

Distribuidor automático



Type: D.A. 3P2016

CE

PARTES PRINCIPAIS

PARTES PRINCIPAIS VERSÃO ESPRESSO



	Portinhola superior
2	Display
3	Portinhola anterior
4	Teclado
5	Compartimento de distribuição (retirada de bebidas)
6	Fechadura do reservatório de água
7	Reservatório água
8	Interruptor ON/OFF
9	Tomada para cabo de alimentação eléctrica



10	Contentor do café em grãos
	Depósito 2 (produtos solúveis)
12	Depósito I (produtos solúveis)
13	Bocal dos solúveis
14	Misturador
15	Braço de distribuição
16	Gaveta para recolher as borras

17	Bandeja para os pingos
18	Grade
19	Moinho de café
20	interruptor de segurança
21	Placa electrónica CPU
22	Fechadura da portinhola
23	Grupo café

NORMAS DE SEGURANÇA

- \triangle Só para utilização profissional.
- 🛆 O distribuidor não pode ser ambientes instalado em externos: evite a instalação em locais onde a temperatura seja inferior a 2°C ou superior 32°C locais е а em húmidos excessivamente е empoeirados.
- O aparelho não é apropriado para instalação em lugares onde seja possível a utilização de um jacto de água.
- O distribuidor deve ser instalado numa superfície horizontal.
- É proibido: utilizar jactos de água para a limpeza.
- O aparelho só deve ser instalado em lugares onde a sua utilização e manutenção estejam exclusivamente reservadas ao pessoal devidamente qualificado.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com uma idade superior a 8 anos por pessoas ou com capacidades físicas reduzidas, sensoriais ou mentais ou sem experiência e conhecimentos, caso sejam controladas ou instruídas quanto à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os riscos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Não utilize jactos de água directa sobre os componentes e/ou sobre o distribuidor.

- Antes de proceder à ligação do aparelho à rede hídrica consulte e respeite todas as normativas nacionais aplicáveis.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por pessoal devidamente qualificado, de forma a evitar qualquer tipo de risco.
- ▲ Ligue o distribuidor a uma conduta de distribuição de água potável que tenha uma pressão entre 0,15MPA -0,8MPA (1,5 e 8 bar), veja os dados na plaqueta.

- O acesso às peças internas é limitado às pessoas que têm conhecimento e experiência do distribuidor, em particular, no que diz respeito à segurança e à higiene.
- Antes de executar quaisquer operações de limpeza e/ou manutenção, desligue o cabo de alimentação eléctrica da tomada de corrente.

SUMÁRIO

PARTES PRINCIPAIS	2
	7
1.1 PREAMBULO	7
	8
2 INFORMAÇÕES SOBRE O DISTRIBUIDOR 2 1 INFORMAÇÕES PARA O TÉCNICO FAM	9
MANUTENÇÃO	9
2.2 DESCRIÇÃO E USO PREVISTO	9
2.3 IDENTIFICAÇÃO DO DISTRIBUIDOR	10
2.4 DADOS TÉCNICOS	10
	11
3.2 NORMAS GERAIS DE SEGURANICA	11
3.3 REQUISITOS DOS OPERADORES	12
3.4 DISPOSITIVOS DE SEGURANCA	12
3.5 RISCOS RESÍDUOS	13
4 MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM	14
4.1 DESCARGA E MOVIMENTAÇÃO	14
4.2 ARMAZENAGEM	14
5 INSTALAÇÃO	15
5.1 ADVERTEINCIAS	15
5.3 INTRODUCÃO DAS PLAQUETAS	13
5.4 MONTAGEM DOS SISTEMAS DE	1/
PAGAMENTO	10
5.5 LIGAÇÃO À REDE ELÉCTRICA	19
6 DESCRIÇÃO COMANDOS	20
6.1 DISPLAY	20
6.2 TECLADO 6.3 DESCRIÇÃO DAS TECLAS DURANITE A FASE	20
DE FUNCIONAMENTO NORMAL	20
6.4 TECLAS DA PLACA CPU	20
7 ABASTECIMENTOS E PÔR EM	21
	01
7.2 ABASTECIMENTO DOS PRODUTOS SOUÍVEIS	21
7.3 ABASTECIMENTO DE CAFÉ EM GRÃOS	21
7.4 COMPLETAR RESERVATÓRIO ÁGUA	22
7.5 AJUSTE DA DOSE	24
7.6 AJUSTE DO GRAU DE MOAGEM	24
7.7 PRIMEIRA LIGAÇÃO DO DISTRIBUIDOR	24
7.8 ENCHIMENTO DO CIRCUITO HIDRAULICO	24
COM AUMENTOS	25
7.10 USO DO DISTRIBUIDOR	25
8 MENU DE PROGRAMAÇÃO E DE	26
8. E DESCRIÇÃO DAS TECLAS DAS FASES DE	26
8.2 MENU DE PROGRAMAÇÃO	26
8.3 MENU DE MANUTENÇÃO	43
8.4 MÁQUINA PRONTA / TECLA GRÁTIS	47
8.5 RESET	47
9 FUNCIONAMENTO E USO	48
9.1 SELECÇAO DAS BEBIDAS	48
9.2 AVISUS 10 LIMDEZA E MANUITENCÃO	50
10.1 NOTAS GERAIS PARA LIM ROM	51
FUNCIONAMENTO	51
6	

10.2 LIMPEZA E MANUTENÇÃO ORDINÁRIA	52
10.3 MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA	58
10.4 CHAVE DE PROGRAMAÇÃO	60
10.5 ACTUALIZAÇÃO DO SOFTWARE	61
10.6 GESTÃO DOS VALORES DE DEFAULT	62
11 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	63
(TROUBLESHOOTING)	
12 ARMAZENAMENTO -	65
DESMANTELAMENTO	
12.1 RECOLOCAÇÃO EM UM OUTRO LUGAR	65
12.2 INACTIVIDADE E ARMAZENAMENTO	65
13 INSTRUÇÕES PARA O TRATAMENTO EM FIM DE VIDA ÚTIL	66

INTRODUÇÃO AO MANUAL

I.I Preâmbulo

L

- Esta publicação é parte integrante do dispensador e deve ser lida com atenção para uma correcta utilização e respeito dos requisitos essenciais de segurança.
- R S publicação presente deve ser guardada com cuidado deve е acompanhar o distribuidor durante toda a sua vida operativa, inclusive ลร eventuais passagens de propriedade.
- 🖙 Neste manual são indicadas as informações técnicas necessárias para realizar correctamente os de processos USO. instalação, limpeza е manutenção do distribuidor automático.
- Consulte sempre esta publicação antes de executar qualquer operação.

Construtor: SAECO Vending S.p.A. Località Casona, 1066 - 40041 Gaggio Montano Bologna, Italy 🖻 Em caso de perda ou deterioração do presente manual, é possível receber uma cópia dele através de pedido para um 0 Fabricante ou para serviço técnico, evidenciando os dados indicados na placa de identificação colocada parte traseira do na próprio distribuidor.

1.2 Simbologia utilizada

A presente publicação contém diferentes tipos de advertências a fim de evidenciarem os vários níveis de perigo ou de competências.

Para completar o símbolo é indicada uma mensagem que aconselha processos de utilização ou comportamentais e fornece informações úteis para o bom funcionamento do distribuidor.



É utilizado para evidenciar situações de perigo para os encarregados ao uso, abastecimento, manutenção do próprio distribuidor ou do produto a ser distribuído.

🗩 Proibição

É utilizado para destacar acções/operações que não se deve executar.

B Importante

É utilizado para sinalizar operações que, se forem efectuadas correctamente. salvaguardam 0 bom funcionamento do dispensador.

🐨 Soluções aconselhadas

É utilizado para indicar os processos alternativos que tornam mais rápidas as operações de programação e/ou manutenção.



Utilizador

É utilizado para indicar o utilizador do distribuidor. O utilizador não pode efectuar nenhuma operação de limpeza ou de manutenção.



Encarregado do abastecimento

É utilizado para indicar as operações que podem ser efectuadas pelo pessoal encarregado exclusivamente do abastecimento e da limpeza do dispensador.

O encarregado do abastecimento não pode efectuar nenhuma operação de competência do Técnico em Manutenção.



Técnico em Manutenção

É utilizado para indicar as operações que são de competência do pessoal especializado encarregado da manutenção.

O Técnico em Manutenção é o único que possui a CHAVE DE ACCIONAMENTO MICRO que permite excluir os sistemas de segurança.

2 INFORMAÇÕES SOBRE O DISTRIBUIDOR

2.1 Informações para o Técnico em Manutenção

O distribuidor há de ser instalado num local bem iluminado, protegido contra as intempéries, seco, não empoeirado e com um pavimento apropriado a suportar o seu peso.

Para garantir o seu correcto funcionamento e a sua fiabilidade no tempo, recomendamos:

- temperatura ambiente: de +2°C para +32°C
- humidade máxima permitida: 80% (não condensada).

Para tipologias de instalação especiais, não previstas neste manual, contacte o revendedor, o importador do próprio País ou, caso não sejam encontrados, o próprio Fabricante.

O serviço técnico está disponível para qualquer esclarecimento e informação no que diz respeito ao bom funcionamento do distribuidor automático e para satisfazer pedidos de fornecimento de peças ou de assistência técnica.

O Técnico em Manutenção deve conhecer e respeitar de modo absoluto, do ponto de vista técnico, as advertências de segurança contidas neste manual de maneira que possa efectuar as operações de instalação, pôr em funcionamento, utilização e manutenção em condições de segurança.

É responsabilidade absoluta do Técnico em Manutenção, fornecer as chaves de acesso para o interior do distribuidor para um outro operador (Encarregado do Abastecimento), ficando estabelecido que a responsabilidade de qualquer intervenção pertence ao Técnico em Manutenção.

Este manual é parte integrante do abastecimento do distribuidor automático e deve poder ser sempre consultado antes de efectuar qualquer operação no mesmo.

2.2 Descrição e uso previsto

O distribuidor é destinado à distribuição de café e bebidas quentes (café descafeinado, cappuccino, chocolate, etc.) e poderá ser programado no que diz respeito as dosagens de cada tipo de distribuição. Os produtos solúveis devem ser consumidos na hora, não podem ser conservados por muito tempo.

Qualquer outra utilização há de ser considerada como uso impróprio e, portanto, perigosa.

	Vão	intro	duza	de	entro	do
C	distribu	uidor			produ	ıtos
F	otenc	ialme	ente		perigc	sos
C	devido	ā	10	efe	ito	de
t	empe	ratura	as nãc	o ad	equad	as.

Verificada a definição de: "aparelho de tipo profissional" da norma para distribuidores de venda EN60335-2-75, não se considera que o aparelho seja de tipo profissional.

O uso impróprio da máquina invalidará qualquer forma de garantia e isentará o Fabricante contra cada responsabilidade por danos a pessoas e/ou coisas.

🞯 É considerado uso impróprio:

 qualquer utilização diferente daquela prevista e/ou com técnicas diferentes das indicadas neste manual;

 qualquer intervenção no distribuidor automático que contraste as indicações descritas neste manual;

- quaisquer alterações em componentes e/ou dispositivos de segurança não previamente autorizadas pelo Fabricante e, de qualquer maneira, efectuadas por pessoal não autorizado a tais operações;
- qualquer posicionamento do dispensador não previsto neste manual.

2.3 Identificação do distribuidor

O distribuidor é identificado pelo nome, modelo e número de matrícula indicados na específica plaqueta de dados.



Plaqueta de dados

Na plaqueta são indicados os dados seguintes:

- nome do Fabricante;
- marcas de conformidade:
- modelo;
- N° de matrícula:
- ano e mês de fabricação;
- tensão de alimentação (V);
- frequência de alimentação (Hz);
- potência eléctrica absorvida (W);

ۃ absolutamente proibido alterar ou modificar a placa dos dados.

🞯 Para qualquer pedido ao serviço técnico, refira-se sempre à placa, indicando dados específicos OS impressos nela.

2.4 Dados Técnicos



Dimensões (c x a x p)	350 x 550 x 560 mm	
Peso	31,5 kg	modelo
		Espresso
Potência absorvida	veja plaque	ta de dados
Tensão de alimentação	veja plaque	eta de dados
Frequência da tensão eléctrica	veja plaque	ta de dados
Comprimento do cabo de alimentação	1600 mn	ו
Capacidade do reservatório de água	4 litros	
Nível de pressão sonora ponderada A	inferior a	a 70 dB

Capacidade dos depósitos

Café em grãos	l kg
Chocolate	0,90 kg
Leite	0,35 kg

3 SEGURANÇA

3.1 Preâmbulo

Conforme as normas e directivas vigentes, a SAECO VENDING constituiu nos próprios estabelecimentos um fascículo técnico relativo ao distribuidor IPERAUTOMATICA, recebendo durante a fase de projecto, as normativas indicadas em seguida:

-	EN 55014	-	EN 61000-4-4
-	EN 6100-3-2	-	EN 61000-4-5
-	EN 61000-3-3	-	EN 61000-4-11
-	EN 61000-4-2	-	EN 60335-2-75
-	EN 61000-4-3	-	EN 60335-1

3.2 Normas gerais de segurança

🗩 É proibido:

- alterar ou desactivar os sistemas de segurança instalados sul distribuidor;
- trabalhar no distribuidor para operações de manutenção, sem ter desligado antes o cabo de alimentação eléctrica;
- instalar o distribuidor ao ar livre. É oportuno colocá-lo em locais secos onde a temperatura nunca desça abaixo de 2°C de modo a prevenir o congelamento;
- utilizar o distribuidor para fins diferentes daqueles indicados no contracto de venda e neste manual;
- ligar electricamente o aparelho utilizando tomadas múltiplas ou adaptadores;
- utilizar jactos de água para a limpeza.



