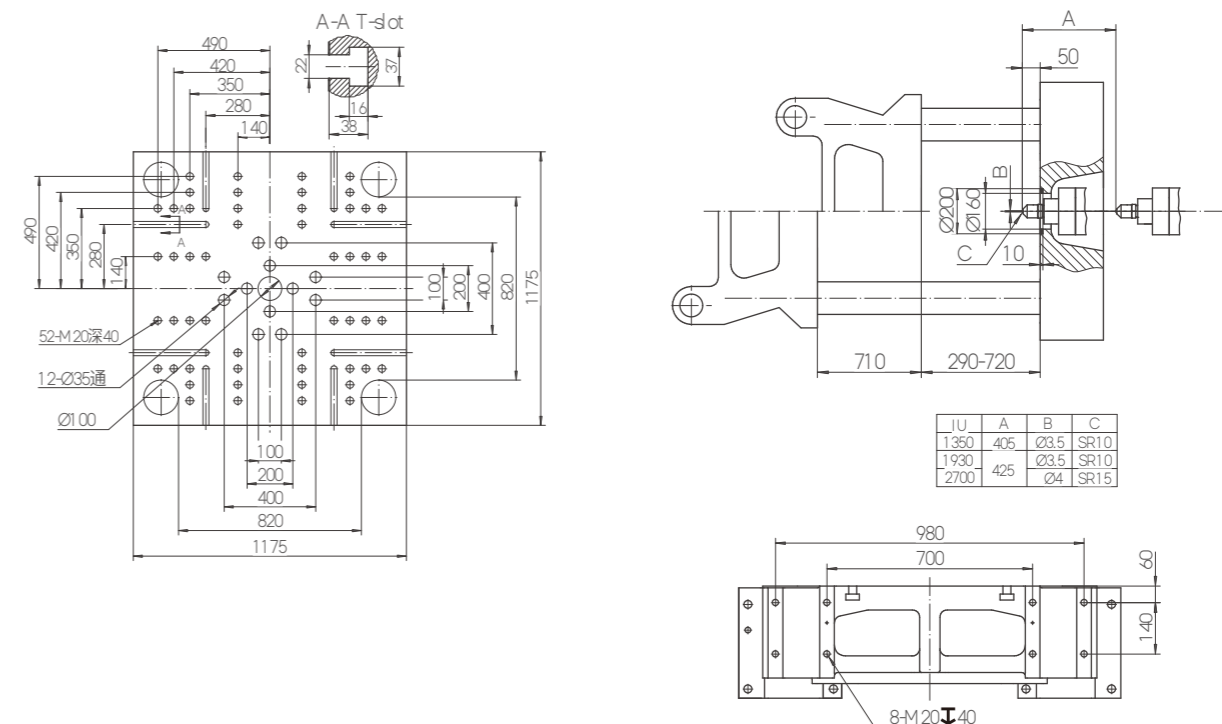
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	3800												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	710												
Espaço entre barras fixas	mm	820×820												
Espessura do molde	mm	290-720												
Curso do ejetor	mm	200												
Força do ejetor	kN	99												
Número de ejetores		13												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção		IU1350		IU1930		IU2700								
Especificação internacional		1349			1928			2695						
		A	B	C	A	B	C	A	B					
Diâmetro da rosca	mm	53	60	68	60	68	76	68	76					
Relação L/D da rosca		22.6	20	20	22.6	20	20	22.3	20					
Curso da rosca	mm	265			295			330						
Relação curso-furo		5.0	4.4	3.9	4.9	4.3	3.9	4.9	4.3					
Volume da injeção	cm³	585	749	962	834	1071	1338	1198	1497					
Peso da injeção (PS)	g	538	689	885	767	986	1231	1103	1377					
Pressão de injeção	MPa	231	180	140	231	180	144	225	180					
Pressão de retenção	MPa	185	144	112	185	144	115	180	144					
Velocidade de injeção	mm/s	160			160			160						
Taxa de injeção	g/s	325	416	535	416	535	668	535	668					
Velocidade da rosca	rpm	300			250			200						
Força de contato do bico	kN	60			60			100						
Potência de aquecimento	kW	16.4	18.8		22.2	23.5		26.3	30.9					
Potência total	kW	72.9			126.2			133.9						
Corrente total	A	123			213			226						
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	2.8												
Motor da bomba de óleo	kW	25												
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5												
Fluxo do sistema	L/min	126												
Capacidade do tanque de óleo	L	189												
Peso da máquina	kg	16880		17300		18690								

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU1350	7574/7574/7734	1391/1391/1551	2223	2072		
IU1930	7565/7565/7740	1565/1565/1740	2040		7582	8169
IU2700	8074/8074/8247	1769/1769/1942	2345		2182	

