

## ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

LER CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES. O aparelho é destinado apenas ao uso doméstico, não deve ser destinado a uso comercial ou industrial. Não se assumem quaisquer tipos de responsabilidade pelo uso incorrecto ou por empregos diferentes daqueles previstos pelo presente folheto. Recomenda-se guardar a embalagem original, visto que não é efectuada a assistência gratuita por danos devidos à embalagem não adequada do produto no momento do envio do mesmo a um Centro de Assistência autorizado.

### ⚠ Perigo para as crianças

O aparelho pode ser usado por crianças maiores de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, somente quando supervisionadas por uma pessoa responsável ou se tiverem recebido e compreendido as instruções e os perigos presentes durante o uso do aparelho. A limpeza e a manutenção apresentadas nestas instruções não devem ser feitas por crianças sem a supervisão de um adulto. É necessário certificar-se que as crianças não brinquem com o aparelho. Não deixar os elementos da embalagem ao alcance de crianças pois constituem potenciais fontes de perigo. No momento em que decidir não utilizar mais o aparelho, recomendamos cortar o cabo de alimentação para que não possa mais funcionar. Recomendamos fazer com que suas partes suscetíveis a constituir perigo, principalmente para crianças que poderiam utilizar o aparelho para brincar, tornem-se inócuas.

**⚠ Perigo devido à electricidade**  
Antes de conectar o aparelho à rede de alimentação, certificar-se que a tensão indicada na placa corresponda àquela da rede local. Conectar sempre o aparelho a uma tomada ligada a terra. **NÃO IMERGIR O APARELHO EM ÁGUA OU OUTROS LÍQUIDOS.** Não iniciar a passar se estiver com as mãos molhadas ou com os pés descalços.

### ⚠ Perigo de danos devidos a outras causas

Encher o reservatório com água antes de ligar o aparelho. As operações de enchimento de água devem ser efetuadas com a tomada do cabo de alimentação desligada do ponto de corrente.

Para abastecer o reservatório deve-se usar sempre usar sempre o medidor (P) em dotação. Nunca colocar o ferro directamente por baixo da torneira. Após o enchimento, fechar a tampa, certificando-se que esteja perfeitamente fechada.

Ligar o aparelho apenas quando este estiver na posição de trabalho.

Quando o aparelho de passar roupa for usado pela primeira vez, pode ocorrer que este emane um pouco de fumaça; não se preocupe, esta ocorrência é perfeitamente normal pois algumas partes foram ligeiramente lubrificadas, logo, após pouco tempo o fenômeno desaparecerá.

Durante a utilização, posicionar o aparelho sobre um plano horizontal estável e bem iluminado.

Não deixar o aparelho sem vigilância enquanto este estiver ligado à rede eléctrica.

O aparelho deve ser utilizado e deixado em repouso sobre uma superfície estável.

Quando o ferro for colocado na posição vertical sobre o apoio do ferro, certificar-se que a superfície na qual é apoiado seja estável.

Quando estiver ausente, mesmo por pouco tempo, desligar o ferro, recolocá-lo em seu apoio e desligar sempre o cabo de alimentação eléctrica da tomada de corrente.

O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais de danos visíveis ou se houver perdas de água. Todos os reparos, inclusive a substituição do cabo de alimentação, devem ser

executados apenas pelo Centro de Assistência autorizado ou por pessoa com qualificação similar, de modo a prevenir qualquer risco.

• Não usar o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado, com partes queimadas etc...; a reparação e a substituição do cabo de alimentação devem ser efectuadas por um centro de assistência autorizado Ariete; em caso contrário a garantia perderá sua validade.

### ⚠ Aviso relativo a queimaduras

• Nunca tentar passar as roupas quando vestidas. • Não tocar as partes metálicas do ferro quando este estiver em funcionamento e depois de alguns minutos que for desligado pois isto poderia causar queimaduras.

• Não orientar o jacto de vapor para partes do corpo ou para animais domésticos.

### ⚠ Atenção - danos materiais

• Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, tirar as eventuais etiquetas ou proteções da placa do ferro de passar roupas.

• Sempre desenrolar o cabo antes da utilização.

• O uso de extensões eléctricas não autorizadas pelo fabricante do aparelho pode provocar danos e acidentes.

• Não utilizar água com gás (com adição de dióxido de carbono). Em caso de água muito calcária aconselha-se o uso de água desmineralizada.

• Não apoiar o ferro de passar, quando estiver quente, sobre o cabo de alimentação.

• Não dobrar a proteção do cabo eléctrico quando este for enrolado no ferro de passar: depois de algum tempo o cabo poderá romper-se.

• Não术desligar a tomada do ponto de corrente puxando-a pelo cabo.

