

### Substituição de peças de aço-inox Master-Line «Frigoríficos Americanos» KE 650 - KE 600 - KE 470

A partir de agora, nos modelos acima referidos é possível substituir os revestimentos de aço-inox / alumínio.

Desde Março de 2002, as distâncias de furos das asas foram alteradas. Esta alteração foi sinalizada nos aparelhos através de um **PONTO VERDE** junto à placa de identificação.

Antes de iniciar o trabalho, é absolutamente necessário verificar se as distâncias dos furos do revestimento da porta correspondem aos que são fornecidos.

N.º pç. de repos. para o modelo KE 470-2-2T		N.º pç. de repos. para o modelo KE650-2-2T	
430493	Porta congelador	430739	Porta congelador, aço-inox
430491	Porta zona de conservação fresca	430733	Porta zona de conservação fresca, aço-inox
430356	Cobertura, aço-inox	430343	Cobertura, aço-inox
430909	Parede lateral, esquerda	430911	Parede lateral, esquerda, aço-inox
430910	Parede lateral, direita	430912	Parede lateral, direita, aço-inox
431957	Revestimento da porta, superior	431980	Revestimento da porta, esquerda, 2001, aço-inox
432021	Revestimento da porta, inferior	431981	Revestimento da porta, direita, 2001, aço-inox
430353	Asa superior com fixação	432029	Revestimento da porta, esquerda, 2002, aço-inox
430357	Asa inferior com fixação	432030	Revestimento da porta, direita, 2002, aço-inox
		430913	Tela de aço-inox
		430448	Asa com fixação, 2001, aço-inox
		432031	Asa com fixação, 2002, aço-inox

N.º pç. de repos. para o modelo KE 650-2-2TA		N.º pç. de repos. para o modelo KE600-2-2T	
431421	Porta congelador, alumínio	431428	Porta congelador
431422	Porta zona de conservação fresca, alumínio	431429	Porta zona de conservação fresca
431423	Cobertura, alumínio	431430	Cobertura, alumínio
431424	Parede lateral, esquerda, alumínio	431431	Parede lateral, esquerda
431425	Parede lateral, direita, alumínio	431432	Parede lateral, direita
432016	Revestimento da porta, esquerda, 2001, alumínio	432019	Revestimento da porta, esquerda, aço-inox
432032	Revestimento da porta, esquerda, 2002, alumínio	432020	Revestimento da porta, direita, aço-inox
432017	Revestimento da porta, direita, 2001, alumínio	431433	Asa, direita, com fixação
432033	Revestimento da porta, direita, 2002, alumínio	432035	Peça distanciadora, com fixação, aço-inox
431426	Tela de alumínio	432036	Peça distanciadora, com fixação, alumínio
431427	Asa, com fixação, 2001, alumínio		
432034	Asa, com fixação, 2002, alumínio		

## Substituição das asas

Desde Março de 2002, as distâncias de furos das asas foram alteradas. Esta alteração foi sinalizada no aparelho através de um PONTO VERDE junto à placa de identificação.

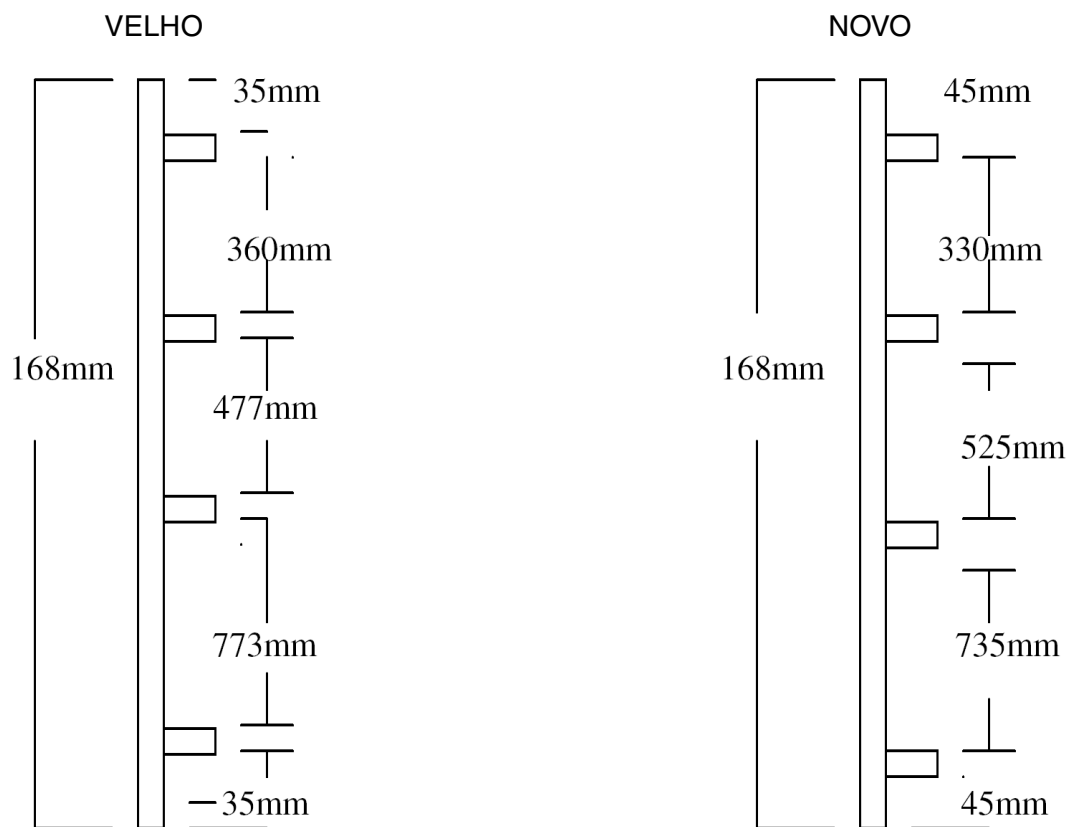
**Importante antes de iniciar a desmontagem: verificar se os furos para a asa da porta coincidem exactamente.**

