

Móvel Balcão para Lirika



Imagem Ilustrativa - Sugestão de uso
Cafeteira não inclusa



As imagens são apenas ilustrativas, o móvel e a máquina são vendidos separadamente.

Móvel Coluna para Lirika



As imagens são apenas ilustrativas, o móvel e a máquina são vendidos separadamente.

Preparar Lirika para Móvel.

Para preparar a lirika para móvel seja para móvel balcão ou móvel coluna, não precisa furar a gaveta de borras, apenas furar a bandeja de agua e a carcaça da máquina. Com isto futuramente caso deseje voltar a máquina para trabalhar na gaveta de borras normalmente, basta coloca-lá na máquina pois não estará furada.

1 – Primeiro passo é retirar o grupo, a bandeja de baixo do grupo (se presente) e a gaveta de borras.



2 – Tombar a máquina para poder encontrar o ponto onde deve ser feito o furo para cair a borras, primeiramente apenas o furo de centro, sem a serra copo.



3 - A posição correta para o furo de centro da serra copo é o encontro dos ressaltos que possuem embaixo da máquina, deve-se furar apenas a bandeja de agua e a carcaça da máquina, sem a gaveta de borras.



4 – Após furar o centro, retirar a bandeja de agua e furar a carcaça da máquina, utilizar serra copo de 60 mm (milímetros).



5 – Após furar a cacaça, furar a bandeja. O furo da bandeja não deve cortar abas ao redor da gaveta de borras, pois se cortar irá vazar agua da bandeja.



Para prapara para móvel balcão pular para o passo 13.

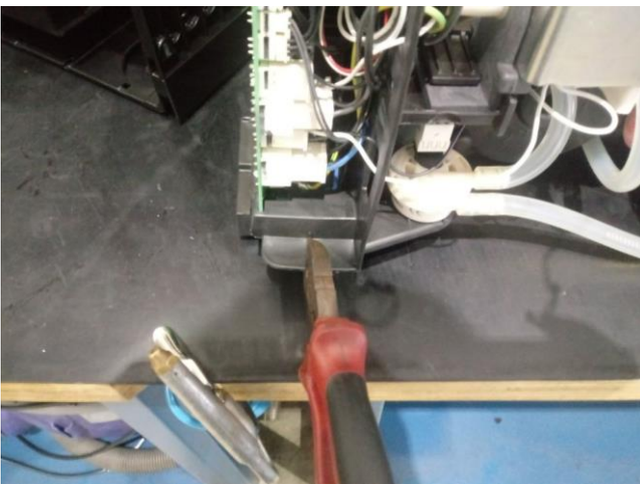
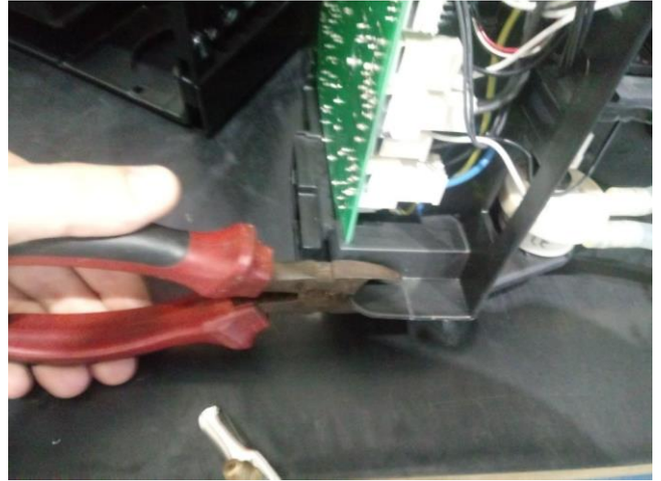
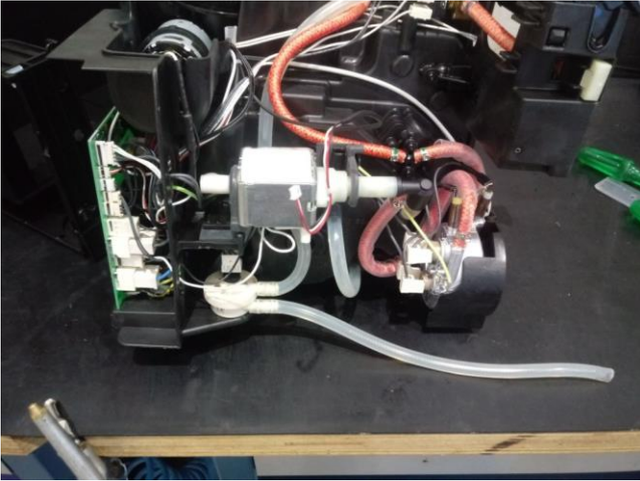
6 – Desmontar a Lirika (Desmontagem da Lirika Anexo 1) na carcaça onde iria a mangueira que vai para o contador, colocar um pedacinho de mangueira dobrado e com uma abraçadeira, pois caso alguém coloquem o reservatório cheio, a agua não venha cair dentro da máquina.