## Dimensões da placa

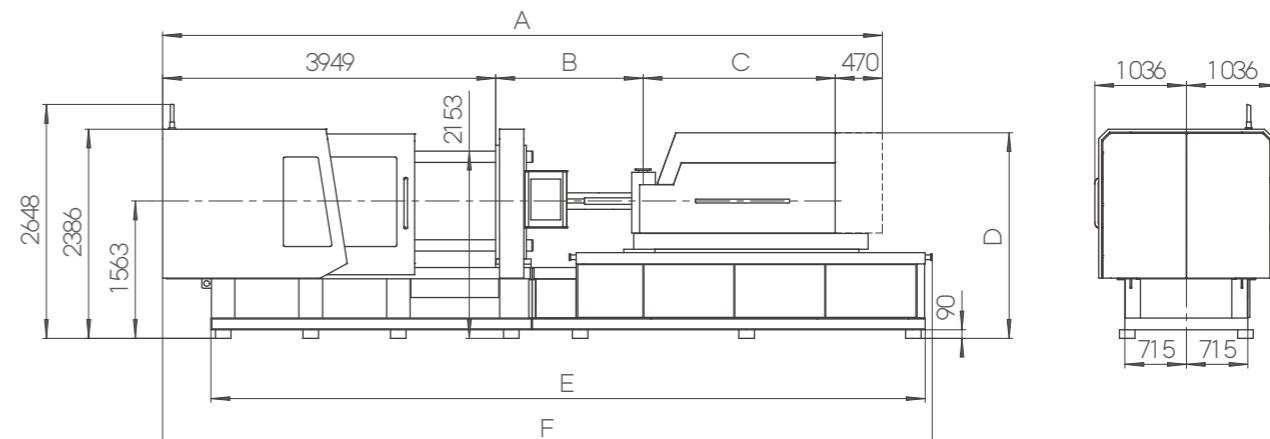


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF460

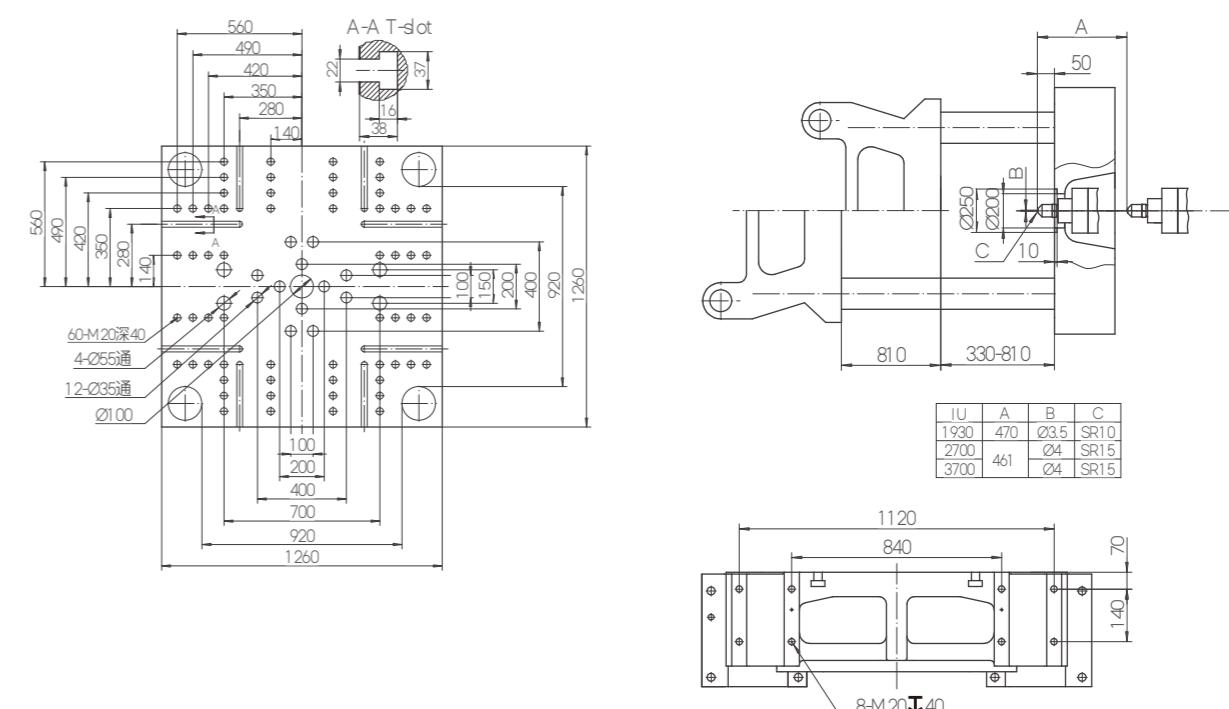
Unidade de fechamento														
Força de aperto	kN	4600												
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	810												
Espaço entre barras fixas	mm	920×920												
Espessura do molde	mm	330-810												
Curso do ejetor	mm	200												
Força do ejetor	kN	99												
Número de ejetores		17												
Unidade de injeção														
Modelo de unidade de injeção		IU1930		IU2700		IU3700								
Especificação internacional		1928		2695		3691								
	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	60	68	76	68	76	84	76	84					
Relação L/D da rosca		22.6	20	20	22.3	20	20	22.1	20					
Curso da rosca	mm	295			330			370						
Relação curso-furo		4.9	4.3	3.9	4.9	4.3	3.9	4.9	4.4					
Volume da injeção	cm³	834	1071	1338	1198	1497	1829	1678	2050					
Peso da injeção (PS)	g	767	986	1231	1103	1377	1682	1544	1886					
Pressão de injeção	MPa	231	180	144	225	180	147	220	180					
Pressão de retenção	MPa	185	144	115	180	144	118	176	144					
Velocidade de injeção	mm/s	160			160			160						
Taxa de injeção	g/s	416	535	668	535	668	816	668	816					
Velocidade da rosca	rpm	250			200			180						
Força de contato do bico	kN	60			100			100						
Potência de aquecimento	kW	22.2	23.5	26.3	30.9	33.1	36.1							
Potência total	kW	126.2			133.9			153.4						
Corrente total	A	213			226			259						
UNIDADE GERAL														
Ciclo seco	s	3.1												
Motor da bomba de óleo	kW	25												
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5												
Fluxo do sistema	L/min	126												
Capacidade do tanque de óleo	L	189												
Peso da máquina	kg	21460		22860		23150								

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU1930	8024/8024/8199	1565/1565/1740	2040	2288	8041	8628
IU2700	8533/8533/8706	1769/1769/1942	2345			
IU3700	8837/8837/8997	1953/1953/2113	2465	2364	8221	8808