É obrigatório:

- verificar a conformidade da linha eléctrica de alimentação;
- utilizar peças sobresselentes originais;
- ler atentamente as instruções contidas neste manual e nas documentações em anexo;
- utilizar os dispositivos de protecção individual durante as operações de instalação, teste e manutenção;
- Utilizar um set novo de guarnições sempre que a máquina for desligada e ligada novamente ao sistema hídrico;

Precauções importantes para prevenir erros humanos:

- sensibilize os operadores sobre os problemas relativos à segurança;
- movimente o distribuidor, embalado e desembalado, em condições de segurança;
- aprenda profundamente os procedimentos de instalação, o funcionamento e os limites do distribuidor;
- desmantele o distribuidor em condições de segurança e respeitando as normas vigentes para tutelar a saúde dos trabalhadores e do ambiente.
- 🛆 Para evitar que resíduos de usinagens possam entrar contacto com em as bebidas, distribua, antes da primeira colocação em funcionamento definitiva do distribuidor. aproximadamente 0,5 l de água por cada conduto de distribuição. Somente depois dessa operação as bebidas distribuídas poderão ser consumidas.

 \triangle Em caso de avaria ou mal funcionamento. contacte exclusivamente o pessoal qualificado do servico técnico.

B O Fabricante isenta-se qualquer contra responsabilidade por danos eventuais causados а pessoas e/ou coisas devidos à inobservância das normas descritas neste parágrafo.

3.3 **Requisitos dos operadores**

A fim da segurança distinguem-se três encarregados com requisitos diferentes:

Utilizador

Não é permitido ao utilizador de maneira nenhuma o acesso ao interior do distribuidor.

Encarregado do abastecimento

O Técnico em Manutenção guarda a chave de acesso ao interior do distribuidor, com a tarefa de providenciar o abastecimento de produtos, a limpeza externa, o pôr em funcionamento e a paragem do distribuidor.

É proibido ao Encarregado do abastecimento executar operações de competência Técnico do em Manutenção, como indicado presente no manual.



Técnico em Manutenção

Representa a única pessoa autorizada a intervir e activar os processos de programação, a desenvolver operações de ajuste, afinação e manutenção.

🛆 O acesso às peças internas é limitado às pessoas que conhecimento têm Р experiência do distribuidor, em particular, no que diz respeito à segurança e à higiene.

3.4 Dispositivos de segurança

O distribuidor é equipado com:

- um interruptor de segurança que desliga a tensão em todos os componentes presentes no interior, cada vez que a porta frontal é aberta;
- Um micro-interruptor bloqueia a distribuição de produtos à base de café caso a bandeja de limpeza não esteja posicionada correctamente. No visor aparecerá a indicação do componente que se encontra fora do sítio.
- Um micro-interruptor bloqueia o funcionamento do distribuidor caso a bandeja de limpeza não esteja posicionada correctamente. No visor aparecerá a indicação do componente que se encontra fora do sítio.
- Um sensor bloqueia o funcionamento do distribuidor caso o reservatório de água esteja vazio. No visor aparecerá a indicação "Encher o reservatório de água".



interruptor de seguranca

Técnico em Manutenção

Só o Técnico em Manutenção, durante intervenções de programação ou de afinação, ao introduzir uma chave apropriada no interruptor de segurança poderá intervir e restabelecer a tensão, mesmo com a porta aberta.

Esta operação, necessária para o pôr em funcionamento do aparelho, irá excluir o sistema de segurança previsto.

Esta operação deverá portanto ser executada por pessoal especializado (Técnico em Manutenção), consciente dos riscos derivantes da presença de órgãos sob tensão ou em movimento.

3.5 Riscos resíduos

- Se introduzir as mãos no interior do compartimento durante a distribuição da bebida, haverá risco de queimaduras.
- Antes de retirar o copo do compartimento, aguarde aparecer no visor a mensagem ''RETIRAR COPO''.

Antes de distribuir uma bebida certifique-se de que tenha sido retirada a bebida anterior e que portanto fique livre o suporte do copo.

Portugues

4 MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM

4.1 Descarga e movimentação

A descarga do meio de transporte e a movimentação do distribuidor devem ser efectuadas apenas por pessoal competente e através da utilização de meios idóneos para a carga a movimentar.

O distribuidor automático será entregue embalado, assegurando contemporaneamente uma protecção mecânica e uma protecção contra a agressão do ambiente externo.

rentação do Se o distribuidor não for instalado logo, deverá ser armazenado por pessoal em um ambiente abrigado, conforme as disposições seguintes:

4.2

 o distribuidor embalado deve ser armazenado em ambiente fechado, seco e com uma temperatura incluída entre 1°C e 40°C;

Armazenagem

- não sobreponha aparelhagens ou caixas por cima do distribuidor;
- de qualquer forma, é bom proteger o distribuidor contra eventuais depósitos de poeira ou outros poluentes.





O distribuidor há de ficar sempre em posição vertical.

🕒 Evite de:

- arrastar o distribuidor;
- virar ou deitar o distribuidor durante o transporte e a movimentação;
- dar empurrões ao distribuidor;
- levantar o distribuidor com cabos ou gruas;
- deixar o distribuidor exposto às intempéries ou dentro de lugares húmidos ou perto de fontes de calor.

Evite que:

- receba choques
- seja sobrecarregado por outros volumes

5 INSTALAÇÃO

5.1 Advertências

🛆 O distribuidor não pode ser ambientes instalado em externos; evite a instalação locais onde em а temperatura seja inferior a 2°C ou superior a 32°C e em locais excessivamente húmidos e empoeirados. Além disso não pode ser instalado em lugares onde se utilizam jactos de água para a limpeza e em lugares com perigo de explosão ou incêndios

Antes de prosseguir com a desembalagem, será preciso verificar que o local de instalação seja conforme as especificações seguintes:

- o ponto de conexão da energia eléctrica (tomada de corrente) deve ser situado em uma zona de fácil acesso e a uma distância inferior a 1,5 metros;
- a tensão da tomada de corrente deve corresponder àquela indicada na plaqueta de identificação;
- a superfície de apoio ou o pavimento NÃO devem ter uma pendência superior a 2°.

O distribuidor deve ser instalado numa superfície horizontal.

Se o distribuidor houver de ser posicionado em proximidade de uma parede, será necessário deixar um espaço pelo menos de 15 cm entre a parte traseira e o muro a fim de deixar livre a grade de expulsão do ar. De maneira nenhuma cubra o distribuidor com panos ou similares.



5.2 Desembalagem e posicionamento

Ao receber o distribuidor automático, certifique-se de que o mesmo não tenha sofrido danos durante o transporte ou que a embalagem não tenha sido alterada, com conseguinte extracção de peças do seu interior.

Junto do distribuidor é fornecido um envelope, denominado "CUSTOMER KIT", que contém os objectos seguintes:

- Livro de instruções.
- Cabo de alimentação.
- Chaves de exclusão dos micro-interruptores de segurança das portas (Técnico em Manutenção).
- · Plaquetas para produtos e preços.



O distribuidor está posicionado sobre uma base de papel, protegido na parte superior por uma cobertura de papel e inserido dentro de uma caixa.

Se constatar a presença de danos de qualquer natureza, será necessário contestá-los ao transportador e avisar imediatamente o importador ou o revendedor.

Se estes não estiverem presentes no próprio país, contacte directamente o Fabricante.

Pegue na chave do compartimento de distribuição.



Meta a chave na fechadura, vire-a no sentido horário e abra a porta.



5.3 Introdução das plaquetas

Recorte as etiquetas conforme indicado na figura para criar as esquerdas ou direitas.

5.3.1 Plaquetas dos produtos

Abra a portinhola. Desparafuse com uma chave de fendas os 4 parafusos que fixam o cárter de protecção da porta.



Retire o cárter.



Pegue na folha de etiquetas dos produtos incluída dentro do kit para o cliente.

Remova as etiquetas da folha de etiquetas dos produtos seguindo o pré-corte.



Introduza as plaquetas dos produtos.



Verifique a exacta posição das plaquetas a respeito da tecla de selecção. Reintroduza o cárter de protecção da porta. Aparafuse os 4 parafusos removidos anteriormente.

Portugues

Para criar etiquetas diferentes das fornecidas, foi criado o módulo "Etiquetas" no nosso portal web "Saeco Vending Online" no endereço www.saecovending-online.com. Para a impressão é recomendável utilizar um papel com as seguintes características: 170 g estucado mate.

Configuração dos produtos padrão

Iperautomatica Espresso 2 solúveis



5.4 Montagem dos sistemas de pagamento

O distribuidor é predisposto para a instalação de diferentes sistemas de pagamento, como:

- leitor cashless;

А



leitor cashless

- O distribuidor é fornecido sem a dotação de algum sistema de pagamento, será competência do instalador providenciar a sua montagem.
- 🖻 Depois de instalado 0 sistema de pagamento escolhido, será necessário intervir de no menu programação para ajustar parâmetros OS correspondentes ao sistema utilizado (veja o "Menu ponto de programação'').

 \square Fabricante é isentado qualquer contra responsabilidade por danos ao distribuidor, a coisas e/ou causados pela pessoas instalação do sistema de А pagamento. responsabilidade pertence a quem executou a instalação.

5.5 Ligação à rede eléctrica

O Técnico em Manutenção, responsável da instalação do distribuidor, deverá verificar que:

 a instalação de alimentação eléctrica seja conforme as normas vigentes de segurança;

 a tensko de alimentação seja correspondente àquela indicada na plaqueta dos dados.

Em casos de dúvidas, não efectue a instalação e solicite um controlo cuidadoso da instalação por parte de pessoal qualificado e habilitado a efectuar essas tarefas. O distribuidor é equipado com um cabo de alimentação que há de ser introduzido na tomada predisposta na parte traseira.



Não utilize adaptadores ou tomadas múltiplas.



Verificar se a ficha do cabo de alimentação fica acessível mesmo depois da instalação.

6 DESCRIÇÃO COMANDOS

6.1 Display

O visor visualiza as mensagens durante a fase de funcionamento normal, durante as fases de programação e de manutenção.

6.2 Teclado

A função de cada tecla muda conforme a variação da fase (ordinária de distribuição ou de programação) em que se encontra o distribuidor.

Todas as teclas têm uma função dupla segundo o estado do distribuidor (funcionamento normal ou programação).



6.3 Descrição das teclas durante a fase de funcionamento normal

6.3.1 Tecla Pré-selecção grupo l

A funcionalidade atribuída à tecla pode ser escolhida entre as seguintes possibilidades:

- A. Bebida 5
- B. Pré-selecção de bebidas do 9-16
- C. Desligada

6.3.2 Teclas (de | a 8)

Ao pressionar essas teclas serão distribuídas as bebidas programadas.

6.4 Teclas da placa CPU

A placa electrónica CPU dispõe de 4 teclas que permitem executar ao Técnico em Manutenção as operações de programação e de manutenção.



PI Tecla menu de programação

- P2 Tecla menu de manutenção
- ^{P3} Máquina pronta / Tecla grátis
- P4 Tecla de reposição

7 ABASTECIMENTOS E PÔR EM FUNCIONAMENTO

7.1 Configuração dos recipientes

- 7.1.1 Versão Espresso
- Na entrega, os depósitos são programados para distribuir os produtos seguintes:



Recipiente I	Leite
Recipiente 2	Chocolate
Recipiente 3	Café em grãos

7.2 Abastecimento dos produtos solúveis

Abra a portinhola dianteira do distribuidor. Abra a portinhola superior. Retire a tampa do recipiente a ser abastecido.



Deite o produto solúvel dentro do depósito.



Recoloque a tampa no depósito.

7.3 Abastecimento de café em grãos

Abra a portinhola dianteira do distribuidor. Abra a portinhola superior. Tire a tampa do depósito.



Deite o café em grãos dentro do depósito.

Se, depois de executado o abastecimento, aparecer no visor a mensagem "CAFÉ ESGOTADO", será preciso desligar e ligar novamente o distribuidor.

7.4 Completar reservatório água

Rode a respetiva chave na fechadura da tampa do reservatório de água.



Retire a tampa com a fechadura.





Recoloque a tampa no depósito.

Portugues

Remover o reservatório e colocá-lo debaixo de uma torneira.

Completar o reservatório de água com água potável e fresca.



Recolocar o reservatório de água no seu devido lugar.





Fixar a tampa girando a chave na fechadura.



7.5 Ajuste da dose

O distribuidor é entregado calibrado sobre valores padrão de fábrica.