7 – É necessário fazer um furo na carcaça por onde passará a mangueira que vai para o galão, utilizar uma broca de 10 mm (milímetros) e fazer bem no canto da carcaça conforme imagem abaixo.



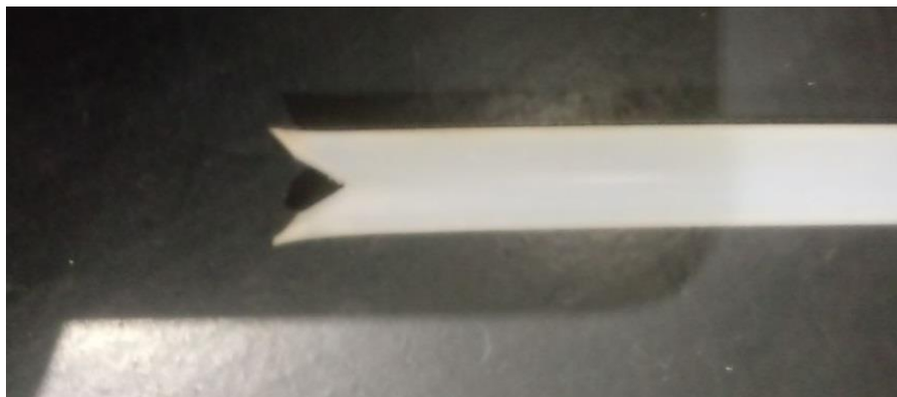
8 – No bloco deve-se cortar um pequeno pedaço no canto para passagem da mangueira para parte de trás da máquina.



9 – Trocar a mangueira que vai da carcaça (Reservatório de água) para a entrada do contador volumetrico pela mangueira (mangueira cirurgica 10mm X 5mm) que vai para o galão, aproximadamente 1,5m de mangueira. Passar conforme a imagem abaixo em seguida passar no furo que foi feito no canto da carcaça.



10 – Na ponta da mangueira que fica dentro do galão é interessante corta em formato de “V” para que a mangueira não prenda na parede do galão impedindo que pare de puxar água.



11 – Como não utiliza-rá o reservatório de água deve-se fazer a ligação para não avisar que o reservatório esta vazio, para isso utiliza-se um resistor de 2,2K ohms 1/8 watts para fazer um jumper entre os cabos preto e vermelho do sensor de água. Não ligar novamente o conector no sensor.