Para desmontar as asas das portas solte os parafusos sextavados internos das peças distanciadoras das asas das portas (4 peças) e remova as asas

Asa nova KE650-2-2T N.º pç. de repos. : 432 031

Asa nova KE650-2-2TA N.º pç. de repos. : 432 034

### Asas e distâncias de furos (KE 650-2-2T)



Medidas correspondem ao centro dos furos

## Substituição do revestimento metálico nas portas e nas partes laterais KE 650-2-2T(A) KE600-2-2T(A) KE470-2-2T

Estas instruções de trabalho mostram-lhe, com o exemplo do modelo KE650-2-2T, como é que se deve substituir os revestimentos metálicos de todos os frigoríficos acima mencionados.

### 1º passo de trabalho

Retire primeiro os 3 parafusos traseiros da cobertura, eleve ligeiramente a cobertura para trás e retire-a empurrando para cima.

**A cobertura tem de ser sempre removida!**



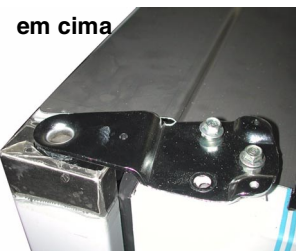
### 2º passo de trabalho

Retire agora os 3 parafusos traseiros.



### 3º passo de trabalho

- Remoção da porta do frigorífico  
Retire em seguida a dobradiça superior da porta, eleve e solte da dobradiça inferior a porta do frigorífico e coloque a porta sobre uma superfície.  
A seguir, retire a dobradiça inferior.
- Remoção da porta do congelador  
Solte a ficha de cabo na dobradiça superior da porta e remova a cobertura da dobradiça inferior.  
Separe a ligação da mangueira de água, retire a dobradiça superior da porta, eleve e solte da dobradiça inferior a porta do congelador e coloque a porta sobre uma superfície.  
A seguir, retire a dobradiça inferior.



#### 4º passo de trabalho

Aqueça com um secador de cabelo as **partes adesivas** desde a parte de fora. Verifique a posição das fitas adesivas através do novo revestimento metálico. Depois de aquecer as fitas adesivas pode levantar cuidadosamente com uma chave de fendas chata o revestimento metálico antigo desde a parte de trás. Remova eventuais restos de adesivo antigo e coloque o revestimento metálico novo. Volte a montar o aparelho na sequência contrária.



Posições das fitas adesivas



#### Substituição do revestimento da porta

Para substituir os revestimentos da porta execute os passos de trabalho 1 e 3.

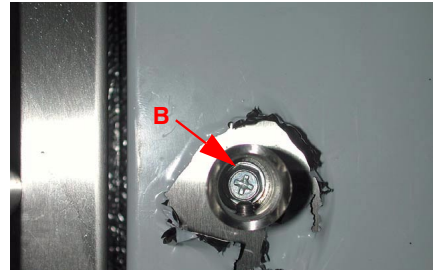
**Importante antes de iniciar a desmontagem: verificar se os furos para a asa da porta coincidem exactamente.**

#### Remoção da asa da porta

Desaparafuse os parafusos sextavados internos (A) da peça distanciadora da asa da porta e retire a asa da porta.



Desaparafuse a seguir os parafusos (B) e remova as peças distanciadoras da asa da porta.



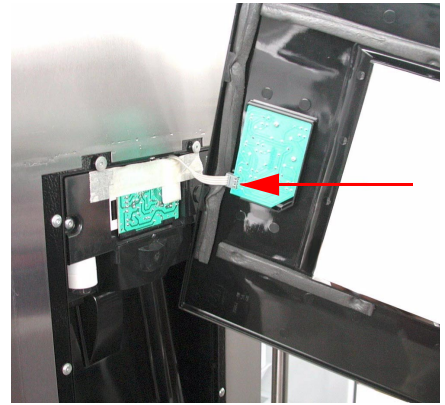
#### Remoção do gerador de gelo na porta do congelador

Remover primeiro a taça de recolha de água e desaparafusar em seguida os 3 parafusos (seta vermelha).

Empurrar ligeiramente para cima o revestimento e retirar puxando-o para a frente.



Soltar o borne de grupo dos circuitos da placa de circuitos.



Gerador de gelo após a remoção do revestimento:



Aquecer desde a parte de fora com um secador de cabelo o revestimento metálico da porta nas partes adesivas (ver a localização das fitas adesivas na porta nova). Com a ajuda de uma chave de fendas chata, elevar o revestimento metálico e remover eventuais restos de adesivo antigo. Colocar o novo revestimento metálico e pressionar bem as partes adesivas com a mão. Voltar a montar o aparelho na sequência contrária.

Ao montar a cobertura superior é necessário atender a que a tira metálica fique à frente dentro da tampa.