Para ajustar a dose será preciso programar dois níveis de ajuste:

• tire a tampa;



 solte a alavanca de ajuste da cremalheira e posicione o dente de arrasto da antepara interna em uma das 4 posições possíveis que individuam a área de gramagem básica (7 gr - 8 gr - 9 gr - 10gr);



 bloqueie a alavanca de ajuste na cremalheira seleccionando a marca que consente a dose desejada.



7.6 Ajuste do grau de moagem

Rode a virola até obter os resultados desejados.

Depois de cada regulação serão necessárias três selecções antes de obter a nova granulometria.



7.7 Primeira ligação do distribuidor

Efectue os abastecimentos (como nas instruções indicadas nos itens anteriores) e ligue a ficha do distribuidor à rede eléctrica (veja o ponto "Ligação à rede eléctrica").

Nesta altura no visor é visualizada a mensagem "IPERAUTOMATICA" e é activada a fase de auto-diagnóstico, que controla o correcto posicionamento dos dispositivos da máquina.

Eventuais anomalias, detectadas durante o ciclo de autoconfiguração, serão memorizadas de maneira que o distribuidor, depois de sair da fase de autodiagnóstico, possa visualizá-las no visor.

Execute a regulação da moagem como indicado nas instruções do ponto "Ajuste do grau de moagem" depois de ter procedido ao enchimento do circuito hidráulico.

7.8 Enchimento do circuito hidràulico

Durante a primeira ligação do DA, a caldeira é enchida automaticamente.

7.8.1 Enchimento manual caldeira

Depois de ligado o distribuidor será possível efectuar o enchimento da caldeira ao activar o seguinte procedimento:

Procedimento A

- pressionar a tecla P2 para entrar na manutenção;
- aceda ao menu de manutenção/lavagem e active o ciclo automático de lavagem;

Procedimento B

• pressionar a tecla P2 para entrar na manutenção;

 aceda ao menu de manutenção/enchimento caldeira e activar o ciclo automático de enchimento;

A operação de lavagem há de ser repetida até sair regularmente água dos bocais de distribuição.

7.9 Lavagem das partes em contacto com alimentos

Efectue a lavagem de todas as partes do D.A. em contacto com alimentos.

- · lave cuidadosamente as mãos.
- prepare uma solução desinfectante anti- bacteriana à base de cloro (produtos em venda nas lojas farmacêuticas) seguindo as concentrações indicadas no pròprio produto.
- tire todos os depòsitos dos produtos do distribuidor.
- remova dos mesmos as tampas e as calhas produtos. Ponha tudo na solução preparada anteriormente.

7.10 Uso do distribuidor

Os processos de selecção das bebidas são indicados no capítulo "Funcionamento e uso".

8

MENU DE PROGRAMAÇÃO E DE MANUTENÇÃO

- Este capítulo descreve como seleccionar ou modificar os parâmetros de programação e manutenção do distribuidor.
- Portanto é oportuno lê-lo com atenção, intervindo só depois de ter compreendido a exacta sequência das operações a executar.

8.1 Descrição das teclas das fases de programação e manutenção

Para navegar no interior dos menus do distribuidor são utilizadas as teclas descritas a seguir.

Tecla "e": ENTER

Ao pressionar esta tecla será possível entrar no nível seguinte de programação ou de manutenção. Além disso, será possível modificar ou confirmar os valores programáveis nas opções dos menus de programação ou de manutenção.

Tecla "c": CANCEL

Ao pressionar esta tecla será possível regressar ao nível anterior do menu de programação ou de manutenção. Além disso, será possível evitar a memorização dos valores de que foi pedida a modificação.

Tecla "v": DOWN

Ao pressionar esta tecla será possível entrar na opção anterior dentro do mesmo nível. Se for utilizada após ter pedido a modificação de um dado, irá diminuir o valor do dado mesmo.

Tecla "^": UP

Ao pressionar esta tecla será possível entrar na opção seguinte dentro do mesmo nível. Se for utilizada após ter pedido a modificação de um dado, irá incrementar o valor do dado mesmo.



8.2 Menu de programação

A estrutura do menu de programação é indicada no ponto "Estrutura do menu de programação".

No ponto "Descrição das mensagens do menu de programação" descrevem-se todos os itens presentes no menu de programação.

8.2.1 Acesso ao menu de programação

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla PI para entrar no menu de programação.



Se não for atribuída nenhuma senha, será possível entrar directamente no menu de programação. 🖙 Se atribuir ao distribuidor uma senha de habilitação de para 0 menu programação, visor no aparecerá "PASSWORD 0000" com cursor Ο intermitente primeiro no número.

Nesse ponto será preciso introduzir a senha de entrada utilizando as teclas UP e DOWN. Confirme o número introduzido com a tecla ENTER.

Para sair do menu de programação e voltar ao funcionamento normal do distribuidor será preciso:

- pressione repetidamente a tecla CANCEL até aparecer a opção "SAIR ?". Seleccione SIM e pressione ENTER;
- tirar a chave do interruptor de segurança, de maneira de desligar o distribuidor;
- fechar a portinhola e aguardar o fim do processo de autoconfiguração.

8.2.2 Estrutura do menu de programação

N.° ITEM	MENU DE ITEM	
l.	GESTAO DO SISTEMA	1
1.1.	Codigo Distrib.	
1.2.	Blocos	*
1.2.1.	Bloco café	*
1.2.2.	Bloq. Pré-moagem	*
1.2.3.	Bloco bebidas	*
1.2.4.	Controlo borras	*
1.2.5.	Bloqueio borras	*
1.2.6.	Reset	*
1.3.	Depurador	*
1.3.1.	Última substit.	*
1.3.2.	Quant. Restante	*
1.3.3.	Autonomia filtro	*
1.3.4.	Reset filtro	*
1.3.5	Habilitação filtro	*
14	Temp Boiler I	
1.1.	Temperatura min	
1.4.2	Temperatura may	
1.7.2.	Temperatura max.	
1.5.	Tanque da agua	
1.6.	Poupança energia	
1.6.1.	Timeout stand-by	
1.7.	Pre-aquecimento	
1./.1.	Pré-aquec. Café	
1.8.	Atribuição EV Agua	
1.9.	Lavagem	
1.9.1.	Ciclo lavagem	
1.10.	Pre-moagem	
1.11.	Textos program.	
1.11.1.	Pronto	
1.11.2.	Pré-selecção	*
1.11.3.	Distribuição	
1.11.4.	Fora Serviço	
1.12.	Contraste ecrã	
1.13.	Contador impulsos	
1.14.	Relógio	
1.14.1.	Hora	
1.14.2.	Data	
1.14.3	Formato de data/hora	
1.15	Habil Mens Est	
1.16	Habil Reset	*
1.17	Tecla gratuito	*
1.17.	Tecla Pré-sel	*
1 19	Idioma	*
1.17.	Altornaão Sonho	*
1.20.	Alteração Senha	*
1.20.1.	Senha prog.	*
1.20.2.	Senna serviço	*
1.21.	Horarios On/Off	
1.21.1.	Ligar I	
1.21.2.	Desligar I	
1.21.3.	Ligar 2	
1.21.4.	Desligar 2	
1.22.	Dispositivo Audit	
1.22.1.	Protocolo	
1.22.2.	EA12 (Eventos)	
1.22.3.	EA35 (Leituras)	
1.22.4.	LAI-Listas Preços	
1.22.5.	PA - Produtos	1

1.22.6.	VAI3 Vendas	
1.22.7.	BAI-CAI5-Cash	
1.22.8.	DA17-CashLess	
1.22.9.	Leitura Rápida	
1.22.10.	Timeout prolongados	
1.23.	Bebidas Multipla	*
1.23.1.	Bebidas Multipla	*
1.23.2.	Multiple Bey, Enable	*
1.23.3.	Gratuito	*
1.24.	Menus completos	
1.25	Grupos Solúvel	
1.25.1	Habilitar	
1 25 2	Grupos Solúvel	
1.25.2.	Modelo DA	
1.20.	Default Menu	
1.27.	Eactory default	
1.27.1.	Custom Default	
1.27.2.	Info Sistema	
1.20.	SIST PAGAMENITO	
2.	Brotocolo	
2.1.	Mondairo Paralala	
2.2.		
2.2.1.	Hadilitar Valan maadaa	
2.2.2-6	valor moedas	
2.3.	Leitor de notas	
2.3.1.	Habilitar	
2.3.2.	Nível Inibicao	
2.3.3-4	Valor de Notas	
2.4.	Programação MDB	
2.4.1.	Carregamento hab.	
2.4.2.	Carreg. máx. cartão	
2.4.3.	Valor máx. Cartão	
2.4.4-16	Habilit. moedas	
2.4.4-16 2.4.5.	Habilit. moedas Alt. payout	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.3. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe'	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.10. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água % solúvel #:	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água % solúvel #: % bomba #: Dose de solúv. #:	*
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água % solúvel #: % bomba #: Dose de solúv. #: Árua sol. #:	
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3. 3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água % solúvel #: Dose de solúv. #: Água sol. #: Extra água #:	* * * *
2.4.4-16 2.4.5. 2.4.6. 2.4.7. 2.4.8. 2.4.9. 2.4.10. 2.4.11. 2.4.12-16 2.4.13. 2.4.14. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 3. 3.1-5 3.2. 3.3.	Habilit. moedas Alt. payout Troco máximo Troco Exacto Nível mín. Tubos Carreg. Tubos Esvaz. Tubos Commit to vend Habilit. notas Escrow Notas Endereco Slave Crédito máximo Multivenda Tempo overpay Zeros fixos Nos. Decimais PROGRAM. PRODUTO Produto antes Habilitacao Bebidas Prepar. de Bebidas Sequência Água Cafe' Só água % solúvel #: % bomba #: Dose de solúv. #: Água sol. #: Extra água #:	*

N.° ITEM	MENU DE ITEM
3.3.	Atr. solúv.#:
3.3.	Bebida de teste
3.4.	Pré-infusão [ml]
3.5.	Pré-inf. pausa[s/10]
3.6.	Stop bebida
4.	GESTÃO DE VENDAS
4.1-100	Tabela dos precos
4.2.	Precos bebidas
4.2.1.	Normais
4.2.2.	Diferencial I
4.2.3.	Diferencial 2
4.2.4.	Cartão
4.3.	Gratuito
4.4.	Gratuito On
4.5.	Gratuito Off
4.6.	Preços Dif I on
4.7.	Preços Dif I off
4.8.	Preços Dif 2 on
4.9.	Precos Dif 2 off

(*) = Visível apenas se activados os menus completos.

8.2.3 Descrição das mensagens do menu de programação

VISOR	Descricão
I. GESTÃO DO SISTEMA 	As opções da GESTAO DO SISTEMA são:
1.1. Codigo Distrib. 531000	Permite atribuir um código de identificação ao distribuidor.
I.2. Blocos	Permite programar a quantidade máxima de bebidas ou de café. Depois de alcançado o número máximo, o distribuidor parará a distribuição das relativas bebidas.
1.2.1. Bloco café	Permite programar o número máximo de cafés a distribuir antes do bloqueio.
1.2.2. Bloq. Pré-moagem	Permite introduzir o número máximo de doses de prémoído a distribuir antes do bloqueio.
1.2.3. Bloco bebidas	Permite programar o número máximo das bebidas a distribuir antes do bloqueio.
1.2.4.	Permite accionar ou excluir o controlo do número de borras descarregadas na gaveta de recolha das borras. Estabelecendo "SIM" a máquina permite a distribuição de um certo número de cafés antes de pedir novamente o
Controlo borras	esvazamento da gaveta (veja o item "BLOQUEO BORKAS"). Estabelecendo "NÃO" a máquina não efectua nenhum controlo sobre o número de borras descarregadas na gaveta.
1.2.5.	Permite seleccionar o número máximo de distribuições de café que corresponde ao enchimento da bandeja para recolher as borras de café. Alcançada a quantidade, a distribuição de todas as bebidas na base de café vai parar. Cinco cafés antes da intervenção do bloqueio, vai aparecer no visor a mensagem lampejante "ESVAZIAR BORRAS".
Bloqueio borras	Importante O zeramento deste bloqueio pode ser efectuado extraindo pelo menos 10 vezes a gaveta de recolha das borras. Soluções aconselhadas Com a bandeja das borras, em dotação com a máquina, aconselha-se a seleccionar o número máximo de 30 cafés.
	Importante Não seleccione algum valor de bloqueio se utilizar a máquina junto do eventual móvel de apoio que é equipado com um próprio compartimento de recolha das borras não controlado electronicamente.
I.2.6. Reset	Permite reiniciar todos os contadores parciais relativos às funções de bloqueio da quantidade de produto.
I.3. Depurador 	Permite verificar a utilização do filtro de depuração.
1.3.1. Última substit. 31/01/2008	Data do último reset filtro.
1.3.2. Quant. Restante 95	Litros de água ainda distribuível antes de dever recuperar o filtro. Quando este valor desce abaixo de 1 será registado um Warning (W83) no LOG de Erros.
1.3.3. Autonomia filtro 100	Litros de água distribuível pelo filtro.
1.3.4. Reset filtro	Escolher SIM para assinalar a montagem de um novo filtro. Esta operação move a opção ''Quant. restante'' para o mesmo valor da opção ''Autonomia Filtro'' e a data da opção ''Última substit.'' para a data presente.

