

Guia Rápido de Programação Produtos Phedra



5.3 Introdução das plaquetas

5.3.1 Plaquetas dos produtos

Abrir o distribuidor. Introduza as plaquetas dos produtos.



Verifique a exacta posição das plaquetas a respeito da tecla de selecção.

Configuração dos produtos padrão

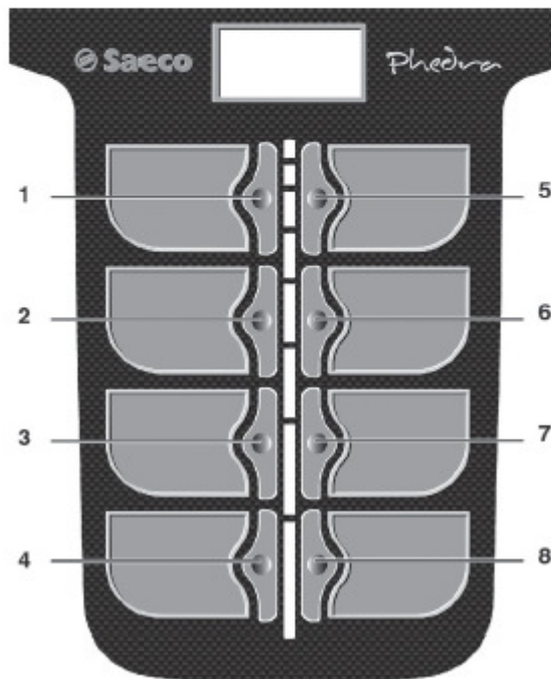
Phedra Espresso



6.2 Teclado

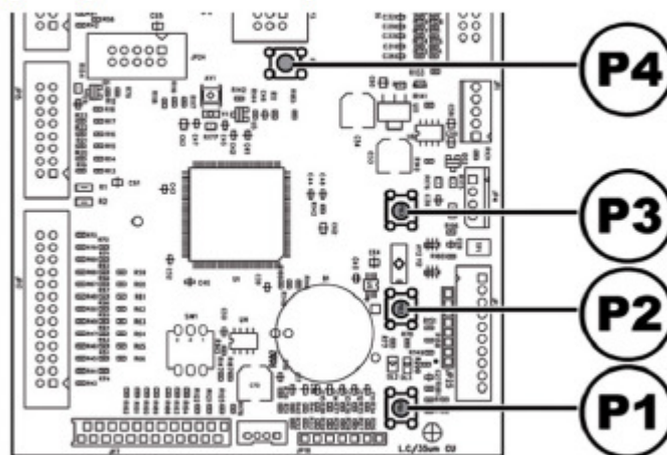
 A função de cada tecla muda conforme a variação de fase (ordinária de distribuição ou de programação) que se encontra o distribuidor.

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



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.

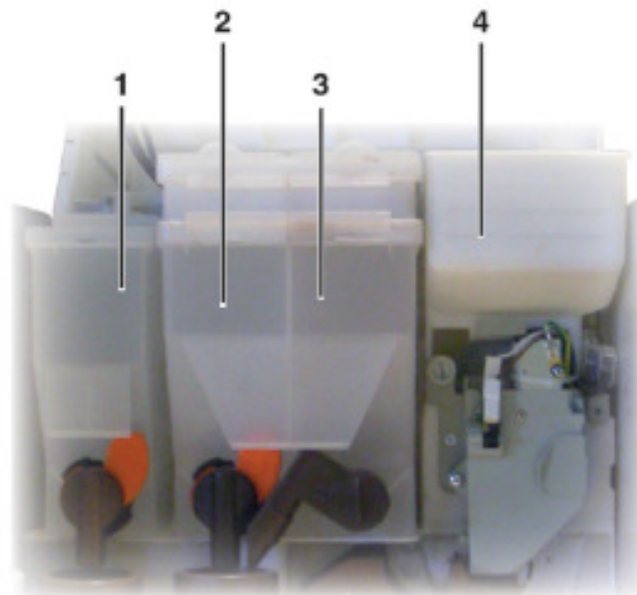


- P1 Tecla menu de programação
- P2 Tecla menu de manutenção
- P3 Máquina pronta / Tecla grátis
- P4 Tecla de reposição