• Após ter desligado a tomada do cabo de alimentação eléctrica do ponto de corrente e após todas as partes terem esfriado, o aparelho poderá ser limpo exclusivamente com um pano não abrasivo humedecido em água. Nunca usar solventes que danifiquem as partes de plástico.

• Não enrolar o cabo de alimentação ao redor da chapa quando o ferro estiver quente.

• Não colocar a chapa em contacto com superfícies metálicas.

• Desligue sempre o ferro girando o regulador do termostato até a posição "min" e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esacular a água contida no reservatório.

• Não expor o aparelho a agentes atmosféricos (chuva, sol, etc..)

### CONSERVAR ESTAS INSTRUÇÕES

Notas: À primeira utilização do ferro, experimente-o num pano velho para verificar se a base e o reservatório de água estão perfeitamente limpos.

### DESCRICAÇÃO DO APARELHO

A - Tampa para o enchimento do reservatório de água  
B - Seletor de regulação do vapor  
C - Botão vapor  
D - Botão spray  
E - Luz de controlo da temperatura  
F - Proteção do cabo de alimentação  
G - Apoio do ferro  
I - Referência para programar a temperatura  
L - Reservatório  
M - Botão de auto-limpeza (self clean)  
N - Base  
O - Boca spray  
P - Medidor de água temperatura fero

### INSTRUÇÕES PARA O USO

#### Enchimento do reservatório

**Atenção!** Certificar-se que o ferro esteja desligado da rede de alimentação eléctrica antes de encher o reservatório com água.

Coloque o seletor do vapor (B) em "0" (Fig. 2).

Abra a tampa (A) puxando-a para cima e, mantendo o ferro horizontal, encher o reservatório até o nível máximo, utilizando o medidor (P) em dotação (Fig. 5).

Fechar a tampa (A). Se a água sair da torneira por muito calcária, utilizar água desmineralizada.

**NUNCA encher o reservatório além do nível indicado com "max".**

Nunca introduzir no reservatório vinagre, aditivos químicos, substâncias perfumadas e desodorizantes, deontários e garrafas peroladas.

Se for necessário adicionar água durante a engomadura, desligar sempre o ferro e desligar a tomada do cabo de alimentação retirando a parte do ponto de corrente eléctrica antes de encher o reservatório com água.

Abra a tampa para o enchimento com água e virar o ferro de ponta-cabeça para esacular o reservatório.

**Ligar o aparelho**

Quando o ferro for utilizado pela primeira vez, poderá haver saída de pô branco de sua base; isto é normal e deve-se a entrada em circulação da água no ferro.

Poderá ser necessário pressionar algumas vezes a tampa para aferir a temperatura.

Aperte o ferro na posição de cima e seu apoio (H) (Fig. 7).

Ligar o ferro na posição de cima, a luz (E) de controlo da temperatura acende-se. Selecionar a temperatura desejada com a referência (I) do ferro. Quando o ferro atingir a temperatura programada, a luz (E) apaga-se, indicando que o ferro mantiém a temperatura programada.

Seguir a indicação da etiqueta da peça a ser passada de modo que as bolinhas existentes na mesma coincidam com aquelas indicadas na etiqueta.

### SUGESTÕES

Divir as peças a serem passadas com base no tipo de tecido: lã com lã, algodão que o aquecimento da placa é mais rápido que seu aquecimento, aconselha-se iniciar a passar todos os tecidos que requerem temperaturas mais baixas para então passar aqueles tecidos que requerem progressivamente temperaturas mais elevadas. Se o tecido é composto de mais de um tipo de fibra, regular sempre a temperatura para a fibra que requer menor calor. Por exemplo, se o tecido é composto de 70% de fibras sintéticas e 30% de algodão, é necessário regular a temperatura na posição "0" (ver tabela) sem vapor, e seda, aquela para os tecidos sintéticos. Caso não se saiba a composição do tecido, procure procurar a fibra que não seja seda.

Os tecidos de lã só podem ser passados com um ferro regulado em uma das posições vapor. Para os tecidos de lã, seda e sintéticos, ter o cuidado de passa-los no avesso para evitar que o tecido produza fique brillante. Para os demais tipos de tecido, e especialmente para o veludo, passa-los em uma única direção de maneira a evitar que fiquem brillantes (com um pano), fazendo uma pressão muito leve. O ferro de passar deve ser mantido em constante movimento sobre o tecido a ser passado.

Etiqueta Instruções para Passar à ferro contidas nos tecidos	Tipo de tecido	Termostato
	Tecidos sintéticos: Acetato Acrílico Viscosa Poliamida (Nylon) Viscosa (Rayon) Seda	•
	Lã	••
	Algodão Linho	•••
	A marca na etiqueta significa "não passar"	

• Nunca tentar passar as roupas quando vestidas.