## Dimensões da placa

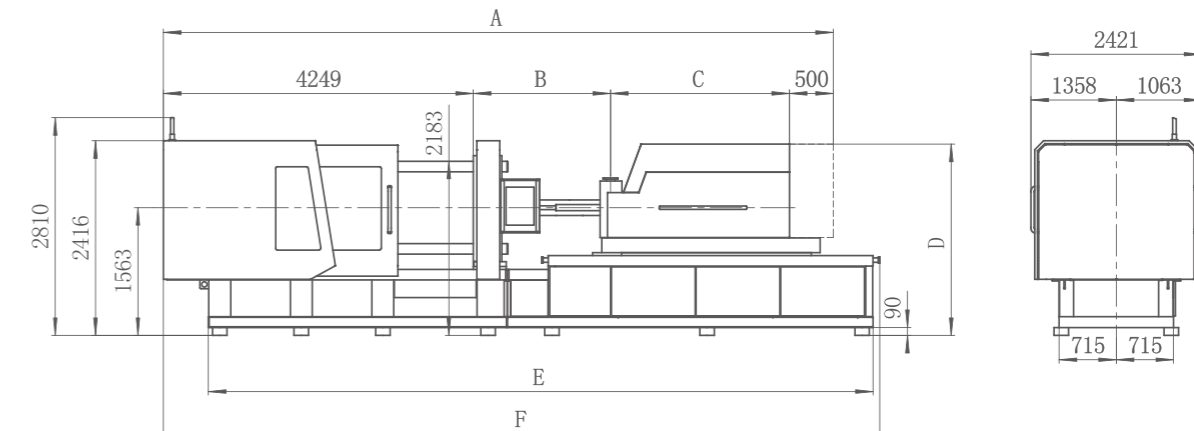


※ Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

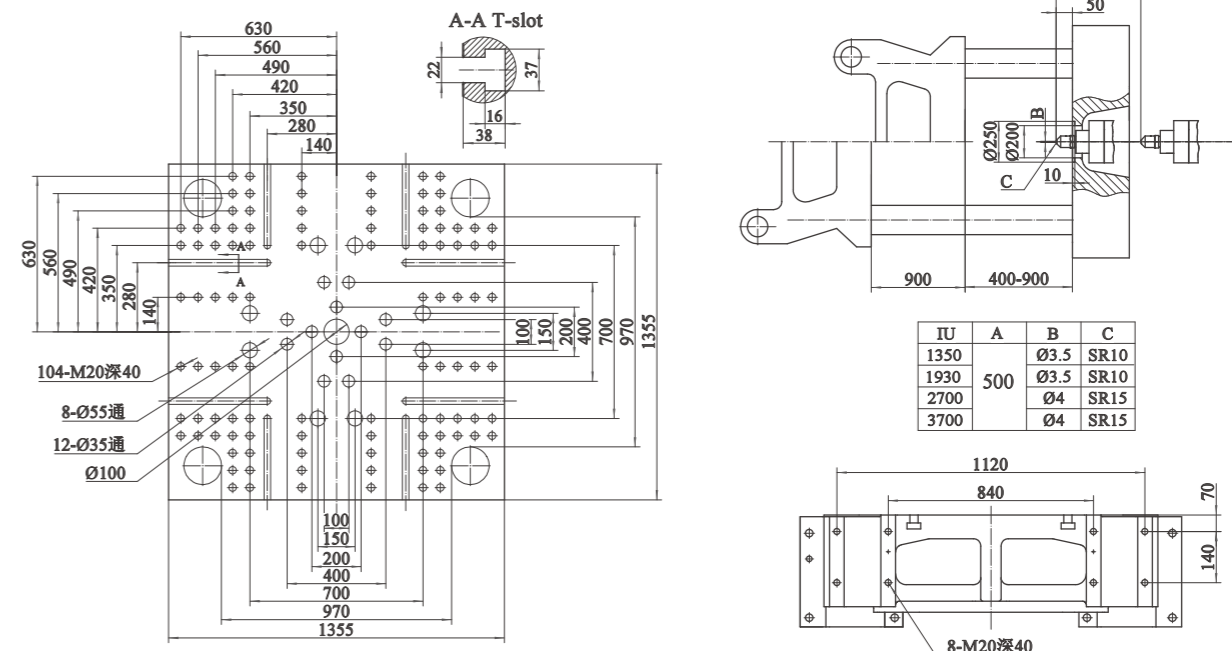
## Especificações do FF550

Unidade de fechamento																			
Força de aperto	kN	5500																	
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	900																	
Espaço entre barras fixas	mm	970×970																	
Espessura do molde	mm	400-900																	
Curso do ejetor	mm	200																	
Força do ejetor	kN	155																	
Número de ejetores		21																	
Unidade de injeção																			
Modelo de unidade de injeção		IU1350		IU1930		IU2700		IU3700											
Especificação internacional		1349		1928		2695		3691											
		A	B	C	A	B	C	A	B	C									
Diâmetro da rosca	mm	53	60	68	60	68	76	68	76	84	92								
Relação L/D da rosca		22.6	20	20	22.6	20	20	22.3	20	20	20								
Curso da rosca	mm	265		295		330		370											
Relação curso-furo		5.0	4.4	3.9	4.9	4.3	3.9	4.9	4.4	4.0									
Volume da injeção	cm³	585	749	962	834	1071	1338	1198	1497	1829	1678								
Peso da injeção (PS)	g	538	689	885	767	986	1231	1103	1377	1682	1544								
Pressão de injeção	MPa	231	180	140	231	180	144	225	180	147	220								
Pressão de retenção	MPa	185	144	112	185	144	115	180	144	118	176								
Velocidade de injeção	mm/s	160		160		160		160											
Taxa de injeção	g/s	325	416	535	416	535	668	535	668	816	668								
Velocidade da rosca	rpm	300		250		200		180											
Força de contato do bico	kN	60		60		100		100											
Potência de aquecimento	kW	16.4	18.8	22.2	23.5	26.3	30.9	33.1	36.1										
Potência total	kW	72.9		126.2		133.9		153.4											
Corrente total	A	123		213		226		259											
UNIDADE GERAL																			
Ciclo seco	s	3.46																	
Motor da bomba de óleo	kW	34																	
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5																	
Fluxo do sistema	L/min	168																	
Capacidade do tanque de óleo	L	190																	
Peso do projeto	kg	25790	25890	26790				27390											