7.1.1 Versão Espresso



Na entrega, os depósitos são programados para distribuir os produtos seguintes:



Solúvel 1	Chá
Solúvel 2	Leite
Solúvel 3	Chocolate
Solúvel 4	Café em grãos

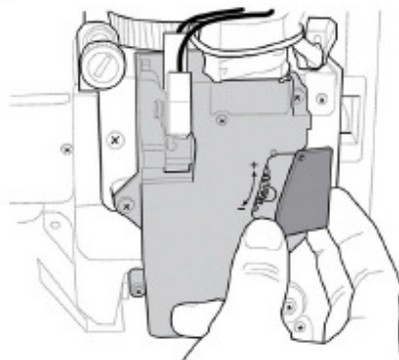
A Posição “Solúvel 1” será utilizada para identificar na programação

7.4 Ajuste da dose

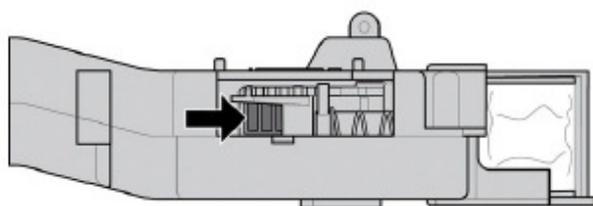
O distribuidor é entregue calibrado sobre valores padrão de fábrica.

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

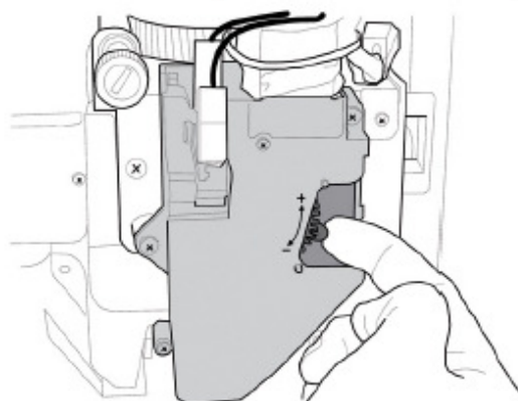
- tire a tampa;



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



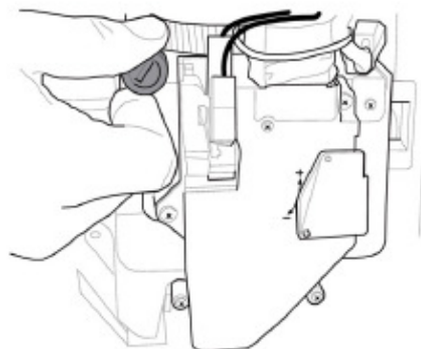
- bloqueie a alavanca de ajuste na cremalheira seleccionando a marca que consente a dose desejada.



7.5 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.



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

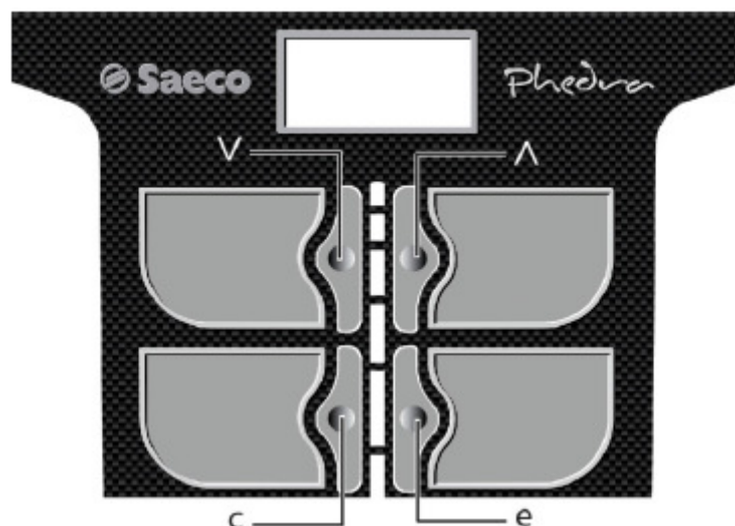
Ao pressionar esta tecla será possível regressar ao nível anterior do menu de programação ou de manutenção. Além disso, será possível evitar a memorização dos valores de que foi pedida a modificação.