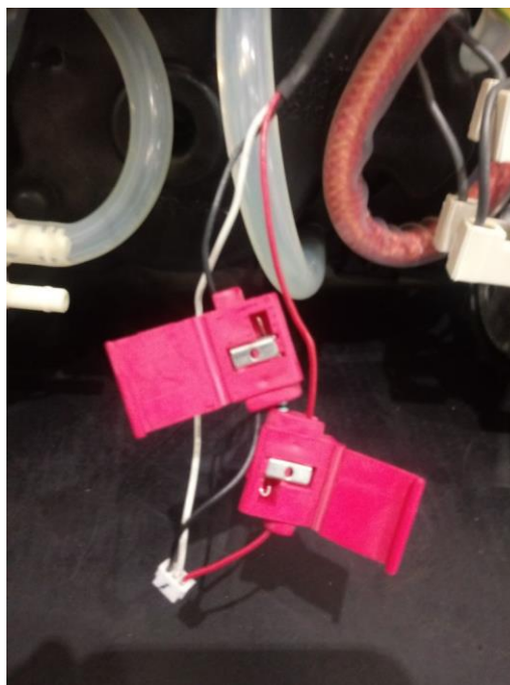
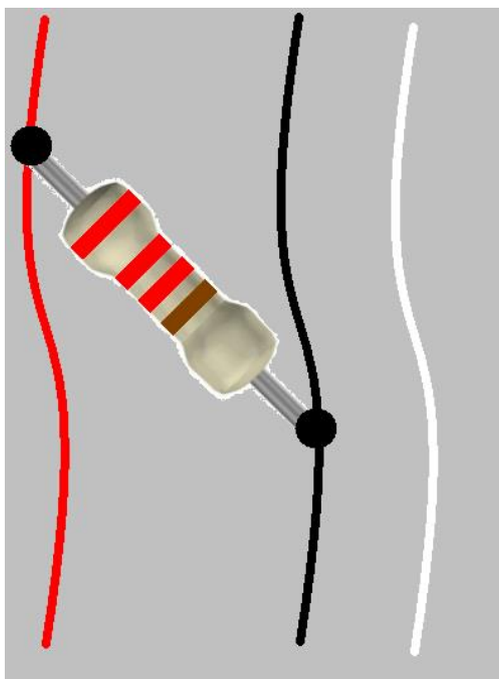
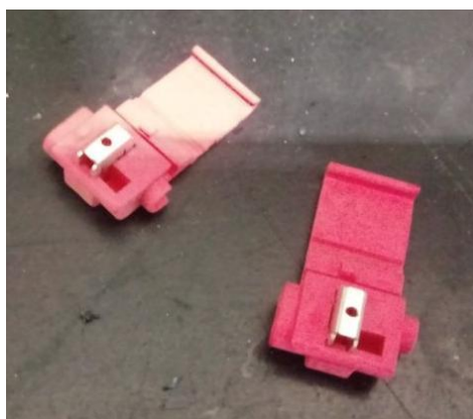


Foto do conector ainda Aberto.

Para esta ligação pode-se usar “Conector de Derivação”, utilizamos da marca “3M”, conforme imagem abaixo:



12 – Montar novamente a máquina.

13 – Cortar aproximadamente 1cm de mangueira para colocar para acionar o sensor no lugar da gaveta de borras.

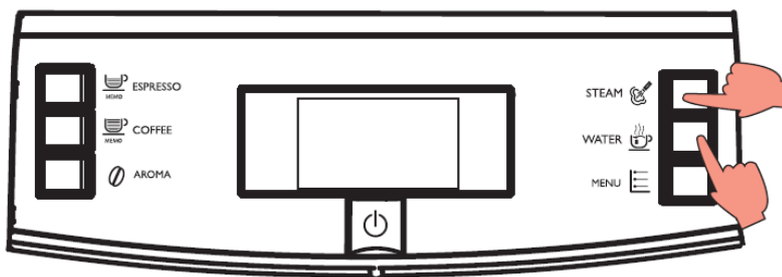


14 – Ligar a máquina e entrar na programação e desligar o controle de borras

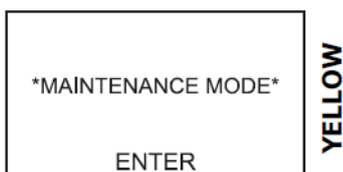
Quando a máquina estiver Pronta ao uso:



Manter pressionado os botoes "☕" e "☕" por 5 segundos, conforme imagem abaixo:



Irá Aparecer a seguinte tela:

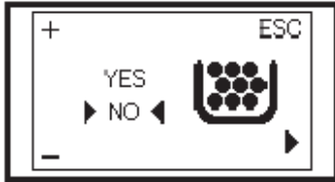


Então pressionar a tecla "⏻".

