

**ESPRESSO cap**  
The original Italian



**Manual de instruções  
Modelo Cubo**

**[www.espressocap.com.pt](http://www.espressocap.com.pt)**

## DESCRIÇÃO DO APARELHO



## ACESSÓRIOS



**2** cápsulas vazias laranja  
necessárias para o primeiro funcionamento  
e para as lavagens seguintes



**1** envelope de descalcificante ecológico  
Expresso System.

## PRIMEIRA UTILIZAÇÃO - IMPORTANTE

As instruções contidas nesta página referem-se somente ao primeiro funcionamento do aparelho.



1 Encher metade do depósito (H).



2 Abrir a tampa (I).



3 No alojamento apropriado introduzir a cápsula laranja fornecida.



4 Fechar de novo a tampa



5 Colocar um recipiente embaixo do distribuidor de café (E).



6 Introduzir o plugue.



7 Apertar a tecla (B) de ligação (I).



8 Apertar a tecla (C) café ☺.



9 Esperar que a água saia pelo distribuidor de café (E) e deixar correr durante cerca de 1 minuto.



Atenção: a distribuição não pára automaticamente. Para interromper a distribuição apertar a tecla (C) ☺.



10 Abrir de novo a tampa e recuperar a cápsula laranja que deve ser guardada para outras lavagens.

## USO DIÁRIO - COMO PREPARAR UM EXPRESSO



1 Encher o depósito com água fresca e potável.



2 Introduzir o plugue.



3 **LIGAÇÃO**  
Apertar a tecla ON/OFF (B) (I).



4 **AQUECIMENTO**  
Esperar que a luz piloto amarela (C) acenda.



5 Abrir a tampa porta-cápsula (I) e introduza uma cápsula de café.



6 Fechar a tampa (I). **ATENÇÃO:** Se a tampa não estiver bem fechada, a máquina não funciona.



7 Posicionar uma xícara.



8 Apertar a tecla (C) ☺. Depois de alguns segundos o café é distribuído.



9 Atendida a quantidade desejada, apertar a tecla (C) ☺. A velocidade de distribuição varia de acordo com a mistura.



Atenção: a distribuição do café não pára automaticamente. Para interromper apertar a tecla (C) ☺.



**ATENÇÃO:** ANTES DE ABRIR A TAMPA PORTA-CÁPSULAS, ESPERAR ALGUNS SEGUNDOS.



10 Abrir a tampa (I) e extrair a cápsula com a pinça apropriada (M) fornecida.




A bôia vermelha indica que a bandeja de recolha gotas está "muito cheia". Esvaziar e limpar.

## MODO DE PREPARO DO CAPPUCCINO



1 Antes de tudo preparar um ou mais espressos numa ou mais xícaras de cappuccino segundo o número de cappuccino a preparar.



2 Apertar a tecla (A) . Acende a luz piloto relativa com intermitência.



3 Quando a luz piloto amarela (C) acende, a distribuição do vapor está pronta.



4 Encher um recipiente, de preferência de metal, com leite fresco e frio da geladeira.



5 Posicionar embaixo do bico de vapor (G) tomando o cuidado para que o bico fique mergulhado no leite.



6 Virar o manípulo (D) no sentido anti-horário para fazer o vapor sair.



7 Deitar o leite cremoso.



8 Limpar o bico.

**ATENÇÃO:** A MÁQUINA PRODUZ VAPOR SOMENTE COM A TAMPA FECHADA. NÃO TOCAR AS PARTES METÁLICAS DO BICO PORQUE ATINGEM TEMPERATURAS ELEVADAS.