## Dimensões da máquina



## Dimensões da placa

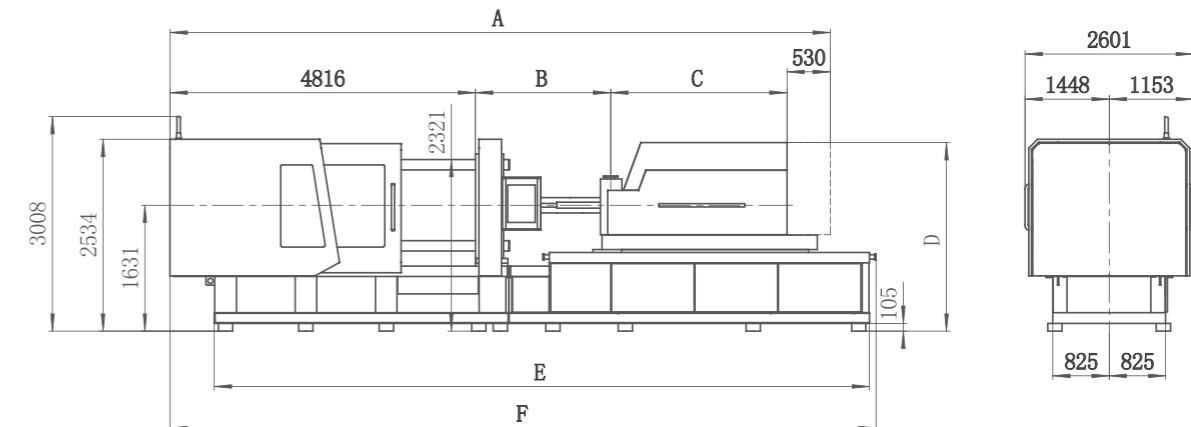


## Especificações do FF650

Unidade de fechamento																		
Força de aperto	kN	6500																
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	1000																
Espaço entre barras fixas	mm	1080x1080																
Espessura do molde	mm	420-1000																
Curso do ejetor	mm	210																
Força do ejetor	kN	220																
Número de ejetores		21																
Unidade de injeção																		
Modelo de unidade de injeção		IU1930		IU2700		IU3700		IU4800										
Especificação internacional		1928		2695		3691		4800										
		A	B	C	A	B	C	A	B	C								
Diâmetro da rosca	mm	60	68	76	68	76	84	76	84	92	84	92						
Relação L/D da rosca		22.6	20	20	22.3	20	20	22.1	20	20	21.9	22						
Curso da rosca	mm	295		330		370		400										
Relação curso-furo		4.9	4.3	3.9	4.9	4.3	3.9	4.9	4.4	4.0	4.8	4.3						
Volume da injeção	cm³	834	1071	1338	1198	1497	1829	1678	2050	2460	2217	2659						
Peso da injeção (PS)	g	767	986	1231	1103	1377	1682	1544	1886	2263	2039	2446						
Pressão de injeção	MPa	231	180	144	225	180	147	220	180	150	216	180						
Pressão de retenção	MPa	185	144	115	180	144	118	176	144	120	173	144						
Velocidade de injeção	mm/s	160		160		160		160										
Taxa de injeção	g/s	416	535	668	535	668	816	668	816	979	816	979						
Velocidade da rosca	rpm	250		200		180		150										
Força de contato do bico	kN	60		100		100		100										
Potência de aquecimento	kW	22.2	23.5	26.3	30.9	33.1	36.1	37.5	41.2	45.0								
Potência total	kW	126.2		133.9		153.4		155.6										
Corrente total	A	213		226		259		262.7										
UNIDADE GERAL																		
Ciclo seco	s	3.58																
Motor da bomba de óleo	kW	51																
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5																
Fluxo do sistema	L/min	263																
Capacidade do tanque de óleo	L	300																
Peso do projeto	kg	33420	34320	34620	35420													

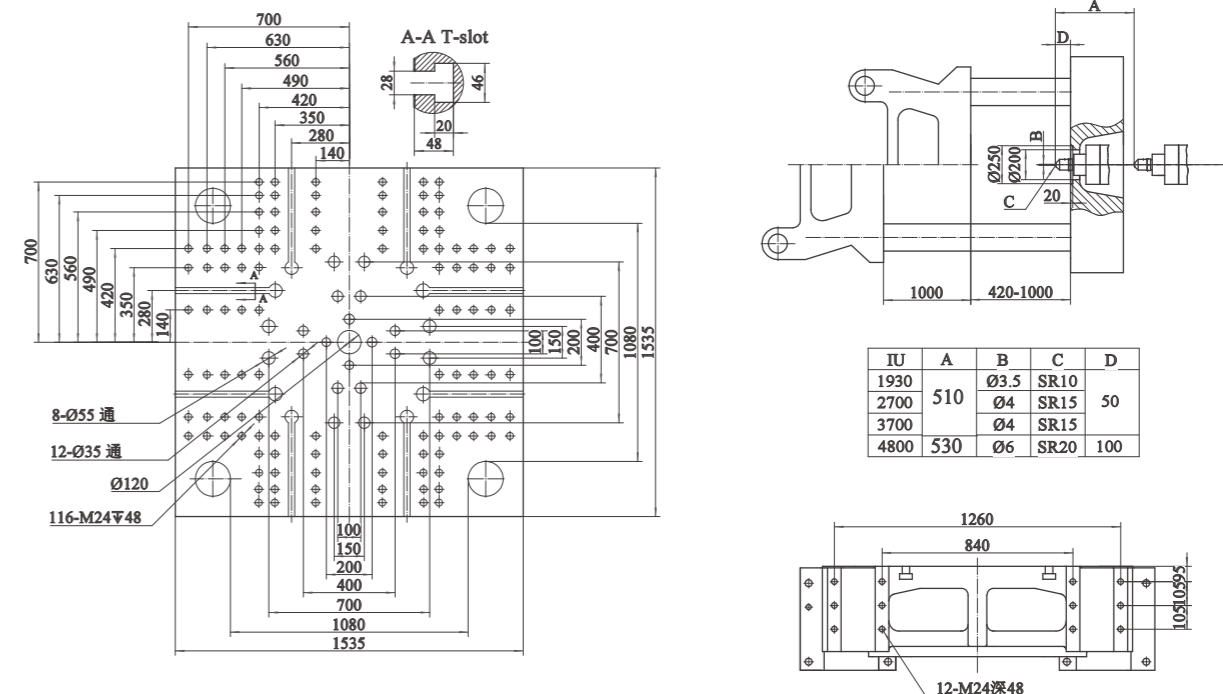
\* Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU1930	8951/8951/9126	1565/1565/1740	2040			
IU2700	9488/9488/9661	1769/1769/1942	2373			
IU3700	9764/9764/9924	1953/1953/2113	2465			
IU4800	10219/10414/10569	2149/2344/2499	2724	2485	9743	10385