Irá para a tela:



Então precionar a tecla “” até chegar na tela baixo:



Navegar com as teclas “ ESPRESSO ” ou “ AROMA ” até que os indicadores (“▶” “◀”) chegue no “NO” e

pressione a tecla “” .

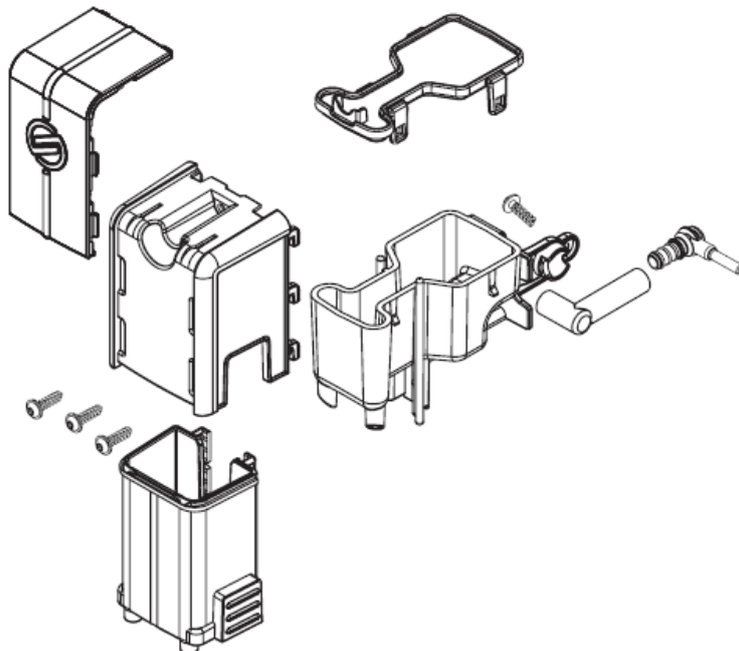
Para sair deste menu precionar a tecla “STEAM ” .

Anexo 1 - Desmontagem Lirika

1 – Retirar todas partes que não são parafusadas.