## MUITO IMPORTANTE



**PARA PREPARAR UM CAFÉ LOGO DEPOIS DE TER UTILIZADO O VAPOR SEGUIR COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES**

Após ter utilizado o vapor para preparar um cappuccino, a temperatura e a pressão da água /vapor dentro da caldeira estão muito altas. Portanto, é indispensável, antes de distribuir de novo um café, recolocar a temperatura da água na gradação certa, seguindo com atenção as instruções a seguir:



1 Verificar que o botão (A) esteja desligado e que a luz piloto azul não lampeje mais.



2 Colocar um recipiente embaixo do bico de vapor (G).



3 Apertar a tecla (C) e abrir o manipulô (D).



4 Descarregar todo o vapor até sair somente água pelo bico.



5 Interromper a distribuição da água apertando a tecla (C).



6 Fechar o manipulô de vapor (D).



7 Esperar que a luz piloto amarela (C) acenda de novo.



8 A máquina está pronta para preparar um novo café expresso.

# DESCALCIFICAÇÃO

**ATENÇÃO:** Os depósitos de calcário (presentes naturalmente na água) podem comprometer seriamente o bom funcionamento da máquina, portanto, é absolutamente necessário, cada 2 ou 3 meses, ou cada 500/600 cafés distribuídos, efetuar uma lavagem de descalcificação.



**IMPORTANTE:** A empresa não responde por intervenções em garantia para máquinas expresso que não funcionam ou funcionam de forma irregular, devido a falta de descalcificação por parte do usuário.

Ler com atenção as instruções e os avisos contidos nas embalagens do anti-calcário. Nunca deve ser usado vinagre.

Não interromper o processo de descalcificação até terminar a operação.



1 Deitar o envelope num recipiente com 1 litro de água quente.



2 Misturar controlando que o conteúdo esteja perfeitamente dissolvido.



3 Deitar a solução no depósito (H).



4 Apertar a tecla de ligação (B) (I).



5 Esperar que a luz piloto amarela (C) acenda.



6 Abrir a tampa (I) e introduzir a cápsula laranja fornecida.



7 Fechar a tampa (I).



8 Posicionar um recipiente embaixo do distribuidor (E).



# DESCALCIFICAÇÃO



9 Apertar a tecla café (C) ☞ para encher com água pelo menos 1/2 do recipiente.



10 Esperar 20 min. deixando a máquina ligada.



11 Apertar a tecla (C) ☞ até acabar a água.



12 Enxaguar bem o depósito e encher o mesmo com água limpa.



13 Acionar a distribuição da água apertando a tecla (C) ☞ para enxaguar as partes internas.



14 **IMPORTANTE:** Para as operações de descalcificação e para enxaguar utilizar a cápsula laranja fornecida.

## LIMPEZA

Periodicamente recomenda-se de:



Limpar o bico de vapor (G) com água quente.



Lavar o depósito de água (H).



Limpar a bandeja de recolha gotas (F).



Limpar a tampa porta-cápsula (I).

**ATENÇÃO:** prestar a máxima atenção quando limpar o alojamento da cápsula pois a beirada do furador de cápsula é pontiagudo e pode causar feridas.

Limpar sempre a máquina somente com água morna e um pano macio. Não mergulhar nunca o aparelho na água ou em outras substâncias líquidas.

## LAVAGEM DO DISTRIBUIDOR DE CAFÉ

Para a lavagem do distribuidor de café (E) é suficiente fazer uma distribuição de água de 1 ou mais xícaras utilizando a cápsula apropriada laranja no lugar da cápsula normal de café.

## A MÁQUINA NÃO FUNCIONA SOLUÇÃO DAS AVARIAS

Nenhuma indicação	Controlar que o plugue esteja introduzido corretamente na tomada de corrente, que a tecla (B) (I) de ligação tenha sido apertada e que a luz piloto verde correspondente esteja acesa.
A máquina faz um ruído anormal	Controlar que haja água no depósito (H).
As luzes piloto estão acesas com luz fixa, mas não sai café	Verificar que a tampa porta-cápsulas (I) esteja fechada perfeitamente.
As luzes piloto estão acesas com luz fixa, mas não sai café	A cápsula introduzida poderá estar com defeito. <b>ESPERAR ALGUNS MINUTOS ANTES DE ABRIR A GAVETA</b> , depois tentar com uma nova cápsula.
As luzes piloto estão acesas com luz fixa, mas não sai café	Limpar o bico de distribuição de café (E), poderá estar obstruído.
Há água na base da máquina	Verificar que o depósito (H) esteja introduzido perfeitamente no próprio alojamento.
Bico de vapor: o leite não espuma	Verificar que o bico de distribuição de vapor (G) não esteja obstruído. Se necessário lavar e limpar o furo de distribuição.
Bico de vapor: o leite não espuma	Utilizar leite fresco e frio de geladeira.
Leve zumbido após ter extraído o café	Não é uma anomalia, mas o assentamento normal da válvula de controle da pressão.