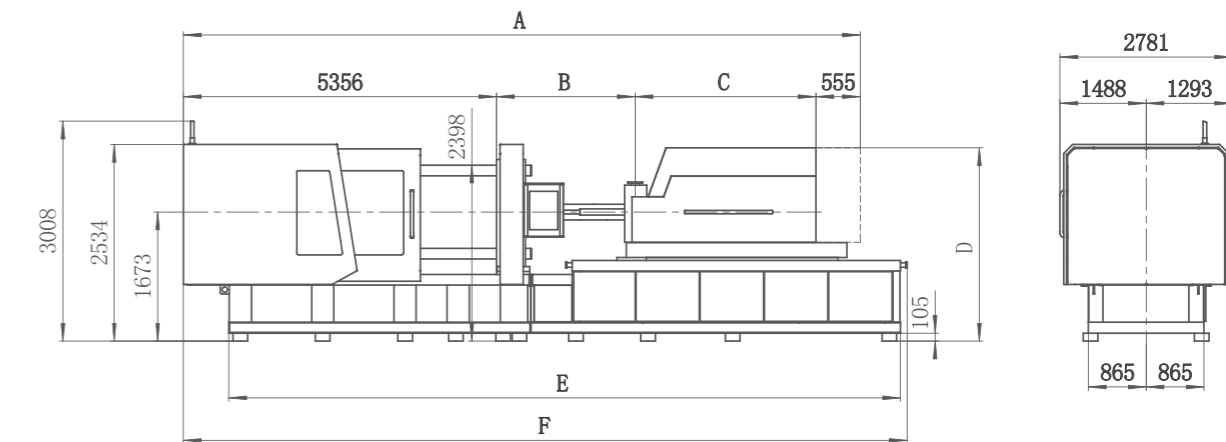
## Dimensões da placa



## Especificações do FF850

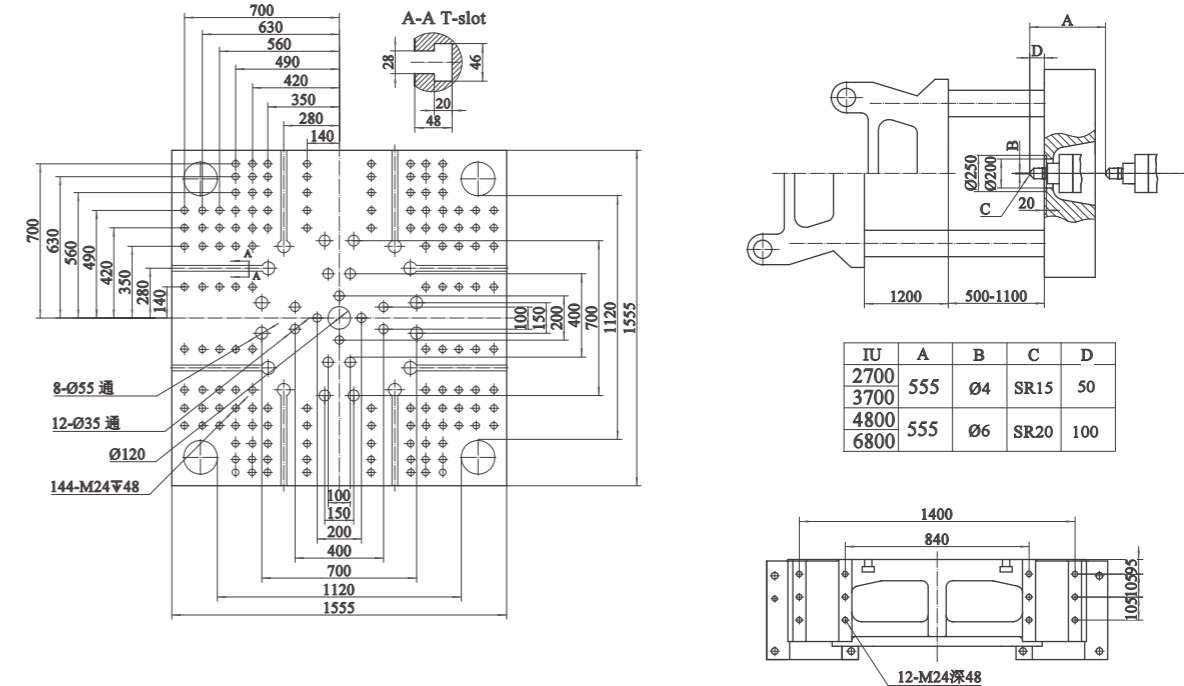
Unidade de fechamento																	
Força de aperto	kN	8500															
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	1200															
Espaço entre barras fixas	mm	1120×1120															
Espessura do molde	mm	500-1100															
Curso do ejetor	mm	210															
Força do ejetor	kN	230															
Número de ejetores		21															
Unidade de injeção																	
Modelo de unidade de injeção	IU2700			IU3700			IU4800			IU6800							
Especificação internacional	2695			3691			4800			6800							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B						
Diâmetro da rosca	mm	68	76	84	76	84	92	84	92	100	92						
Relação L/D da rosca		22.3	20	20	22.1	20	20	21.9	22	21.6	21.7						
Curso da rosca	mm	330			370			400			480						
Relação curso-furo		4.9	4.3	3.9	4.9	4.4	4.0	4.8	4.3	4.0	5.2						
Volume da injeção	cm³	1198	1497	1829	1678	2050	2460	2217	2659	3142	3191						
Peso da injeção (PS)	g	1103	1377	1682	1544	1886	2263	2039	2446	2890	2936						
Pressão de injeção	MPa	225	180	147	220	180	150	216	180	152	213						
Pressão de retenção	MPa	180	144	118	176	144	120	173	144	122	170						
Velocidade de injeção	mm/s	160			160			160			160						
Taxa de injeção	g/s	535	668	816	668	816	979	816	979	1156	979						
Velocidade da rosca	rpm	200			180			150			150						
Força de contato do bico	kN	100			100			100			120						
Potência de aquecimento	kW	26.3	30.9	33.1	36.1	37.5	41.2	45.0	41.7	47.2	54.1						
Potência total	kW	133.9			153.4			155.6			214.2						
Corrente total	A	226			259.0			262.7			361.6						
UNIDADE GERAL																	
Ciclo seco	s	3.84															
Motor da bomba de óleo	kW	51															
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5															
Fluxo do sistema	L/min	263															
Capacidade do tanque de óleo	L	300															
Peso do projeto	kg	40710	41010	41510	43070												

## Dimensões da máquina



Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU2700	10053/10053/10226	1769/1769/1942	2373	2398		
IU3700	10329/10329/10489	1953/1953/2113	2465	2474	10008	10680
IU4800	10784/1079/11134	2149/2344/2499	2724	2527		
IU6800	11267/11487/11617.5	2319/2539/2669.5	3037	2532	10608	11280