VISOR	Descrição
1.3.5.	Permite a gestão do contador regressivo da opção "Quant. restante"
Habilitação filtro	Importante
	No menu de manutenção (tecla P2 do CPU) é possível aceder às opções "Depurador", "Última
sim	subst.", "Quant. restante" e "Reset Filtro"
1.4.	De acordo com o modelo, o distribuidor Phedra pode estar equipado com 1 ou 2 caldeiras.
Temp. Boiler I	A seguinte ''TABELA CALDEIRAS" apresenta as associações caldeira/modelo do distribuidor.
	Esta opção do menu permite programar a temperatura de trabalho da caldeira 1.
1.4.1.	Permite seleccionar a temperatura que o distribuidor mantém por alguns minutos após a
Temperatura min.	distribuição de uma bebida.
00	O valor programado é exprimido em graus centígrados.
1.4.2.	Permite seleccionar a temperatura para qual o distribuidor vai após um certo tempo da última
Temperatura max.	distribuição, a fim de compensar o natural abaixamento de temperatura dos circuitos hidráulicos.
000	O valor programado é exprimido em graus centigrados.
1.5.	Permite seleccionar qual o comportamento que o distribuidor devera ter em caso de falta de água.
	Seleccionando INAO (padrao) o distribuidor funcionara como se estivesse ligado a rede hidrica e,
Tanque da água	portanto, efectuara as tentativas normais de reabastecimento de agua a cada 10 minutos.
	Ao seleccionar a opção TES O DA operara como se tosse alimentado pelo reservatorio
	duconomo e assim em caso de laita de agua as tentativas de encher não serão realizadas e o
16	Os modos "Stand By" e "ECO" permitem reduzir o consumo enerrático da máquina
Poupanca energia	É possível seleccionar um ou ambos os modos
i oupança energia	E possivel seleccional annou ambos os modos.
	A entrada no modo "Stand By" sucede após um número de minutos de inactividade do DA programável
1.0.1.	através desta opcão do menu, ao programar este valor para zero o modo é desactivado
	No modo Stand By as caldeiras de café e vanor deslizam-se (permanece lizada a caldeira dos solíveis) e no
Timeout stand-by	visor será exibida a mensagem "Stand By".
	A saída do modo "Stand By" pode suceder ao pressionar qualquer tecla ou ao introduzir crédito.
	Na fase de saída, as caldeiras são reactivadas e o DA passa para a fase de aquecimento.
1.7.	Este menu permite programar os parâmetros relativos às operações de pré-aquecimento para o
Pré-aquecimento	grupo café, para os circuitos de distribuição dos solúveis ou para o circuito de distribuição do
	vapor.
1.7.1.	Permite habilitar um cido de pré-aquecimento do grupo café quando ficar inutilizado por um certo intervalo de tempo.
Pré aguas Café	Através deste menu será possível programar os minutos de inactividade para o cido de pré-aquecimento começar.
TTe-aquec. Cale	Os valores programáveis são:
	0 (zero) cido de pré-aquecimento desligado,
00	de 60 segundos a 900 segundos com step de 60.
	O valor padrão é 300.
1.0	1A succession of the (AAP) as the time of Pate down of the state of the factor of the factor of the factor of the
1.8.	1740 programar o valor VV no intenor da lista de produtos obtem-se a distribuição de agua quente
Atribuição EV Água	Este menu permite escoiner que electrovaivula utilizar para a distribulição. Se a lit "alestras d'una facia guesta" estis presenta calestiene e vielas (come). De sutre recede estre co
	se o kil electrovalvula agua quente esuver presente, seleccione o valor o (zero). De outro modo, entre as
10	electrovalvulas presentes, seleccióne a que opera sobre o circuito desejado.
Lavagem	
Lavagen	
1.9.1.	Permite habilitar a lavagem automática das tacinhas de mistura.
Ciala laura	A lavagem automática acontece segundo a modalidade seguinte: uma primeira lavagem 10 minutos
Ciclo lavagem	após a mensagem "maquina pronta": eventuais lavagens seguintes acontecem 7 horas denois da
sim	última distribuição do distribuidor.
1.10.	Habilita a pré-moagem instantânea da dose de café.
Pre-moagem	
sim	

VISOR	Descrição
I.II. Textos program.	,
 I.II.I. Pronto **DA5P MY07 **	Permite programar a mensagem que aparecerá no visor quando o distribuidor distribuir um produto.
I.II.2. Pré-selecção Bebidas cevada	Permite programar a mensagem que aparecerá no visor quando estiver activada a modalidade de pré-selecção da tecla de pré-selecção.
1.11.3. Distribuição Aguarde	Permite programar a mensagem que aparecerá no visor quando o distribuidor distribuir um produto.
1.11.4. Fora Serviço Chame assist	Permite programar o texto que aparecerá no visor quando o distribuidor parar devido a uma anomalia.
1.12. Contraste ecrã	Permite variar o contraste do visor.
1.13. Contador impulsos Cafe	Permite seleccionar se o contador de impulsos electromecânico de 24Vdc (opcional - a conecter à placa CPU), deverá contar os cafés ou todas as bebidas distribuídas.
1.14. Relógio 	Permite seleccionar horas, minutos, dia da semana, dia do mês, mês e ano.
1.14.1. Hora 08:00	
1.14.2. Data 01/01/2008	
1.14.3. Formato de data/hora	Habilita a visualização da hora e data no formato USA - habilita a visualização da temperatura em °F
1.15. Habil. Mens. Est.	Habilita a visualização durante alguns segundos dos contadores de selecção (históricos e de reset) durante a fase de início da máquina.
1.16. Habil. Reset não	Permite habilitar o "RESET" (reinício) dos dados no menu de manutenção estatística.
1.17. Tecla gratuito não	Permite habilitar a tecla P3 da placa CPU, para a distribuição gratuita de um produto durante a fase de funcionamento normal.
1.18. Tecla Pré-sel. Bebida	
1.19. Idioma	Permite seleccionar o idioma utilizado pelo distribuidor automático. Os idiomas disponíveis são: Italiano, Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Português e Holandês.
1.20. Alteração Senha	Permite programar uma senha ou modificar a existente. A senha consiste em um número incluído entre 000001 e 999999. O valor 0000 (valor de default) assume o significado de "sem senha". Para seleccionar a password é preciso pressionar as teclas UP e DOWN e confirmá-la com a tecla ENTER.
1.20.1. Senha prog.	Permite programar uma senha para o acesso ao menu de programação.

VISOR	Descrição
VI30K	
Senha serviço	rremite programar uma senna para o acesso ao menu de manutençao.
1.21.	Permite programar, durante uma semana, faixas horárias para ligar e desligar automaticamente o
Horários On/Off	distribuidor.
1.21.1.	
Ligar I	
Immgvsd 00:00	
1212	
Desligar I	
Immevsd 00.00	
1212	
1.21.3.	
Ligar Z 00.00	
1.21.4.	
Desligar 2	
immgvsa 00:00	
1.22.	Permite seleccionar qual o protocolo a utilizar para transferir dados ao VMC (DDCMP ou DEX) e
Dispositivo Audit	que categoria de dados transferir durante uma sessão Audit.
1.22.1	
1.22.1.	
Protocolo	
1 22 2	
1.22.2.	
EA12 (Eventos)	
1.22.3.	
EA35 (Leituras)	
1.22.4.	
LAI-Listas Preços	
1.22.4.1.	
LAI Preços Norm.	
1.22.4.2.	
LAT Diff1 Prices	
1 22 4 2	
1.22.4.3.	
LAT Diff2 Prices	
1.22.4.4.	
LAT Preços Cartão	
1 22 4 5	
1.22.4.5.	
LAT Gratuito	
1.22.4.6.	
LATIEST	
1 22 5	Habilita catagorias no moort EVA DTS
DA Produtos	Traunita categorias no report EVA-DTS
1 22 5 1	Habilita categorías no report EVA DTS
ΡΔ2	Tradinita Categorias no report LVA-DTS
1	

VISOR	Descrição
1 22 5 2	Habilita categorias no report EVA-DTS
PA7	Trabilità categorias no report E V7-D 13
170	
1 22.6	
VAL.3 Vendas	
1.22.7.	
BAI-CAI5-Cash	
1.22.8.	
DA17-CashLess	
1.22.9.	Eliminação dos dados com um valor = 0 do relatório EVA-DTS
Leitura Rápida	
1.22.10.	Prolongamento do tempo de espera de resposta por parte dos leitores EVA-DTS
Timeout prolongados	
1.23.	remite seleccionar as bebidas a serem habilitadas para a distribuição múltipla e o número de distribuições.
Bebidas Multipla	A linha supenor ficara fixa durante todas as operações seguintes, enquanto naquela inferior será indicado o
	numero de bebidas consecutivas.
	E possível seleccionar um valor incluído entre 2 e 8.
1 2 2 1	
Rebidas Multipla	
000	
1.23.2.	Permite habilitar ou desabilitar as teclas dasbebidas.
Multiple Bev. Enable	Se durante o funcionamento normal pressionaruma tecla desabilitada, aparecerá a mensagem
	"NÃO DISPONÍVEL".
1.23.3.	habilita a distribuição gratuita da bebida múltipla, mesmo que a máquina funcione a pagamento.
Gratuito	Se o parâmetro for programado para NO, para a bebida múltipla consideram-se as programações
	da máquina.
1.24.	Permite escolher se as opções do menu de programação deverão ser mostradas inteiramente ou
Menus completos	apenas em forma reduzida.
1.25.	Permite orian um grupo de 2 redpientes para pós.
	Os grupos de redpientes sao utilizados quando toma-se necessario ter uma maior capaddade de po soluvel para um
	produto em pancular (p. ex. no caso de constante uso de chocolate em um estabeledmento, e possivel dedicar 2
Grudos Solúvel	neuprenies de porpara o diocolare). O software da máquina se encarregará de accionar alternativamente os dois motores de pós de modo a garanticum
	consumo equivalente do produto nos 2 recipientes.
	Para utilizar os grupos de solúveis é necessário:
	aceder à opção Grupos em Gestão do Sistema
	habilitar a gestão dos grupos
	seleccionar qual par de recipientes se deseja reagrupar
	programana receita da bebida introduzindo qualquenum dos 2 solúveis reagrupados.
1.25.1.	Habilita o grupo de recipientes para pós
Habilitar	
1.25.2.	Selecção do par de motores de pó a reagrupar
Grupos Solúvel	
1.26.	Permite seleccionar o modelo de DA corrente.
Modelo DA	Us valores possívels sao:
	Espresso, Cappuccino, Instant, III, Cappuccino III, III NO Preground
1.27	O modelo do distribuidor pode ser lido na eliqueta situada no paínel lateral interno direito.
Default Menu	O utilizador pode criar e recuperar a sua própria configuração
	o denzador pode char e recupirar a sua propria coninguração.

VISOR	Descrição
1 27 1	Permite restaurar para os valores pré-programados na fábrica os parâmetros
Eactory default	Esta operação não apaga os contadores produtos
Tactory delaut	
1 27 2	Cectão da configuração gerada pelo utilizador
Custom Default	
Custom Delault	
	Portabolocimento da configuração guardada polo utilizador na máquina
Read Custom	
Read Custom	
	Cravação da configuração criada polo utilizador na máquina
Write Custom	Gravação da comiguração chada pelo dunizador na maquina
Wille Custom	
1.28	Info Sistema
1.20.	Erta opeão apresenta uma página que recume a configuração da máquina
	Lista opção apresenta dina pagina que resume a comiguração da maquina.
	PRIMEIRA LINIHA versão su (formato "vevez") / CPC do programa (formato "abed")
Info Sistema	Even by $(1000 \text{ km}) = 12/087c^2$
	ECHIPIO. SVV VI.02.12/007C
	leader na pon LISB (a extensão "cl9" não é visualizada)
	Everyple: "Beet OSD (a extension
	TERCEIRA LINILA. vomão moméria (formato "voqueav") o CPC do contoúdo (formato "zzz")
	Every Linna, versao memoria (iormato xxx.yyy.) e Crici do conteudo (iormato zzz.)
2	
Z.	As opções dos sistemas pagamento são:
SIST. PAGAMENTO	
	Parmita assalhar a protosala utilizada pala distribuidar para dialagar som a sistema da pagamenta
2.1.	Linstalado no distribuidor
	Protocolo EXECLITIVE
	Protocolo PRICE HOL DINC/DISP:
	Pertocolo RDV/
	Protocolo BDV,
	NO PROTOCOL (com protocolo coriol):
Protocolo	Master/Slave executive (o Distribuidor funciona como Master narro um segundo distribuidor):
	PHD Macter / Slave (o Distribuidor funciona como Macter para um sogundo distribuidor que trabalha com
	o protocolo PRICE HOL DING/DISP).
	MDR SLAVE (a Dictribuidan funcionacamo Slavo da um outra dictribuidara):
	A configuração "NO PROTOCO" deverá ser utilizada quando no DA não for instalado um sistema de
	paramento que funcione com um dos protocolos previctos pelas outras configurações "EXECLITIVE"
	"PRICE HOLDING" "BDV" "MDR" "MDR SLAVE" ou "EXEC MASTER/SLAVE"
	Esta configuração torma-se pecessária pois o DA controla continuamente se está presente a comunicação
	com o sistema de paramento previsto
	Se o DA detectar que a comunicação não está actival sinalizará a anomalia no visor visualizando a
	mensagem "NO LINK"
	Essa sinalização não constitui uma condição de erro
2.2	Permite habilitar os parâmetros da caixa de moeda paralela, da caixa de fichas mecânica, do
Moedeiro Paralelo	obliterador e a escolha dos valores a atribuir para cada canal de moeda
	Descrição das opcões:
2.2.1.	Ao seleccionar "Y", será habilitada a gestão da caixa de moeda paralela, da caixa de fichas mecânica
	e do obliterador.
nadilitar	Ao seleccionar "N", um moedeiro paralelo eventualmente ligado ao distribuidor estará sempre
não	inibido.
2.2.2-6	Permite seleccionar os valores das moedas transmitidos ao distribuidor pelo moedeiro paralelo.
Valor moedas	pelo moedeiro de fichas mecânico e pelo obliterador.
	A "TABELA ASSOCIAÇÕES" seguinte indica as atribuições canal/sistema de pagamento.
2.3.	Permite habilitar os parâmetros do leitor de notas paralelo e a escolha dos valores a atribuir a cada
Leitor de notas	canal das notas.
	Descrição das opções:

) (ICOD	
VISOK	Descrição
2.3.1.	Ao seleccionar "Y", será habilitada a gestão do leitor paralelo.
Habilitar	Ao seleccionar ''N'', um leitor paralelo eventualmente ligado ao distribuidor resultará sempre
não	inibido.
2.3.2.	Permite escolher o nível activo para o sinal de inibição do leitor de notas
Nível Inibicao	
255	
2.3.3-4	Permite seleccionar os valores das notas transmitidos ao distribuidor pelo leitor paralelo.
Valor de Notas	
2.4.	Permite entrar em funções peculiares do protocolo MDB.
Programação MDB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
241	Permite habilitar ou desabilitar a possibilidade de executar operações de recarga em cartões Saeco.
Carregamento hab	
Carregamento nau.	Ao selecciopar RECARGA = NO o distribuidor utilizará só cartão MDB pré pago
242	Pomite programan o nível máximo do crédito além do quel as opomoções do recorra (quendo
2.4.2.	habilitadad) não funcionam
Carreg. máx. cartão	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
10.00	AO programar CARREGAMENTIO MAX – 20,00 o credito presente no distribuidor passara ao
	cartao se a soma deste e do credito presente no cartao nao ultrapassar 20.00.
2.4.3.	Permite programar o nivel máximo de crédito além do qual um cartao nao será aceite pelo sistema.
	Ao programar VALOR MAX CARTAO = 25.00 o distribuidor recusará os cartões que apresentam um
Valor máx. Cartão	crédito superior a essa quantia.
	Se for detectado um cartão deste tipo, o visor não indicará o crédito presente, e sim, uma indicação ''
10.00	'' e não efectuará nenhuma venda.
2.4.4-16	Permite seleccionar as moedas a serem aceites pelo moedeiro com trocos.
List Plan and a deal	Ao seleccionar "Y" será habilitada a aceitação daquela moeda particular.
Hadilit. moedas	Pelo contrário, ao seleccionar "N" impede-se que o moedeiro com trocos aceite aquela moeda particular.
	As moedas de valor inferior ao factor de escala do distribuidor serão sempre desabilitadas e portanto visualizarão "N".
2.4.5.	Serve para habilitar ou não o uso do Alternative Payout para caixa com restituição de troco MDB de nível 3.
	Ao seleccionar Yes, a restituição das moedas será demandada à caixa com restituição de troco.
Alt. payout	O troco é limitado a 255 vezes o factor de escala da mesma (tipicamente 12,75 Euro para a área do euro - com factor
	de escala 5).
não	Ao seleccionar No, a restituição das moedas será executada utilizando o algoritmo do distribuidor.
	O troco máximo é 60000 unidades (tipicamente 600.00 Euro para a área do euro).
2.4.6.	Permite programar o troco máximo a ser distribuído pela caixa com restituição de troco.
Troco máximo	Default=10.00.
0.00	
2.4.7.	A condição de troco não disponível, em caso de moedeiro com trocos MDB, pode ser seleccionada na "TABELA
	TROCO".
Troco Exacto	Notas
	Mesmo em presença de aviso de troco não disponível o troco continua a ser distribuído até haver moedas nos tubos.
0	O nível baixo é programável (único para todos os tubos) em uma opcão de menu dedicada.
2.4.8.	Permite programar o valor do número mínimo de moedas nos tubos.
Nível mín. Tubos	Default = 4.
0	
2.4.9.	Permite encher manualmente os tubos do moedeiro com trocos.
Carreg. Tubos	Para sair do estado de carregamento dos tubos será suficiente pressionar Esc.
	······································
2.4.10	Permite esvaziar os tubos da caixa com restituição de troco ao pressionar as teclas de selecção das
Esvaz, Tubos	bebidas.

VISOR	Descricão
2.4.11.	Ao seleccionar "N", o crédito introduzido poderá ser restituído mesmo se não for efectuada alguma venda.
	Esta função tomar-se-á útil, por exemplo, para trocar uma nota com moedas.
Commit to vend	Ao seleccionar "Y", o crédito introduzido poderá ser restituído, como troco, só depois de efectuar uma
	venda.
não	Default = YES.
2.4.12-16	Permite seleccionar as notas a serem aceites pelo leitor de notas MDB.
Liebilie weeke	Ao seleccionar "Y" será habilitada a aceitação daquela nota particular.
Hadilit. notas	Pelo contrário, ao seleccionar ''N'', será impedido ao leitor de notas aceitar aquela nota particular.
	Default = Todas habilitadas.
2.4.12	
2.4.13.	Ao seleccionar 1, uma nota introduzida sera armazenada na posição de escrow (se o leitor de
	Desta maneira, em caso de falhada venda ou de não carregamento de um sistema com cartão
Escrow Notas	será possível obter a restituição da nota
	Ao seleccionar "N", gualquer nota introduzida parará no stacker do leitor de notas, tomando
não	assim impossível a sua restituição.
	Default = No.
2.4.14.	Este menu, quando o distribuidor funcionar como Master; permitirá programar o endereço do distribuidor slave
Fullence Class	eventualmente ligado.
Endereco Slave	Se o distribuidor funcionar como Slave, permitirá programar o próprio endereço.
0x40	Os endereços possíveis são 0x40, 0x48 e 0x50.
2.5	Default – 0×10. Demote any environment of the dama and difference in the dama de direction index.
2.5.	Permite programar ao utilizador o credito maximo aceitado pelo distribuidor.
Crédito máximo	no ultra passar este inflite os sistemas de pagamento serão inicidos de modo que não seja aceite
255	Default = 20.00
2.6.	Permite utilizar ao usuário um eventual crédito resíduo para a compra de mais bebidas.
Multivenda	Ao seleccionar ''N'' (não), o distribuidor não restituirá o crédito resíduo.
não	
2.7.	Determina o tempo máximo (exprimido em segundos) além do qual o distribuidor não restituirá o
Tempo overpay	crédito resíduo visualizado no visor.
180	E possível programar o tempo com passos de 10 segundos.
2.0	Ao seleccionar 1000 a tunção desligar-se-a.
Z.o. Zeros fixos	remite programar o numero de zeros lixos no credito.
0	
2.9.	Permite programar a posição do ponto decimal no crédito.
Nos. Decimais	
0	
3.	
PROGRAM. PRODUTO	
	Demaite cale asianan anna anna an la bhuiltean na dalide da dùthich ústa ann ú a dùthich ústa
Broduto antos	n ennite seleccionar para quar soluvel nabilitara modalidade de distribuição que preve adistribuição
inoduco ances	só se a quantidade depó a distribuição da agua (o distribuido) electual aeste ciclo de distribuição
3.2.	Permite habilitar ou desabilitar as tedas dasbebidas.
	Se durante o funcionamento normal pressionaruma teda desabilitada, aparecerá a mensagem ''NÃO DISPONÍVEL''.
Habilitacao Bebichs	As bebidas são associadas às tedas do tedado.
sim	Consulte "TABELA DE TECLAS PHEDRA".
3.3.	O distribuidor pode distribuir 14 bebidas.
Prepar. de	Cada bebida pode ser preparada utilizando caté em grãos e/ou produtos solúveis.
Bebidas	U utilización tecnico pode seleccionar os produtos componentes pretendidos para a receta (max. 4) e a ordem de
	uuxayau. Cada componente é identificado por um número ou por um almirismo

VISOR	۱	Descrição
33	-	Determina a ordem de distribuição dos produtos que compõem a bebida
0.01		As selecciões possíveis são:
		$\Omega = n\tilde{a}_0 distribui nenhum produto$
		l = distribui produto l
		$\gamma = distribution producto \gamma$
		$2 = \operatorname{distribul} p \operatorname{odult} 2$
Saguência		$3 - \operatorname{distribul}_{P} \operatorname{podulo}_{S} 3$
Sequencia	1	F = details i produto T
		S = distribut producto S
		C – distribut cale duizai do calennologo no monerilo.
		r – distribui cale irest brew utilizando cale pre-moido D = distribui self exempses utilizando self exercises
		P – distribui cale expresso utilizando cale pre-moldo
	0.000	B – distribui care tresh brew utilizando care moldo no momento
	0000	vv – distribul agua quente
		Por consequenda, com a combinação de algarismos "3CUU" ou "30CU" ou "03CU", serão sempre distribuidos o
		produto 3 e o cate em graos
		Conforme a sequênca serão pedidas as selecções dos parâmetros relativos aos produtos que compõem a bebida.
2.2		
3.3.		Permite programar a quantidade de água a distribuir para o tipo de café programado (C ou P ou F
Agua	1	ou B). E possível regular a quantidade de "T" para "999".
Care	20	
2.2	38	Determine e questidade de faue queste e distribuir
3.3. Sé é = m		É possível regular o guantidado do sofé distribuível do "L" poro "999"
SO agua	1	E possível regular a quantidade de cale distribuível de 1 para 777 .
	101	
2.2	101	Define a velocidade com a qual o pó solúvel é distribuído
3.3. %		De inte a velocidade com a quai o po soluvel e distributido.
	'	A valores programavels vanam entre o Tola Too.
зощчег <i>4</i> .		A valores menores corresponde una capacidade de soluvermenor.
#·	3.50	
3.3.	5.50	Define a velocidade com a qual a água é distribuída
0.01		Os valores programáveis variam entre o 20 a 100.
		A valores menores corresponde uma capacidade de água menor
		Importante
%	1	Se a seguência prever mais produtos solúveis apresentar-se-á de novo a seguência "SOLUVEL -
bomba		AGUA - ATRASO SOLUVEL - % SOLÚVEL".
#:		Importante
		Se a programação dos parâmetros relativos ao solúvel ("SOI ÚVEL - AGUA") prolongar a
		distribuição do pó além do fim daguela da água, o distribuidor interromperá a dosagem do pó
	2.50	(para evitar uma lavagem insuficiente do misturador) e emitirá um bip.
	3:50	Volte a verificar os parâmetros seleccionados de forma a obter uma distribuição correcta (a saída
		do pó deverá terminar alguns instantes antes do fim da distribuição da água a fim de permitir uma
		boa lavagem do misturador).
3.3.		Determina a quantidade de produto solúvel a distribuir.
Dose de	1	Exemplo: A quantidade ''5.0'' indica que o motor do solúvel 3 será accionado por 5 décimos de segundo.
solúv.#:		A quantidade de produto solúvel é programável de ''0.1'' para ''500.0'' com passos de 0,1.
		A distribuição do produto solúvel não acontecerá quando o parâmetro for programado para ''000.0'' (neste
	3:005.0	caso será distribuída apenas água).
3.3.		Determina a quantidade de água a misturar com o solúvel em pó.
Água		Exemplo: "3" indica que a água será misturada com o produto solúvel 3.
sol. #:		"022" indica que no produto solúvel serão distribuídas 22 unidades de água.
	2,022	A unidade de referência é programada pelo Fabricante.
	5:022	E possivel programar a quantidade de água quente de "1" para "1500" com passos de 1.
3.3.		Dose de áqua para a lavagem final da tacinha
Extra água #:		

VISOR	Descrição
3.3. Extra mixer #:	Duração da mistura do misturador após terminar a água
3.3. Atr. solúv.#:	Atraso (em décimos de segundo) entre o começo do solúvel e água
3.3. Bebida I de teste	Permite executar uns testes de distribuição na bebida apenas seleccionada. Ao pressionar ENTER será visualizado "PRESSIONAR TECLA", será possível escolher a teda a pressionar relativa ao tipo de distribuição de teste: Teda 3 = Bebida completa; Teda 7 = Só água; Teda 8 = Apenas pó.
3.4. Pré-infusão [ml]	Quantidade de água para a pré-infusão
3.5. Pré-inf. pausa[s/10]	Duração da pausa de pré-infusão
3.6. Stop bebida	
4. GESTÃO DE VENDAS	As opções da GESTAO DAS VENDAS são:
4.1-100 Tabela dos precos 	É possível programar 99 níveis de preços.
4.2. Precos bebidas 	Permite atribuir a cada bebida um dos níveis de preço programados na TABELA DOS PRECOS. A atribuição pode ser:
4.2.1. Normais	
4.2.1.1. Preço único P00 0:00	A todas as bebidas será atribuído o mesmo nível de preços. Selecção preço único Permite escolher (utilizando as teclas UP e DOWN e confirmando com ENTER) o nível de preço a atribuir a todas as bebidas.
4.2.1.2. Preços individuais	A cada bebida será atribuído um particular nível de preços. Selecção preço particular Permite escolher o nível de preço a associar a cada bebida. Com as tedas UP e DOWN seleccione a bebida a ser atribuída a um preço e confirme com ENTER, após, sempre
B01:P00 0:00	com as tedas UP e DOWN, seleccione o nível de preços (de 001 para 099) e confirme com ENTER
4.2.2. Diferencial I 	
4.2.2.1. Preço único P00 0:00	A todas as bebidas será atribuído o mesmo nível de preços. Selecção preço único Permite escolher (utilizando as teclas UP e DOWN e confirmando com ENTER) o nível de preço a atribuir a todas as bebidas.
4.2.2.2. Preços individuais	A cada bebida será atribuído um particular nível de preços. Selecção preço particular Permite escolher o nível de preço a associar a cada bebida.
B01:P00 0:00	Com as tedas UP e DOWN seleccione a bebida a ser atribuída a um preço e confirme com ENTER, após, sempre com as tedas UP e DOWN, seleccione o nível de preços (de 001 para 099) e confirme com ENTER.