• Não tocar as partes metálicas do ferro quando este estiver em funcionamento e depois de alguns minutos que for desligado pois isto poderia causar queimaduras.

• Não orientar o jacto de vapor para partes do corpo ou para animais domésticos.

### ⚠ Atenção - danos materiais

• Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, tirar as eventuais etiquetas ou proteções da placa do ferro de passar roupas.

• Sempre desenrolar o cabo antes da utilização.

• O uso de extensões eléctricas não autorizadas pelo fabricante do aparelho pode provocar danos e acidentes.

• Não utilizar água com gás (com adição de dióxido de carbono). Em caso de água muito calcária aconselha-se o uso de água desmineralizada.

• Não apoiar o ferro de passar, quando estiver quente, sobre o cabo de alimentação.

• Não dobrar a proteção do cabo eléctrico quando este for enrolado no ferro de passar: depois de algum tempo o cabo poderá romper-se.

• Não术desligar a tomada do ponto de corrente puxando-a pelo cabo.

• Após ter desligado a tomada do cabo de alimentação eléctrica do ponto de corrente e após todas as partes terem esfriado, o aparelho poderá ser limpo exclusivamente com um pano não abrasivo humedecido em água.

Nunca usar solventes que danifiquem as partes de plástico.

• Não enrolar o cabo de alimentação ao redor da chapa quando o ferro estiver quente.

• Não colocar a chapa em contacto com superfícies metálicas.

• Desligue sempre o ferro girando o regulador do termostato até a posição "min" e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esacular a água contida no reservatório.

• Não expor o aparelho a agentes atmosféricos (chuva, sol, etc..)

### CONSERVAR ESTAS INSTRUÇÕES

Notas: À primeira utilização do ferro, experimente-o num pano velho para verificar se a base e o reservatório de água estão perfeitamente limpos.

### DESCRICAÇÃO DO APARELHO

A - Tampa para o enchimento do reservatório de água  
B - Seletor de regulação do vapor  
C - Botão vapor  
D - Botão spray  
E - Luz de controlo da temperatura  
F - Proteção do cabo de alimentação  
G - Apoio do ferro  
I - Referência para programar a temperatura  
L - Reservatório  
M - Botão de auto-limpeza (self clean)  
N - Base  
O - Boca spray  
P - Medidor de água temperatura fero

### INSTRUÇÕES PARA O USO

#### Enchimento do reservatório

**Atenção!** Certificar-se que o ferro esteja desligado da rede de alimentação eléctrica antes de encher o reservatório com água.

Coloque o seletor do vapor (B) em "0" (Fig. 2).

Abra a tampa (A) puxando-a para cima e, mantendo o ferro horizontal, encher o reservatório até o nível máximo, utilizando o medidor (P) em dotação (Fig. 5).

Fechar a tampa (A). Se a água sair da torneira por muito calcária, utilizar água desmineralizada.

**NUNCA encher o reservatório além do nível indicado com "max".**

Nunca introduzir no reservatório vinagre, aditivos químicos, substâncias perfumadas e desodorizantes, deontários e garrafas peroladas.

Se for necessário adicionar água durante a engomadura, desligar sempre o ferro e desligar a tomada do cabo de alimentação retirando a parte do ponto de corrente eléctrica antes de encher o reservatório com água.

Abra a tampa para o enchimento com água e virar o ferro de ponta-cabeça para esacular o reservatório.

**Ligar o aparelho**

Quando o ferro for utilizado pela primeira vez, poderá haver saída de pô branco de sua base; isto é normal e deve-se a entrada em circulação da água no ferro.

Poderá ser necessário pressionar algumas vezes a tampa para aferir a temperatura.

Aperte o ferro na posição de cima e seu apoio (H) (Fig. 7).

Ligar o ferro na posição de cima, a luz (E) de controlo da temperatura acende-se.

Selecionar a temperatura desejada com a referência (I) do ferro. Quando o ferro atingir a temperatura programada, a luz (E) apaga-se, indicando que o ferro mantiém a temperatura programada.

Seguir a indicação da etiqueta da peça a ser passada de modo que as bolinhas existentes na mesma coincidam com aquelas indicadas na etiqueta.

**A Garantia não cobre danos derivados de obstruções causadas pelo calcário**

Limpeza da base e do invólucro

**Atenção!** Não utilizar abrasivos para limpar a chapa. Fazer com que a chapa fique lisa evitando o contacto com objectos metálicos.

Os eventuals depósitos ou outras partes residuais presentes na placa podem ser retirados utilizando-se um pano húmido com solução de água e vinagre.

Lavar as partes de plástico com um pano húmido não abrasivo e enxugar com um pano seco.

**A Garantia não cobre danos visíveis ou se houver perdas de**