Se os problemas persistirem, entrar em contato com o próprio revendedor EspressoCap.

# NORMAS DE SEGURANÇA

Leia este manual pois fornece indicações e avisos importantes sobre a segurança, o uso e a manutenção do próprio aparelho. Guardar com cuidado para qualquer outra consulta. Uma utilização não conforme às normas de uso isentará a EspressoCap de qualquer responsabilidade.

- Após ter removido a embalagem verificar a integridade do aparelho. No caso de dúvida não deve ser utilizado e deve-se entrar em contato com o próprio revendedor EspressoCap.
- Não deixar os elementos da embalagem (saquinhos de plástico, isopor, pregos, etc.) ao alcance de crianças ou incapazes pois são fontes potenciais de perigo.
- A segurança elétrica deste aparelho é garantida somente quando o mesmo for ligado corretamente a uma instalação eficaz de ligação à terra como previsto pelas normas de segurança vigentes. EspressoCap não poderá ser considerado responsável por eventuais danos causados pela falta de ligação à terra da instalação elétrica.
- Antes de ligar a plugue à tomada de corrente verificar que a tensão de funcionamento do aparelho corresponde àquela da própria residência. Em caso de dúvida, consultar pessoal profissionalmente qualificado.
- Desaconselha-se o uso de adaptadores, tomadas múltiplas e extensões. Em caso de necessidade utilizar exclusivamente dispositivos homologados e conformes às normas de segurança vigentes verificando que sejam compatíveis com a instalação elétrica e com os dados técnicos do aparelho.
- Qualquer instalação não conforme a quanto especificado pode comprometer a própria segurança e anula a garantia.
- O aparelho é destinado exclusivamente a uso doméstico para a preparação de café expresso e água quente.
- Por motivos de segurança prestar atenção a:
  - não usar o aparelho com pés descalços e com mãos ou pés molhados
  - não usar o aparelho fora do ambiente doméstico
  - não deixar o aparelho exposto a agentes atmosféricos (sol, chuva...)
  - não permitir que o aparelho seja utilizado por crianças ou incapazes
  - não puxar o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para desligar o plugue da tomada de corrente
  - não deixar o aparelho ligado à rede elétrica sem vigilância
  - não mergulhar o aparelho na água ou em outros líquidos.
- O cabo de alimentação do aparelho não deve ser trocado pelo usuário. Em caso de necessidade entrar em contato com o próprio revendedor EspressoCap ou a pessoas qualificadas profissionalmente.
- Em caso de avaria e/ou de funcionamento irregular do aparelho, desligar e não adulterar o mesmo. Para a eventual reparação procurar o próprio revendedor EspressoCap e pedir a utilização de peças de reposição originais.
- No fim do ciclo de vida inutilizar o aparelho cortando o cabo de alimentação depois de ter desligado o plugue da tomada de corrente. Para a eliminação observar as normas em vigor no próprio lugar de residência.

Se os problemas continuarem, contatar o próprio revendedor EspressoCap

## IMPORTANTE

- Encher o depósito somente com água fria limpa. Não encher o depósito com água mineral, leite ou outros líquidos.
- Quando usar pela primeira vez, fazer funcionar o aparelho em todas as suas partes somente com água para eliminar eventuais resíduos de fabricação das partes internas da caldeira.
- Desligar sempre o aparelho após a sua utilização.

**• NÃO guardar a máquina e lugar com uma temperatura inferior a 0°C para evitar danos irreparáveis.**

## DADOS TÉCNICOS

Type 41050

220-240 V - 50-60 Hz - 820-980 W

Made in P.R.C.