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.



N.º ITEM	MENU DE ITEM	
3.	PROGRAM. PRODUTO	
3.1-5	Produto antes	*
3.2.	Habilitacao Bebidas	*
3.3.	Prepar. de Bebidas	
3.3.	Sequência	
3.3.	Água Cafe'	
3.3.	Duração vapor	
3.3.	Só água	
3.3.	% solúvel #:	
3.3.	% bomba #:	
3.3.	Dose de solúv. #:	
3.3.	Água sol. #:	
3.3.	Extra água #:	
3.3.	Extra mixer #:	
3.3.	Atr. solúv. #:	
3.3.	Bebida de teste	

P1 > “Gestão do Sistema” > 2x UP “^” > “Program. Produto” > “Entre” > “Prepar. De Bebidas” > “Entre”

VISOR	Descrição
<p>3.3.</p> <p>Sequência</p> <p>I</p> <p>0C00</p>	<p>Determina a ordem de distribuição dos produtos que compõem a bebida.</p> <p>As seleções possíveis são:</p> <p>0 = não distribui nenhum produto</p> <p>1 = distribui produto 1</p> <p>2 = distribui produto 2</p> <p>3 = distribui produto 3</p> <p>4 = distribui produto 4</p> <p>5 = distribui produto 5</p> <p>C = distribui café utilizando café moído no momento</p> <p>F = distribui café fresh brew utilizando café pré-moído</p> <p>P = distribui café expresso utilizando café pré-moído</p> <p>B = distribui café fresh brew utilizando café moído no momento</p> <p>W = distribui água quente</p> <p>S = distribui vapor no cappuccinatore Por consequência, com a combinação de algarismos "3C00" ou "30C0" ou "03C0", serão sempre distribuídos o produto 3 e o café em grãos.</p> <p>Conforme a sequência serão pedidas as seleções dos parâmetros relativos aos produtos que compõem a bebida.</p>
<p>3.3.</p> <p>Só água</p> <p>I</p> <p>101</p>	<p>Determina a quantidade de água quente a distribuir.</p> <p>É possível regular a quantidade de café distribuível de "1" para "999".</p>
<p>3.3.</p> <p>% solúvel #:</p> <p>I</p> <p>3:50</p>	<p>Define a velocidade com a qual o pó solúvel é distribuído. Os valores programáveis variam entre o 10 a 100. A valores menores corresponde uma capacidade de solúvel menor.</p>
<p>3.3.</p> <p>% bomba #:</p> <p>I</p> <p>3:50</p>	<p>Define a velocidade com a qual a água é distribuída. Os valores programáveis variam entre o 20 a 100. A valores menores corresponde uma capacidade de água menor.</p> <p>Importante</p> <p>Se a sequência prever mais produtos solúveis apresentar-se-á de novo a sequência "SOLUVEL - AGUA - ATRASO SOLUVEL - % SOLUVEL".</p> <p>Importante Se a programação dos parâmetros relativos ao solúvel ("SOLUVEL - AGUA") prolongar a distribuição do pó além do fim daquela da água, o distribuidor interromperá a dosagem do pó (para evitar uma lavagem insuficiente do misturador) e emitirá um bip. 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).</p>
<p>3.3.</p> <p>Dose de solúv. #:</p> <p>I</p> <p>3:005.0</p>	<p>Determina a quantidade de produto solúvel a distribuir. Exemplo: A quantidade "5.0" indica que o motor do solúvel 3 será accionado por 5 décimos de segundo. 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 caso será distribuída apenas água).</p>
<p>3.3.</p> <p>Água sol. #:</p> <p>I</p> <p>3:022</p>	<p>Determina a quantidade de água a misturar com o solúvel em pó. Exemplo: "3" indica que a água será misturada com o produto solúvel 3. "022" indica que no produto solúvel serão distribuídas 22 unidades de água. A unidade de referência é programada pelo Fabricante. É possível programar a quantidade de água quente de "1" para "1500" com passos de 1.</p>