## Dimensões da placa



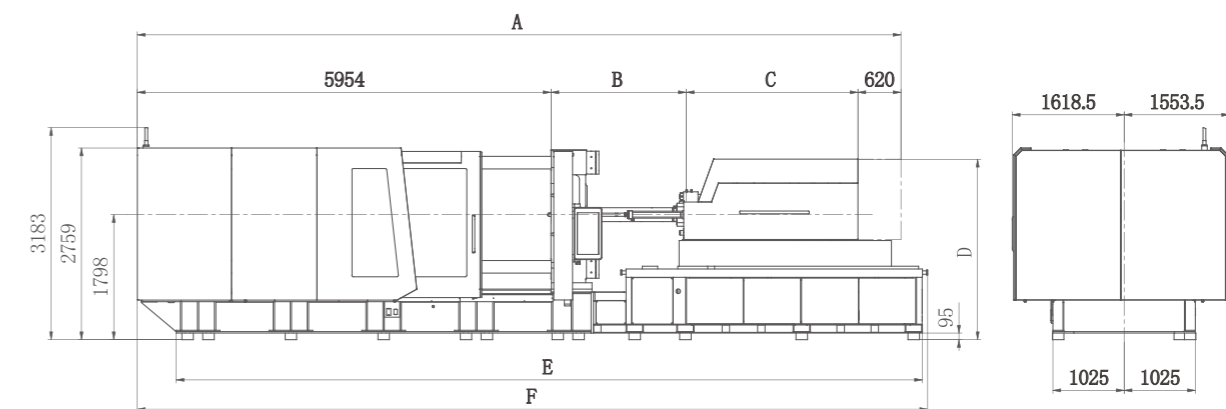
\* Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Especificações do FF1080

Unidade de fechamento																	
Força de aperto	kN	10800															
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	1300															
Espaço entre barras fixas	mm	1320×1320															
Espessura do molde	mm	500-1200															
Curso do ejetor	mm	210															
Força do ejetor	kN	230															
Número de ejetores		29															
Unidade de injeção																	
Modelo de unidade de injeção	IU3700			IU4800			IU6800			IU9000							
Especificação internacional	3691			4800			6800			9000							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B						
Diâmetro da rosca	mm	76	84	92	84	92	100	92	100	108	108						
Relação L/D da rosca		22.1	20	20	21.9	22	21.6	21.7	22	21.5	21.6						
Curso da rosca	mm	370			400			480			550						
Relação curso-furo		4.9	4.4	4.0	4.8	4.3	4.0	5.2	4.8	4.4	5.5						
Volume da injeção	cm³	1678	2050	2460	2217	2659	3142	3191	3770	4397	4320						
Peso da injeção (PS)	g	1544	1886	2263	2039	2446	2890	2936	3468	4045	3974						
Pressão de injeção	MPa	220	180	150	216	180	152	213	180	154	210						
Pressão de retenção	MPa	176	144	120	173	144	122	170	144	123	168						
Velocidade de injeção	mm/s	160			160			160			160						
Taxa de injeção	g/s	668	816	979	816	979	1156	979	1156	1348	1156						
Velocidade da rosca	rpm	180			150			150			150						
Força de contato do bico	kN	100			100			120			120						
Potência de aquecimento	kW	33.1	36.1	37.5	41.2	45.0	41.7	47.2	54.1	53.7	58.9						
Potência total	kW	153.4			155.6			214.2			306.1						
Corrente total	A	259.0			262.7			361.6			516.8						
UNIDADE GERAL																	
Ciclo seco	s	4.42															
Motor da bomba de óleo	kW	51															
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5															
Fluxo do sistema	L/min	263															
Capacidade do tanque de óleo	L	300															
Peso do projeto	kg	55090	55590		57190		57990										

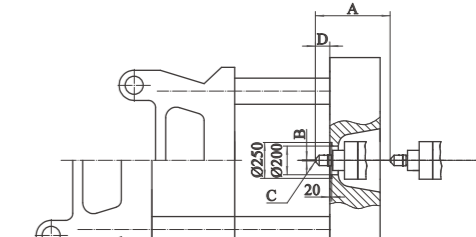
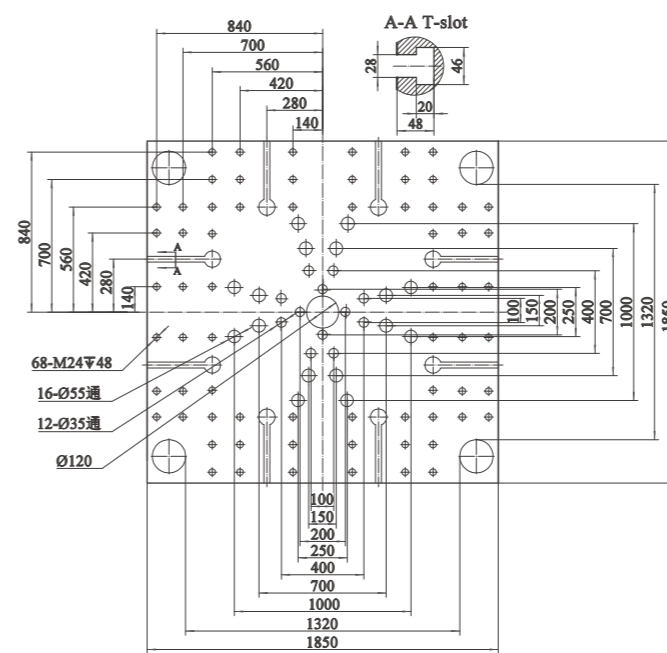
\* Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Dimensões da máquina

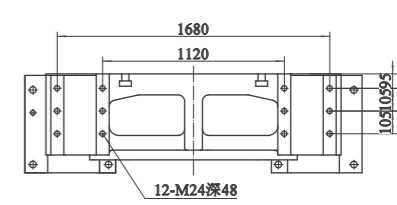


Modelo	A (Parafuso A/B/C)	B (Parafuso A/B/C)	C	D	E	F
IU3700	10992/10992/11152	1953/1953/2113	2465	2609	10740	11375
IU4800	11447/11642/11797	2149/2344/2499	2724	2662		
IU6800	11930/12150/12280.5	2319/2539/2669.5	3037	2667	11340	11975
IU9000	12325/12553/12737	2510/2738/2922	3241	2707	11740	12375