VISOR	Descrição
4.2.3.	Biblinguo
Diferencial 2	
4.2.3.1.	A todas as bebidas será atribuído o mesmo nível de preços.
Preco único	Selecção preço único
	Permite escolher (utilizando as teclas UP e DOWN e confirmando com ENTER) o nível de preço
0:00	a atribuir a todas as bebidas.
4.2.3.2.	A cada bebida será atribuído um particular nível de preços.
	Selecção preço particular
Preços individuais	Permite escolher o nível de preço a associar a cada bebida.
	Com as tedas UP e DOWN seleccione a bebida a ser atribuída a um preço e confirme com ENTER, após, sempre
B01:P00 0:00	com as tedas UP e DOWN, seleccione o nível de preços (de 001 para 099) e confirme com ENTER.
4.2.4.	Permite habilitar a aplicação de preçosdiferenciados em caso de utilização do cartãopara o
Cartão	pagamento de consumações efectuadas.
4.2.4.1. Document	Ao seleccionar PREÇOS CARTAO = TES na GESTAO DAS VENDAS aparecera uma nova
Preços cartao	opção de menu que consentira a programação do nivei de preço a aplicar no produto (bebida ou
1242	lanche) em caso de compra efectuada com cartao.
7.2.4.2.	A couas as pepidas sera activido o mesmo nivel de preços.
Preço único	Permite escolher (utilizando as teclas LIP e DOWN) e confirmando com ENITER) o nível do proco
P00 0:00	a atribuir a todas as bebidas
4243	a an buin a couas as bebluas. A cada behida será atribuído um particular nível de precos
1.2.7.J.	Selección preco partia llar
Precos individuais	Permite escolher o nivel de preco a associar a cacta bebida
1 6203 11011100013	Com as tedas U.P. e DOWN seleccione a bebida a ser atribuída a um preco e confirme com FNTER após sempre
B01:P00 0:00	com as tedas UP e DOWN, seleccione o nível de precos (de 001 para 099) e confirme com ENTER.
4.3.	Permite escolher se o fornecimento das bebidas deve ser gratuito por pagamentos ou gratuito por
Gratuito	faixas.
Nunca	
4.4.	Permite programar o início e o fim do fornecimento das bebidas no modo gratuito.
Gratuito On	
Immgvsd 00:00	
4.5.	
Gratuito Off	
Immgvsd 00:00	
4.6. D	Permite programar o início e o fim do fornecimento das bebidas com preços diferenciais.
Preços Dit I on	
00:00	
T./. Process Dif L off	
4.8	Permite programar o início e o fim do fornecimento das bebidas com preces diferenciais
Precos Dif 2 on	r ennite programar o micio e o mini do iomecimento das debidas com preços dilefenciais.
4.9	
Precos Dif 2 off	
Immgvsd 00:00	

TABELA ASSOCIAÇÕES

Canal	Sistema de pagamento
I Caixa moedas paral.	
2	Caixa moedas paral.
3	Caixa moedas paral.
4	Caixa moedas paral.
5	Caixa moedas paral.
6	Caixa moedas paral.
7	Obliterador

TABELA TROCO

N.	Descrição
0	L ou M ou HL ou HH
	L ou M
2	HL ou HH
3	L ou HH
4	L
5	М
6	HL
7	L e HH
8	HL e HH
9	LeM
10	L e M e HL e HH
11	L e HL ou L e HH
12	L ou HL e HH
13	НН
14	L e M e HL
15	Nunca (troco sempre disponível)

Legenda:

L = tubo com a moeda de valor menor debaixo do nível mínimo

M = tubo com a moeda de valor médio-baixo debaixo do nível mínimo HL = tubo com a moeda de valor médio-alto debaixo do nível mínimo HH = tubo com a moeda de valor maior debaixo do nível mínimo

ASSOCIAÇÃO TECLA - NÚMERO BEBIDA



TABELA TECLAS PHEDRA

TECLA 5 = BEBIDA 5	
TECLA	Pressione
	TECLA
	Bebida I
2	Bebida 2
3	Bebida 3
4	Bebida 4
5	Bebida 5
6	Bebida 6
7	Bebida 7
8	Bebida 8

	TECLA 5 = PRÉ-SELECÇÃO	
TECLA	Pressione	Pressione
	TECLA	PRÉ-SEL. +TECLA
	Bebida I	Bebida 9
2	Bebida 2	Bebida 10
3	Bebida 3	Bebida I I
4	Bebida 4	Bebida 12
5	Pré-selecção	Pré-selecção
6	Bebida 6	Bebida 14
7	Bebida 7	Bebida 15
8	Bebida 8	Bebida 16

8.3 Menu de manutenção

No ponto "Descrição das mensagens do menu de manutenção" descrevem-se todos os itens presentes no menu de programação.

8.3.1 Acesso ao menu de manutenção

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla P2 para entrar no menu de manutenção.



Para sair do menu de manutenção e voltar ao funcionamento normal do distribuidor será preciso:

- pressione repetidamente a tecla CANCEL até aparecer a opção "SAIR ?". Seleccione SIM e pressione ENTER;
- tirar a chave do interruptor de segurança, de maneira de desligar o distribuidor;
- fechar a portinhola e aguardar o fim do processo de autoconfiguração.

8.3.2 Estrutura do menu de manutenção

N.° ITEM	MENU DE ITEM	
1.	MANUTENÇÃO	
1.1.	Error log	
1.2.	Lavagem	
1.3.	Depurador	*
1.3.1.	Última substit.	*
1.3.2.	Quant. Restante	*
1.3.3.	Reset filtro	*
1.4.	Ajustes	
1.4.1.	Dosador café	
1.4.2.	Calibração grupo	
1.5.	Refrig. Caldeira	
1.6.	Esvazia caldeira	
1.7.	Atestar caldeira	
2.	ESTATÍSTICA	
2.1.	Total vendido	
2.2.	Overpay	
2.3.	Card-in	
2.4.	Card-out	
2.5.	Total moedas	
2.6.	Total notas	
2.7.	Contadores	
2.8.	Gratuito	
2.9.	Bebida de teste	
2.10.	Codigo Distrib.	
2.11.	Vendas Slave	
2.12.	Reset	
3.	Funções da USB KEY	
3.1.	Gravar NA USB KEY	
3.1.1.	Gravação Parâmetros	
3.1.2.	Gravação contadores	
3.1.3.	Gravar Parâm.+Cont.	
3.2.	Ler da USB KEY	

(*) = Visível apenas se activados os menus completos.

8.3.3 Descrição das mensagens do menu de manutenção

) (ICOD	
VISOR	Descrição
l.	Nesta função é possível visualizar e apagar os erros eventualmente presentes.
	Além disso será possível executar operações de manutenção no distribuidor.
MANUTENÇÃO	O reinício (reset) dos erros pode ser executado utilizando o menu previsto no interior da
	opção manutenção.
	Importante
	Para a reposição dos erros consulte o capítulo "Resolução de problemas - Troubleshooting"
	e o parágrafo "Teclado 5 funcões"
	O DA memorizará na memória interna os eventos significativos acontecidos ao VMC (por
1.1.	o Dra memorizar a na memoria interna os eventos significativos acontecidos ao vinice (por
	exemplo os erros acontecidos, os avisos de warning, etc.)
	A memorização acontece durante a detecção da condição de erro e consiste no registo das
	informações seguintes:
Error log	l - código do erro (ou do warning) acontecido
	2- ponto de geração do aviso (por exemplo, em que motor espiral se o erro corresponder
	a um motor espiral, ou café, ou qual solúvel)
	3- dia, mês, hora e minuto da detecção do erro (essas informações estão presentes só se no
	DA estiver presente o timekeeper).
	Os registos são introduzidos numa lista que pode conter no máximo 50 elementos:
	depois de ultrapassado este límite as informações serão povemente introduzidas a partir da
	depois de ditrapassado este inflite as informações serao novamente introduzidas a partir da
	posição T (as informações mais "antigas" serão eliminadas).
	Representação:
1.2.	Permite executar uma lavagem dos circuitos de distribuição dos produtos solúveis.
Lavagem	Pressionando a tecla ENTER vai começar o ciclo automático que activa, um após outro, os
	circuitos de cada solúvel.
1.3.	Permite verificar a utilização do filtro de depuração.
Depurador	
131	Data do último reset filtro
l'Iltima substit	
Oluma substit.	
	l ituas de faux sinde distributive entre de deuxer reguerre e filtre
1.3.2.	Litros de agua ainda distribuível antes de dever recuperar o initro.
Quant. Restante	Quando este valor desce abaixo de 1 sera registado um VVarning (VV83) no LOG de Erros.
1.3.3.	Escolher SIM para assinalar a montagem de um novo filtro.
Reset filtro	Esta operação move a opção "Quant. restante" para o mesmo valor da opção "Autonomia
	Filtro'' e a data da opção ''Última substit.'' para a data presente.
1.4.	
Ajustes	
1.4.1.	Permite efectuar a verificação da dose de café do doseador.
	Para efectuar a verificação é necessário :
	time o grupo cafá :
	r unar o grupo care , na la ser de baixe de desenden una nacionante pour macelhon e o é de sefé que coné macédor
Dosador café	colocar debaixo do doseador un recipiente para recolher o po de cale que sera moido,
	seleccionar a opçao SIM no menu.
	Ao pressionar a tecla Enter será moída uma dose de café, que depois será descarregada
	pelo doseador.
	Verificar se o peso da dose está dentro dos limites previstos para o grupo de distribuição
	utilizado (entre 6 e 9 gramas para o grupo 7 g ou entre 7 e 11 gramas para o grupo 9 g).
142	Permite movimentar o grupo de distribuição de café
Calibração grupo	
Canoração grupo	

VISOR	Descrição
15	Permite arrefecer rapidamente a caldeira
1.5.	Ao seleccionaria orção " ARREFECER CALDERA " o DA distribuirá água até a temperatura detectada pelo
Potria Caldoina	ro secesorial a opçalo 1744 e cest contentin de 50°C
Kenig. Caldella	No visor uma barra colorida fomecerá uma indicação sobre a temperatura actual da caldeira.
	Ou ando a barra decabaira cer a temperatura lida será menor de 50º e a operación de arreferimento será concluída
	e cerá ne secrário dedimino. VMC
1.6. E	Permite iniciar o cicio automático de esvaziamento da caldeira.
Esvazia caldelra	
	Densite inizian en side estas (Viez de como conceta de Como estadoire esf(
1.7.	Permite iniciar um cicio automático de carregamento de agua na caideira care.
Atestar caldelra	Repetir o cicio ate a caldeira se encher (ate a agua sair do bocal do cale).
ESTATISTICA	
	V see 1 - see the set of the decision of the decision of the second set of the second se
2.1.	visualiza o lucro total obtido da verida de todas as selecções e de todas as bebidas.
Tatal wan di da	Ao pressionar leix i en sera possivel obter o detaine deste lucro por:
i otal vendido	pepidas (se quiser, sera possível oble-lo subdividido ulteriormente por nivel de preço),
	cupus venuiuus descentes e sumentos efectuades
	descontos e aumentos electuados.
2.2	Visualiza o montanto do crédito colorido quando acabar o tomas do OV/ERRAM
	visualiza o montante do credito cobrado quando acabar o tempo de OverrAT.
Overpay	
	Vienelies e recentante de suídite estrude com contãos
2.3.	visualiza o montante do credito codrado com cartoes.
Card-In	
	Vienelies a recentante de suídite como codo ese contiãos
Z.4.	visualiza o montante do credito carregado em cartoes.
Card-Out	
	Visualiza o valor total das moedas introduzidas
Total mondar	Visualiza o valor total das mocdas introduzidas.
rotal moedas	
	Visualiza o valor total das notas introduzidas
Total notas	Ao pressionar "ENTER" será possível visualizar o número de notas introduzidas por cada
	tino
2.7	Neste menu é possível visualizar o número total e parcial de bebidas subdivididas por faixas
Contadores	
2.8.	Visualiza o número total de bebidas gratuitas distribuídas.
Gratuito	0
2.9.	Visualiza o número total de testes distribuídos.
Bebida de teste	
2.10.	É atribuído pelo gerente.
Codigo Distrib.	
2.11.	Visualiza o montante das vendas efectuadas pelo Slave.
Vendas Slave	
2.12.	Permite efectuar o reset dos dados estatísticos
Reset	
3.	ao entrar neste menu, é possível aceder às funções de leitura e gravação da memória de e
Funções da USB KEY	para a pen USB