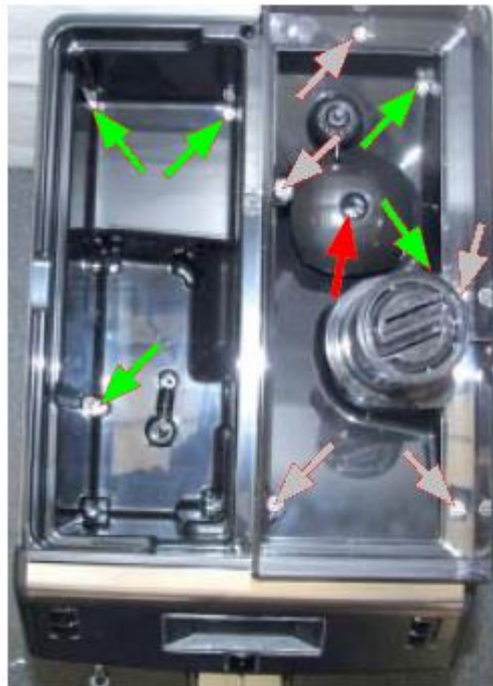
2 – Desmontar o bico



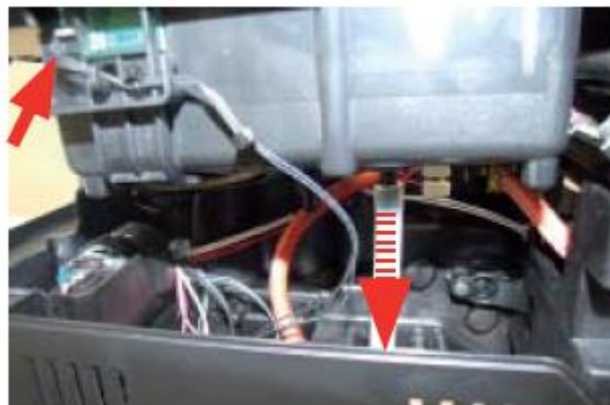
3 – Remover bico de agua quente/vapor



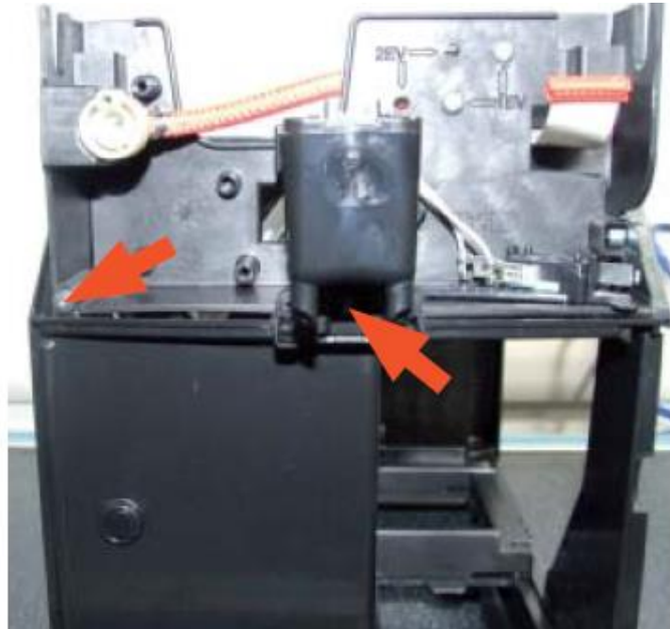
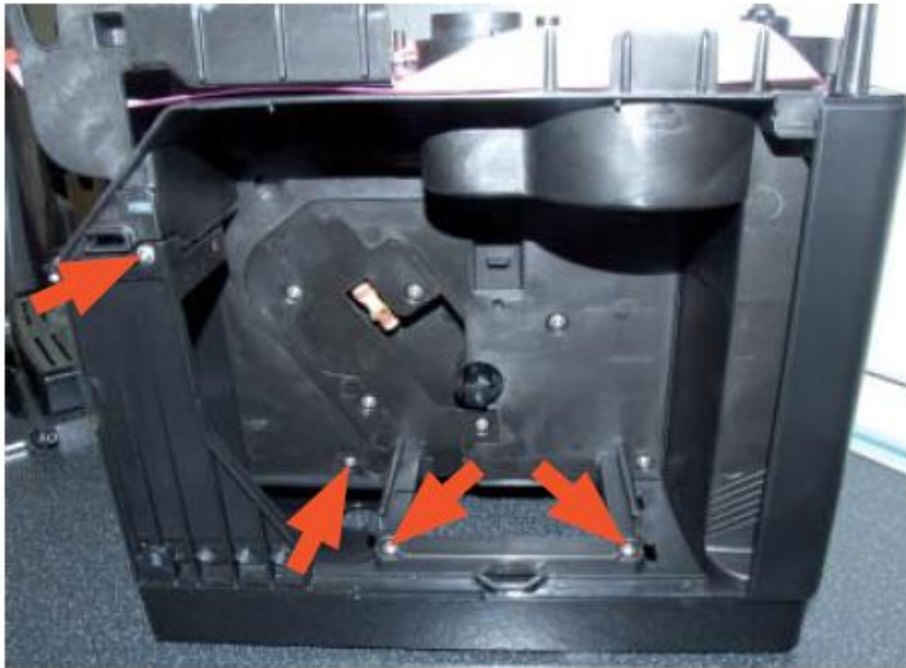
4 – Retirar o 5 parafusos Tork N°10 indicados pelas setas verdes e o Tork N°20/Philips indicado pela seta vermelha



5 – Retirar a cobertura da maquina, desconectar o cabo do sensor e a mangueira de silicone.



6 – Para retirar o bloco da carcaça inferior, soltar o parafusos abaixo:



7- Só puxar o bloco para cima