## Dimensões da placa



IU	A	B	C	D
3700	610	Ø4	SR15	50
4800	620	Ø6	SR20	100
6800				
9000				

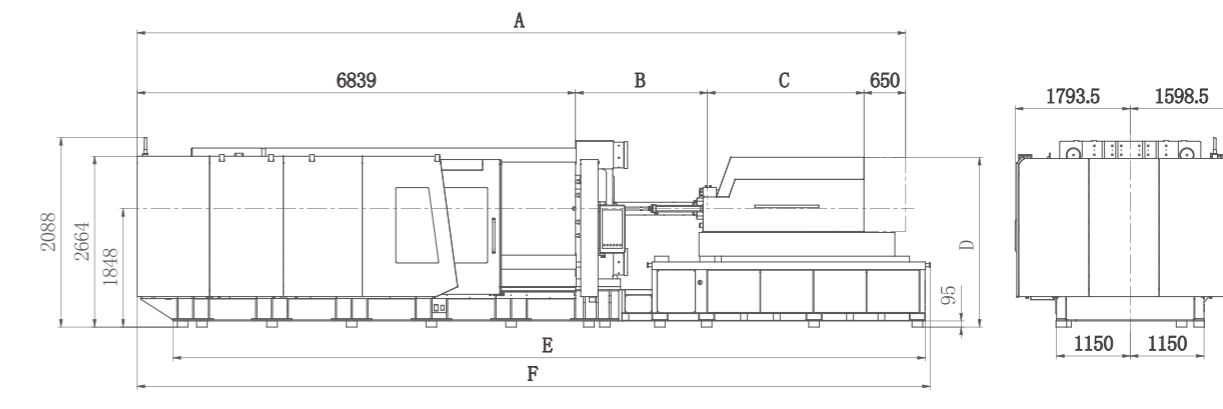


## Especificações do FF1380

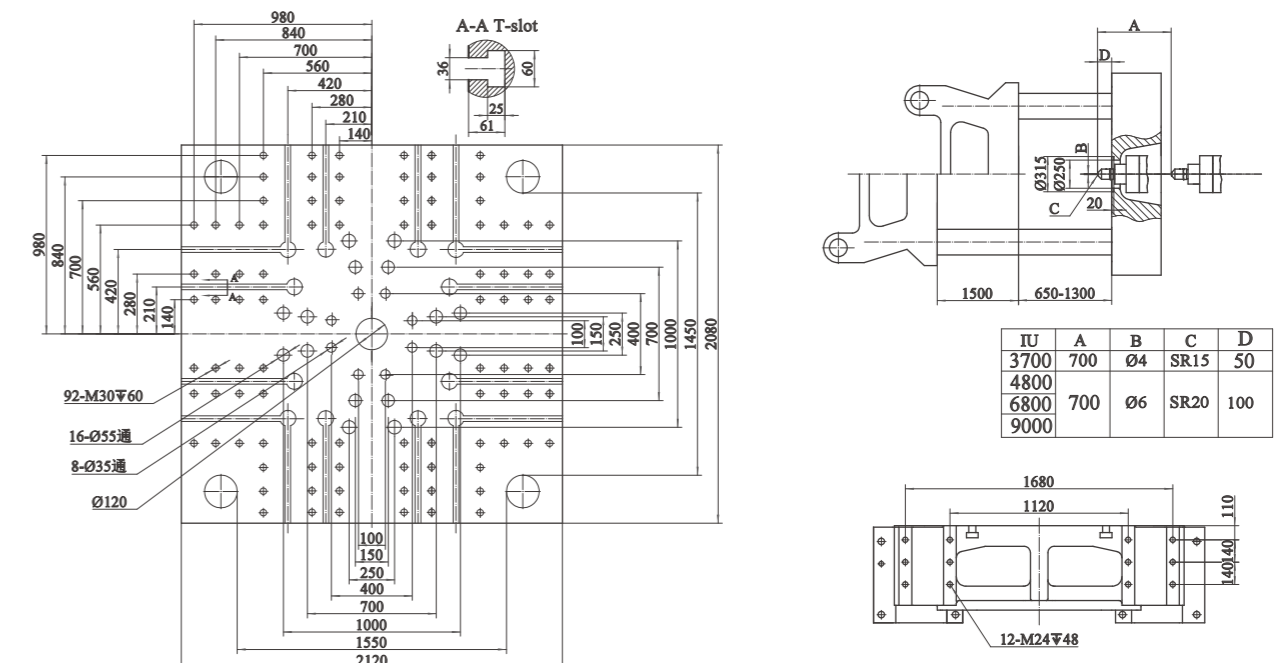
Unidade de fechamento																	
Força de aperto	kN	13800															
Curso de abertura / fechamento do molde	mm	1500															
Espaço entre barras fixas	mm	1550x1450															
Espessura do molde	mm	650-1300															
Curso do ejetor	mm	250															
Força do ejetor	kN	330															
Número de ejetores		25															
Unidade de injeção																	
Modelo de unidade de injeção	IU3700		IU4800			IU6800			IU9000								
Especificação internacional	3691			4800			6800			9000							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
Diâmetro da rosca	mm	76	84	92	84	92	100	92	100	108	100	108	116				
Relação L/D da rosca		22.1	20	20	21.9	22	21.6	21.7	22	21.5	21.6	22	21.6				
Curso da rosca	mm	370			400			480			550						
Relação curso-furo		4.9	4.4	4.0	4.8	4.3	4.0	5.2	4.8	4.4	5.5	5.1	4.7				
Volume da injeção	cm³	1678	2050	2460	2217	2659	3142	3191	3770	4397	4320	5038	5813				
Peso da injeção (PS)	g	1544	1886	2263	2039	2446	2890	2936	3468	4045	3974	4635	5348				
Pressão de injeção	MPa	220	180	150	216	180	152	213	180	154	210	180	156				
Pressão de retenção	MPa	176	144	120	173	144	122	170	144	123	168	144	125				
Velocidade de injeção	mm/s	160			160			160			160						
Taxa de injeção	g/s	668	816	979	816	979	1156	979	1156	1348	1156	1348	1556				
Velocidade da rosca	rpm	180			150			150			150						
Força de contato do bico	kN	100			100			120			120						
Potência de aquecimento	kW	33.1	36.1	37.5	41.2	45.0	41.7	47.2	54.1	53.7	58.9	65.9					
Potência total	kW	153.4			155.6			214.2			306.1						
Corrente total	A	259.0			262.7			361.6			516.8						
UNIDADE GERAL																	
Ciclo seco	s	5.0															
Motor da bomba de óleo	kW	60															
Pressão máx. do sistema	Mpa	17.5															
Fluxo do sistema	L/min	336															
Capacidade do tanque de óleo	L	350															
Peso do projeto	kg	73740	74240	75840	76550												

\* Os dados acima são medidas de acordo com os padrões de teste de fábrica e são apenas para sua referência.