VISOR	Descrição
3.1. Gravar NA USB KEY	permite aceder ao submenu de gravação na pen USB dos parâmetros da máquina, das estatísticas (contadores) ou de ambos
3.1.1. Gravação Parâmetros	copia os parâmetros da máquina na pen USB
3.1.2. Gravação contadores	copia os contadores da máquina na pen USB (estes valores não podem ser transferidos para outra máquina, mas apenas visualizados com instrumentos externos) Reservado para futura utilização.
3.1.3. Gravar Parâm.+Cont.	copia os parâmetros e os contadores da máquina na pen USB Reservado para futura utilização.
3.2. Ler da USB KEY	carrega para a máquina os parâmetros incluídos no ficheiro que se encontra na pen USB

QUADRO LOG

QUADRO LOU			
Exx	O QUE ==>	O QUE ==> sinalização de erro/warning de código xx	
aabb	ONDE ==>	se Myy = motor espiral yy	
aabb	ONDE ==>	se Syy = distribuição solúvel yy	
aabb	ONDE ==>	se Syy = lavagem solúvel yy	
aabb	ONDE ==>	se C = distribuição café	
aabb	ONDE ==>	se aabb = códigos em hexadecimal	
dd MMM	QUANDO =>	dia em algarismos, mês em cadeia (3 letras)	
hh:mm	QUANDO =>	hora:minutos	
ii	índice de erro no LOG		
NN	número de erros presentes no LOG		

8.4 Máquina pronta / Tecla grátis

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla P3.



Se pressionar durante o aquecimento inicial permite forçar a operação "MÁQUINA PRONTA" sem esperar que as caldeiras atinjam as temperaturas programadas.

Se pressionar após a operação "MÁQUINA PRONTA" permite a distribuição de um produto gratuito (é possível habilitar esta última função com o menu "TECLA GRÁTIS")

8.5 Reset

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla P4 para reiniciar o programa de gestão do distribuidor automático.



9

FUNCIONAMENTO E USO

- 🖙 Este aparelho pode ser utilizado por crianças com uma idade superior a 8 anos por pessoas OU com capacidades físicas reduzidas, sensoriais ou mentais ou sem experiência e conhecimentos, caso sejam controladas ou instruídas quanto à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os riscos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.

9.1 Selecção das bebidas

O distribuidor IPERAUTOMATICA pode distribuir 14 bebidas.

As condições necessárias para poder seleccionar uma bebida são:

 depois de ligado, o distribuidor alcançará a temperatura programada. Em caso contrário, ao pressionar uma tecla bebida, o visor visualizará a mensagem "AQUECIMENTO";

- o crédito disponível é suficiente ou o distribuidor foi programado para o funcionamento gratuito. Em caso contrário o visor visualizará a mensagem "INSERIR XXX";
- não há condições de erro que impeçam a distribuição das bebidas. Em caso contrário o visor visualizará a mensagem de erro "FS XXX BEBIDAS" alternada com a "NAO DISPONIVEIS";
- a bebida escolhida está habilitada. Em caso contrário o visor visualizará a mensagem "NAO DISPONIVEL";
- não há uma condição de bloqueio para a bebida pedida. Em caso contrário, antes de pressionar da tecla, o visor visualizará a mensagem "BEBIDAS XXX" alternada com a "NAO DISPONIVEIS". Depois de pressionada a tecla, o visor visualizará a mensagem "NAO DISPONIVEL";

Durante a distribuição de uma bebida quente:

- os sistemas de pagamento ficarão inibidos;
- a primeira linha do visor visualizará a mensagem programável de distribuição (default "AGUARDE PRODUTO").

Selecção da bebida

Se o distribuidor não for programado para distribuir gratuitamente as bebidas, introduza o crédito pedido.

Pressione a tecla correspondente à bebida desejada.

No fim da distribuição aparecerá no visor a mensagem "RETIRAR COPO". Retire a bebida do compartimento de distribuição. Para evitar queimaduras, aguarde o sinal de fim da distribuição (no visor aparecerá "RETIRAR COPO") antes de introduzir a mão no compartimento de distribuição.

- Se durante a fase de distribuição se verificarem umas condições anómalas (avarias ou falta de produtos), no visor será visualizada a mensagem que indicará as causas que provocaram o bloqueio.
- As mensagens e os avisos particulares são indicados no capítulo "Resolução de problemas -Troubleshooting".

9.2 Avisos

A tabela seguinte indica a lista das mensagens visualizáveis no visor durante a fase de funcionamento normal.

Mensagem	Causa	Ação
IperAutomatica	O distribuidor está a esperar.	
AGUARDAR	Distribuição de um produto em curso.	
PRODUTO		
EXTRAIA COPO	Distribuição concluída.	Retire a bebida.
NÃO HÁ CAFÉ	O recipiente do café em grãos está vazio.	Efectue o abastecimento.
NÃO DISPONÍVEL	Um tipo de produto não está disponível.	
TROCO NÃO	Os tubos de acumulação das moedas estão abaixo do limite	Ajunte moedas na caixa de moedas com restituição
DISPONÍV	programado.	do troco.
NO LINK	O DA não detecta a comunicação com o sistema de pagamento	Controle a conexão com o sistema de pagamento.
	seleccionado.	

10 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de executar quaisquer operações de limpeza e/ou manutenção, desligue o cabo de alimentação eléctrica da tomada de corrente.

- É proibido executar operações de limpeza e manutenção sobre componentes internos do distribuidor com a chave de exclusão do micro-interruptor inserida.
- O Fabricante isenta-se contra cada responsabilidade por eventuais danos ou mal funcionamentos causados por errada ou escassa manutenção.
- Durante as operações de carregamento não solicite nenhuma das partes eléctricas expostas e não limpe as mesmas com panos humedecidos.

Para prevenir fenómenos de oxidação no interior do distribuidor evite a utilização de pastilhas à base de cloro.

10.1 Notas gerais para um bom funcionamento

- Os componentes não desmontáveis e o próprio distribuidor, devem ser limpos com esponjas não abrasivas ou panos humedecidos.
- Não utilize jactos de água directa sobre os componentes e/ou sobre o distribuidor.

Verifique a cada abastecimento a correcta distribuição das bebidas e, se for preciso, ajuste a moagem.

A fim de garantir o correcto funcionamento do distribuidor aconselha-se a seguir as disposições e os tempos indicados no "PLANO DE MANUTENÇÃO".

10.2 Limpeza e manutenção ordinária

Todos os órgãos devem ser lavados exclusivamente com água morna e sem utilizar sabões ou solventes que poderiam modificar a forma e a funcionalidade deles.

Os órgãos desmontáveis não podem ser lavados na máquina de lavar louça.

Durante as operações de limpeza e manutenção não solicite as partes eléctricas seguintes: placa CPU; suporte p/arrancador; interconexão da porta.

Não limpe as partes eléctricas acima indicadas com panos molhados e/ou detergentes de desengordurar. Elimine os resíduos de pó com um jacto de ar comprimido seco ou com um pano anti-estático.

10.2.1 Plano de manutenção

PEÇA A LIMPAR	MANUTENÇÃO	Α	В	С	D
Display	Utilize um pano humedecido com detergentes apropriados para o contacto com produtos alimentares	x	-	-	-
Compartimento de distribuição de bebidas	Utilize um pano humedecido com detergentes apropriados para o contacto com produtos alimentares.	x	-	-	-
Teclado	Utilize um pano humedecido com detergentes apropriados para o contacto com produtos alimentares.	x	-	-	-
Bandeja de limpeza e gaveta para. recolher as borras	Veja o ponto "Limpeza da bandeja de limpeza e gaveta para recolher as borras".	-	x	-	-
Grupo café	Veja o ponto "Limpeza do grupo de café".	-	х	-	-
Braço de distribuição	Veja o ponto "Limpeza do distribuidor e misturador de produtos solúveis".	-	х	-	-
Misturador	Veja o ponto "Limpeza do distribuidor e misturador de produtos solúveis".	-	х	-	-
Contentor do café em grãos	Veja o ponto "Limpeza dos recipientes".	-	-	x	-
Contentor de productos solubles	Veja o ponto "Limpeza dos recipientes".	-	-	x	-
Reservatório água	Veja o ponto "Limpeza dos recipientes".	-	-	х	-
Braço de distribuição	Veja o ponto "Limpeza do braço de distribuição".	-	-	-	х
Moinho de café	Veja o ponto "Limpeza do moinho de café".	-	-	-	x

- A Diariamente
- B A Cada semana
- **C** A cada fornecimento
- D A Cada mês

10.2.2 Limpeza do grupo café

Desligue o tubo do grupo de distribuição.









Lave o grupo com água morna cuidando particularmente da limpeza do filtro superior.



^{FS} Filtro superior

Durante a introdução do grupo, controle que as setas de referências coincidam. Em caso contrário, alinhe-as utilizando a chave apropriada em dotação.

10.2.3 Limpeza do distribuidor e misturador de produtos solúveis

Desligue o tubo de distribuição do bocal e do braço de distribuição.

Retire a tampa.





Vire no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio a virola de bloqueio e extraia o corpo do misturador.





2



Extraia a ventoinha.



Lave todos os componentes com água morna e preste muita atenção para não danificar o ventilador. Execute o processo inverso para montar os componentes e ligar correctamente o tubo de distribuição.

10.2.4 Limpeza dos depósitos

Lave periodicamente com um detergente não abrasivo e enxugar com muito cuidado.

• o reservatório de água.

Para limpar o depósito do café em grãos será preciso:

- · empurrar para dentro a portinhola móvel;
- distribuir uns cafés de teste a fim de esvaziar o moinho de café dos grãos;
- retirar de cima o depósito e remover os resíduos dos grãos através de um aspirador;
- lavar o interior do depósito e secá-lo cuidadosamente antes de montá-lo de novo.



Para limpar um depósito dos produtos solúveis será preciso:

• Rode o bocal como ilustrado na figura.



• retire o recipiente elevando-o para cima;



- lavar o interior do depósito e secá-lo cuidadosamente antes de montá-lo de novo.
- para montar de novo o depósito efectue o procedimento inverso, prestando atenção em introduzir o retentor A na sede apropriada.

10.2.5 Limpeza do braço de distribuição

Desligue os tubos do braço de distribuição.



Desmonte o bloco de distribuição.



Lave o braço com água morna e execute o processo inverso para a montagem. Portugues

10.2.6 Limpeza do moinho de café

Cada mês será necessário limpar o moinho de café de eventuais resíduos que poderiam provocar incrustações. Depois de tirado o depósito do café em grãos (veja o ponto "Limpeza dos recipientes"), utilize um aspirador de pó para limpar cuidadosamente o moinho de café.

10.2.7 Limpeza da bandeja de limpeza e gaveta para recolher as borras

Abra a portinhola. Extraia o conjunto da bandeja de limpeza.



Retire, esvazie e limpe correctamente a gaveta de recolha das borras.



Esvazie os líquidos dentro do conjunto da bandeja de limpeza. Separe a parte superior do conjunto da bandeja de limpeza da parte inferior. Limpe correctamente as duas partes que acabou de desmontar.



Volte a montar a parte superior juntamente com a parte inferior do conjunto da bandeja de limpeza. Reintroduza a gaveta de recolha das borras. Reintroduza o conjunto da bandeja de limpeza no distribuidor.

10.3 Manutenção extraordinária

As operações aqui descritas são puramente indicativas, porque vinculadas a variáveis diferentes como: dureza da água, humidade, produtos utilizados, condições e quantidade.

Para todas as operações a necessitarem da desmontagem dos componentes do distribuidor, assegure-se de que o mesmo esteja desligado.

Deixe as operações abaixo descritas para pessoal competente. Se as operações necessitarem do distribuidor ligado, deixe-as para pessoal treinado.

Para intervenções mais complexas, como por exemplo a eliminação do calcário da caldeira, necessita de um bom conhecimento da aparelhagem.

Desinfecte mensalmente todas as partes em contacto com alimentos, utilizando produtos à base de cloro, seguindo quanto já descrito na secção "Lavagem das partes em contacto com alimentos".

10.3.1 Manutenção Grupo Café

Grupo de plástico. Aconselha-se mensalmente a tirar o grupo e lavá-lo abundantemente em água quente, cada 5000 selecções e, de qualquer maneira, é aconselhável lubrificar mensalmente todas as partes em movimento do grupo, utilizando graxa de silicone para uso alimentício:

- haste do filtro inferior (1)
- biela (2)
- hastes de guia (3).



Cada 10000 selecções aconselha-se a substituir as guarnições de retenção e os filtros:

Para o filtro superior:

- afrouxe por meio da chave (não fornecida) o pino superior (1)
- desparafuse manualmente o filtro (2)



Para o filtro inferior:

 desparafuse os dois parafusos (1) laterais e tire o bloco pistão superior (2)



- com a chave (não fornecida) vire manualmente até deslocar o filtro inferior rente ao copo
- desparafuse o parafuso (1) e substitua o filtro (2)
- monte novamente tudo na ordem inversa.



Seque bem o filtro superior e o inferior e sopre com ar comprimido.

10.4 Chave de programação

A chave de programação serve para transferir os dados programados nas seguintes fases do menu de programação:

- GESTÃO VENDAS. É possível transferir todos os dados;
- GESTÃO HORÁRIOS. É possível transferir todos os dados;
- SISTEMAS DE PAGAMENTO. É possível transferir todos os dados;
- GESTÃO SISTEMA. É possível transferir todos os dados, feita excepção pelo código do SERIAL NUMBER (número de série) e da PASSWORD (palavra-chave).

Para utilizar a chave de programação precisa proceder desta maneira:

• abrir a porta dianteira do distribuidor;



insira a chave de programação no conector JP2.

Quando ligar novamente, o visor apresentará a mensagem "DATA TRANSFER - VMC ==> KEY", se a chave inserida estiver vazia veja o exemplo A, mas se a chave já contém dados, veja o exemplo B.

No caso A é possível transferir somente os parâmetros do distribuidor à chave de programação.

Para copiar os dados na chave, pressione a tecla "E" e aguarde que seja apresentada a mensagem "DATA TRANSFERRED", que assinala a conclusão da operação de escritura.

Α	
	DATA TRANSFER VMC ==> KEY C DATA TRANSFER DATA TRANSFERED

No caso B é possível transferir os parâmetros do distribuidor à chave de programação e vice-versa.

Utilizando as teclas "UP" e "DOWN" é possível seleccionar a direcção da cópia. Para efectuar a cópia, pressione a tecla "E" e aguarde que seja apresentada a mensagem "DATA TRANSFERRED", que assinala a conclusão da operação.

DATA TRANSFER DATA TRANSFER
VMC ==> KEY DATA TRANSFERRED
DATA TRANSFER DATA TRANSFER
KEY ==> VMC DATA TRANSFERRED

OBSERVAÇÃO

Para voltar aos menus precedentes, deve-se premir a tecla "^", enquanto que para voltar aos níveis precedentes deve-se premir a tecla "C".

Eventuais erros de transferência de dados são visualizados no display com a mensagem "TRANSFER ERROR". Caso seja apresentada esta mensagem, repita o procedimento de transferência e, se o erro persistir, contacte o serviço técnico.

10.5 Actualização do software

O programa de gestão do distribuidor reside na memória flash incluída no interior do microcontrolador "Freescale MC9S12XEP100".

A actualização desse software pode ser realizada, utilizando:

- um módulo "VDRIVE2";
- uma pen USB (pendrive);
- um ficheiro que inclui o novo software a ser carregado;
- no caso de na CPU não estar presente o conector JP25, então é necessário também um circuito da interface.

addit of the second sec

No dispositivo VDRIVE há um jumper, assegure-se que seja posicionado conforme a figura.





o nome do ficheiro

apresenta espaços vazios o

<u>∧</u>Se





 introduzir o circuito da interface no dispositivo de ligação azul da placa. CPU (JP2);



- manter pressionada a teda PI na CPU;
- ligar o distribuidor;
- largana teda PI depois da CPU tenemitido um bip***;
- a conclusão da actualização do software é assinalada por 3 bips aproximados e pelo reinício do distribuidor;

Procedimento de actualização:

- copie o ficheiro recebido para a actualização "SAE_JEEG_vXXXX.s19" (onde XXXXX é o número da versão) para uma pen USB* (o ficheiro deve ser carregado na raiz do dispositivo);
- renomeie o ficheiro a:"SAE_JEEG.s19".

Se o nome do ficheiro não for exacto o software não será reconhecido (o led vermelho na cpu permanece aceso).

Portugues

- desligar o distribuidor;
- retirar o VDRIVE e a interface.

* Aceitam-se todas as pens USB normalmente utilizadas nos PC's. As únicas restrições são:

- o dispositivo deve estar formatado em FAT12, FAT16 ou FAT32
- a dimensão dos sectores deve ser de 512 Bytes

***A emissão do bip por parte da CPU notifica o reconhecimento do pedido de actualização do software. O procedimento de procura do ficheiro e a sua sucessiva inscrição no micontrolador executa-se de acordo com as seguintes fases:

- A CPU reconhece a pen USB e procura o ficheiro com o software a carregar (o indicador luminoso verde e vermelho na CPU piscam alternadamente);
- Uma vez identificado o ficheiro correcto, o software é transferido para a CPU;
- A conclusão do procedimento é assinalada por 3 bips aproximados;
- No caso de erro é emitido um bip prolongado e o indicador luminoso vermelho fica aceso.

10.6 Gestão dos valores de default

O software do distribuidor permite criar ou recuperar o conjunto dos valores de default.

Para recuperar os valores pré-programados na fábrica, deve utilizar a função "Factory default".

Se desejar criar um conjunto de valores de default próprio para depois o reutilizar no futuro, deve utilizar a função "Custom default".

A função "Custom default" permite criar e depois recuperar o próprio conjunto de valores de default.

Para criar o conjunto de valores, utiliza-se a subfunção "Write custom".

Para recuperar o conjunto de valores guardado, utiliza-se a subfunção "Read custom".

Os parâmetros associados às funções Factory/Custom default são todos os incluídos no menu de programação.

II RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (TROUBLESHOOTING)

A tabela seguinte apresenta as possíveis causas de erros ou de alarmes que podem levar ao bloqueio total ou parcial do distribuidor automático.

Para cada uma das causas é apresentado:

- o código associado apresentado no LOG erros;
- o efeito que o evento que ocorreu tem sobre o funcionamento do distribuidor quando funciona como uma máquina de bebidas quentes independente;
- o efeito que o evento que ocorreu tem sobre o funcionamento do distribuidor quando funciona em conjunto com um ou dois slave de espiral;
- uma nota que ajuda a compreender a sinalização e a retorna do funcionamento normal.

Causa	Código de erro	Efeito	Notas / intervenções sugeridas
Impulsos do fluxómetro não	I	DA fora de serviço	Verificar ligação à rede de água ou voltar a encher o
detectados			tanque de água
Enchimento doseador café	2	Bebidas com café	Voltar a encher a campânula de café em grão.
não detectado (café		indisponíveis	Ou verificar a funcionalidade do doseador de café.
esgotado?)			
Movimento do grupo	3 e 4	Bebidas com café	Verificar grupo moto-redutor infusão de
moto-redutor não		indisponíveis	café e/ou micro-interruptor para
detectado			posicionamento.
leitura do sensor de	14	DA fora de serviço	Verificar caldeira de café (ligações,
temperatura da caldeira			termostatos, sensores de temperatura)
de café fora dos limites			
Grupo de distribuição do	20	Bebidas com café	Apenas sinalização no LOG.
café não detectado		indisponíveis	Mensagem no ecrã "Café em grãos esgotado".
			Verificar inserção do grupo de café.
Reservatório de água não	21	É visualizada no visor a	Apenas sinalização no LOG.
detectado		mensagem para inserir o	
		reservatório de água.	
		Máquina bloqueada a aguardar	Introduza o reservatório de água.
		intervenção.	
Detectado fluxo anómalo	22	Bebidas com café	Verificar limpeza do grupo de café.
durante a distribuição de		indisponíveis	Ampliar moagem de café.
café			Verificar fluxómetro.
bomba utilizada para além	23	Só aviso	Verifique:
do tempo máximo			programação da bebida, fluxómetro e
			circuito hídrico.
Ausência de enchimento	24	Modelos com 2 Caldeiras	Verificar o circuito hidráulico da caldeira
da caldeira de solúveis		==>bebidas com solúveis não	de solúveis.
		disponíveis	
		Modelos Instant ==> DA fora	
		de serviço	
Configuração da posição	31	DA fora de serviço	Verificar se existe correspondência entre
do ponto decimal			a configuração do ponto decimal no DA e
incoerente com o sistema			no sistema de pagamento.
de pagamento			
Re-activação da gestão do	32	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
crédito			
Aviso de recuperação da	34	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
normalidade após um			Verificar granulometria do café moído.
fluxo anómalo			

Causa	Código de erro	Efeito	Notas / intervenções sugeridas
Detectado erro do slave MDB	35	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
Aquecimento lento da caldeira	36	DA fora de serviço	Verificar caldeira de café (ligações, termostatos)
do café			
Sinalização no Gestor de	42	Só aviso	O gestor de crédito saiu de uma possível
crédito			situação de bloqueio (habilitação de credit
			watch-dog).
Intervenção do watchdog	72	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
Sinalização de erro	80	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
alternador MDB			Verificar alternador.
Sinalização de Esgotamento do	83	Só aviso	Efectuar a manutenção do filtro amaciador
filtro amaciador			
Bloqueio borras intervindo	84	Produtos de café desabilitados	Remova e esvazie a gaveta de recolha das borras de
			café
Enchimento da caldeira	85	Bloqueio	Repita o enchimento automático (desligue e volte a
não terminado			ligar o distribuidor).
correctamente			Verifique o circuito hidráulico
Tipo de sensor errado	87	Bloqueio	Seleccione o modelo do distribuidor
(provavelmente foi			correcto (Menu de Gestão do Sistema)
seleccionado um modelo			Verifique as ligações dos sensores de
de DA errado)			temperatura
Impulsos do fluxómetro não	88	Bloqueio de vapor	Verifique o funcionamento do solenóide
detectados durante um ciclo de			de vapor, bomba de água e fluxómetro.
vapor do carregador			
Erro de sensor da caldeira de	92	Bebidas com vapor não	Verifique a caldeira de vapor (ligações, termóstatos,
Vapor		disponíveis	sensor de temperatura).
Ambas as caldeiras em fora de	93	Bloqueio	Verifique as caldeiras (ligações, termóstatos, sensor
serviço			de temperatura)
Aquecimento lento da caldeira	94		Verifique a caldeira de vapor (ligações, termóstatos,
de vapor			sensor de temperatura).
Enchimento da caldeira de café	95	Bebidas com café indisponíveis	Verifique o circuito hidráulico (bomba, fluxómetro).
falhado			
Gaveta das borras não	98	É visualizada a mensagern "Introduzir a gaveta de recolha das borras"	Apenas sinalização no LOG.
detectada			Introduza a gaveta de recolha das borras.

12 ARMAZENAMENTO - DESMANTELAMENTO

12.1 Recolocação em um outro lugar

Se precisar recolocar o distribuidor automático em um outro lugar, será necessário:

- desligar o distribuidor das redes de alimentação;
- Esvaziar os recipientes dos solúveis, o recipiente do café em grãos
- executar o ciclo de esvaziamento da caldeira (menu de manutenção);
- Executar o esvaziamento da bandeja de limpeza e da gaveta de recolha das borras (capítulo "Limpeza da bandeja de limpeza e gaveta de recolha das borras")
- realize à limpeza geral do distribuidor como indicado no capítulo "Limpeza e manutenção";
- recolocar todos os componentes no seu lugar e encerrar as portinholas;
- levante e posicione o distribuidor no lugar de destino como indicado no ponto "Desembalagem e posicionamento".

I 2.2 Inactividade e armazenamento

Se precisar armazenar o distribuidor ou torná-lo inactivo por um longo período, será necessário executar as mesmas operações descritas no ponto "Recolocação em um outro lugar", depois disso é necessário:

- envolver o distribuidor num toldo a fim de protegê-lo contra o pó e a humidade;
- verificar que o distribuidor fique em um lugar apropriado (a temperatura não há de ser inferior a 1°C) cuidando de não apoiar acima dele caixas ou aparelhagens.

INSTRUÇÕES PARA O TRATAMENTO EM FIM DE VIDA ÚTIL



INFORMAÇÕES PARA OS UTILIZADORES Este produto está conforme a directiva EU 2002/96/EC.

O simbolo impresso no produto ou na sua embalagem indica que este produto não se pode tratar como lixo doméstico normal.

Este produto deve ser entregue num ponto de recolha de equipamentos eléctricos e electrónicos para reciclagem.

Ao assegurar-se que este produto é eliminado correctamente, estará a ajudar a evitar possiveis consequências negativas para o ambiente e saœde poeblica que resultariam se este produto não fosse manipulado de forma adquada. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o gabinete da câmara municipal da sua cidade ou a loja onde comprou o produto.

O desmantelamento do distribuidor ou de partes do mesmo deve ser efectuado no pleno respeito do ambiente e conforme as legislações vigentes em matéria.

Cod. 15004535 - Ed. 00