## Dimensões da máquina



## Dimensões da placa



## Recursos padrão

Unidades de controle e monitoramento	
• Tela sensível ao toque colorida sensível ao toque de 12 polegadas	• Conversões de unidades métricas e inglesas
• Memória das condições de moldagem (mais de 500 itens)	• Função de exibição de verificação de I/O
• 1 conjunto de interface USB padrão no painel de operação	• Interface da impressora (USB17)
• Vários idiomas (chinês e inglês)	• Monitoramento do tempo de ciclo
• Exibição em tempo real dos dados de moldagem por injeção (200 itens exibidos; 5000 itens salvos)	• Gerenciamento de Produção
• Registro de modificação de operação	• dados e gráficos de PDP
• Registro de alarme	• Verificação da qualidade da injeção
• Circuito de controle elétrico para robô simples	• Contador de ciclo
	• Monitoramento de temperatura de moldagem
	• Luz de alarme tricolor
	• Campainha de alarme
	• Verificação da curva de proteção do molde de baixa pressão
	• Proteção contra pressão de injeção
	• Alerta de defeitos e manuseio
	• Exibição em tempo real de curvas de injeção e plastificação de movimentos de servo
	• Exibição do valor real
	• Seleção de opção de manuseio com defeito
	• Monitoramento da qualidade do produto
	• Curvas de abertura / fechamento do molde e ejetor
	• Monitoramento da curva de processamento de injeção

Unidade de fechamento	
• Controle de abertura e fechamento do molde em 5 estágios	• Abertura / fechamento do molde em baixa velocidade e baixa pressão no modo de ajuste do molde
• Válvula de agulha / Canal (4 conjuntos)	• Função de parada de emergência (do lado do operador e não do operador)
• Ejeto de vários estágios para a frente	• Ejeção dentro do molde (corte do portão dentro do molde)
• Monitoramento do tempo de atraso para trás do ejetor	• Orifícios de montagem com rosca padrão da UE para robô
• Ajuste automático de altura do molde	• Abertura do molde durante o ejetor para trás
• Controle de tempo do canal	• Ejetor para trás na confirmação do local
• Curvas de abertura / fechamento do molde e ejetor	• Seleção de movimento do ejetor (4 modos)
• Placa com ranhura em T e orifícios de montagem do molde	• Controle de ejetor de 3 estágios
• Proteção de molde de baixa pressão (proteção de molde altamente sensível Al)	• Retardo de movimento do ejetor
	• Distribuidor de água de resfriamento de moldes
	• Design de anel de localização de tamanho duplo incorporado (cilindro fixo)

Unidade de plastificação e injeção	
• Dispositivo de segurança para injeção (chave de teste)	• Configuração de resposta da velocidade de injeção (alta, média, baixa)
• Controle de injeção em 5 estágios (pressão, velocidade, posição)	• Abertura do molde durante a plastificação
• Controle de pressão de retenção de 3 estágios (pressão, velocidade, posição)	• Controle de malha fechada da temperatura de moldagem
• Controle de plastificação em três etapas (contrapressão, velocidade, posição)	• Retenção de temperatura
• Controle de sucção (pré-suckback e pós-suckback)	• Otimização de temperatura
• Função de atraso de injeção	• Aumento de temperatura sincronizado
• Atraso pré-plastificante	• Elevação de temperatura indicada
• Pressionando a pressão (6 modos)	• Prevenção de resina remanescente
	• Prevenção contra arranque a frio
	• Purga automática de material
	• Calibração do ponto zero da pressão de injeção
	• Visualização em tempo real da velocidade de plastificação
	• Visualização em tempo real da contrapressão plastificante
	• Configurações de troca da unidade de injeção (verificação da chave, hora da troca)
	• Dispositivo de contato de bico de alta força (configurável)
	• Dispositivo de ajuste do alinhamento central do bico

Outras características	
• Cor da máquina de moldagem por injeção elétrica da série FF	• Dispositivo deslizante de funil
• Porta de segurança fechada	• Tomada de força (220V x 1, na estrutura da unidade de fechamento)
• Suporte ajustável de amortecimento de vibrações	• Tomada de força (380V, 32A x 2, 16A x 1, no lado direito da estrutura da unidade de injeção)
	• Kits de ferramentas e peças de reposição comuns

## Recursos opcionais

Unidades de controle e monitoramento	
• Interface elétrica EU12 para robô	• transformador externo
• Interface elétrica EU 67 para robô	• Interface elétrica para verificação da pressão da cavidade do molde
• Idiomas Adicionais	• exibição e controle de temperatura do molde
• Adicionado circuito de água de resfriamento	• OPC UA / DA
• Detecção de queima de aquecedor	• interface elétrica UE 73

Unidade de fechamento	
• Vários anéis de localização	• Placa de isolamento térmico do molde
• Dispositivo de desparafusamento do macho	• Luz do dia máxima aumentada
• Válvula de agulha / dispositivo de portão	• Fluxômetro de água de resfriamento para tubo de vidro
• Dispositivo de jato de ar	• Ejetor pneumático
• Calha do produto	• Dispositivo extrator pneumático de núcleo

Unidade de plastificação e injeção	
• Conjunto de cilindro dedicado	• Dispositivo de economia de energia com retenção de calor em cilindro
• Bico estendido	• banda de aquecedor de cerâmica
• Bocal de fechamento por mola	• Comutação V / P de pressão interna do molde
• Funil de aço inoxidável (carga máxima de 50 kg de material seco)	• Bico de injeção pneumática da válvula de agulha
	• Faixa de aquecimento de bico de injeção de alta capacidade
	• Cabeça de bico personalizada

Outras características	
• Dispositivo deslizante do funil (sobre rodas)	• Extrator de ar a vácuo
• Dispositivo de economia de energia com retenção de calor em cilindro	• dispositivo de classificação de controle de qualidade
• quadro elétrico auxiliar	• Controle integrado de temperatura do molde em vários estágios

- Aviso Legal:**
1. A empresa reserva-se o direito de fazer alterações e melhorias em qualquer produto descrito aqui sem aviso prévio.
  2. As imagens do produto usadas na amostra são apenas para referência. O produto real pode variar.
  3. Os dados usados na amostra são derivados dos testes de laboratório de Yizumi. O direito de interpretação final dos dados reside em Yizumi.