

IJ-UFT14HC Casaco de isolamento

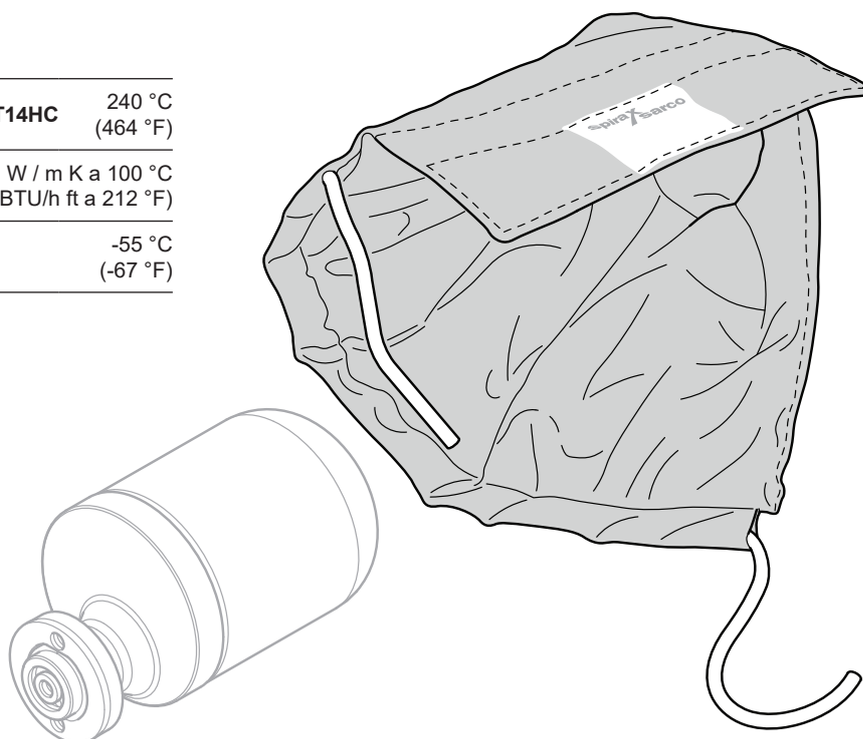
Descrição

O IJ-UFT14HC é um casaco de isolamento para montagem no UFT14HC, quando instalado num conector de tubagem ou numa estação de purga STS17.2.

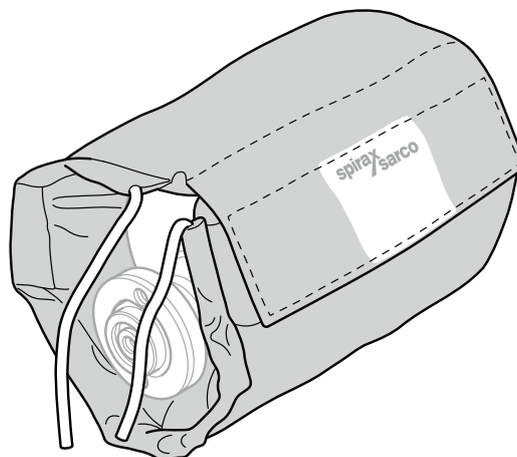
É construído a partir de um tecido E-Glass revestido a silicone com um isolamento de fibra mineral, adequado para instalações interiores e exteriores.

Condições limitativas

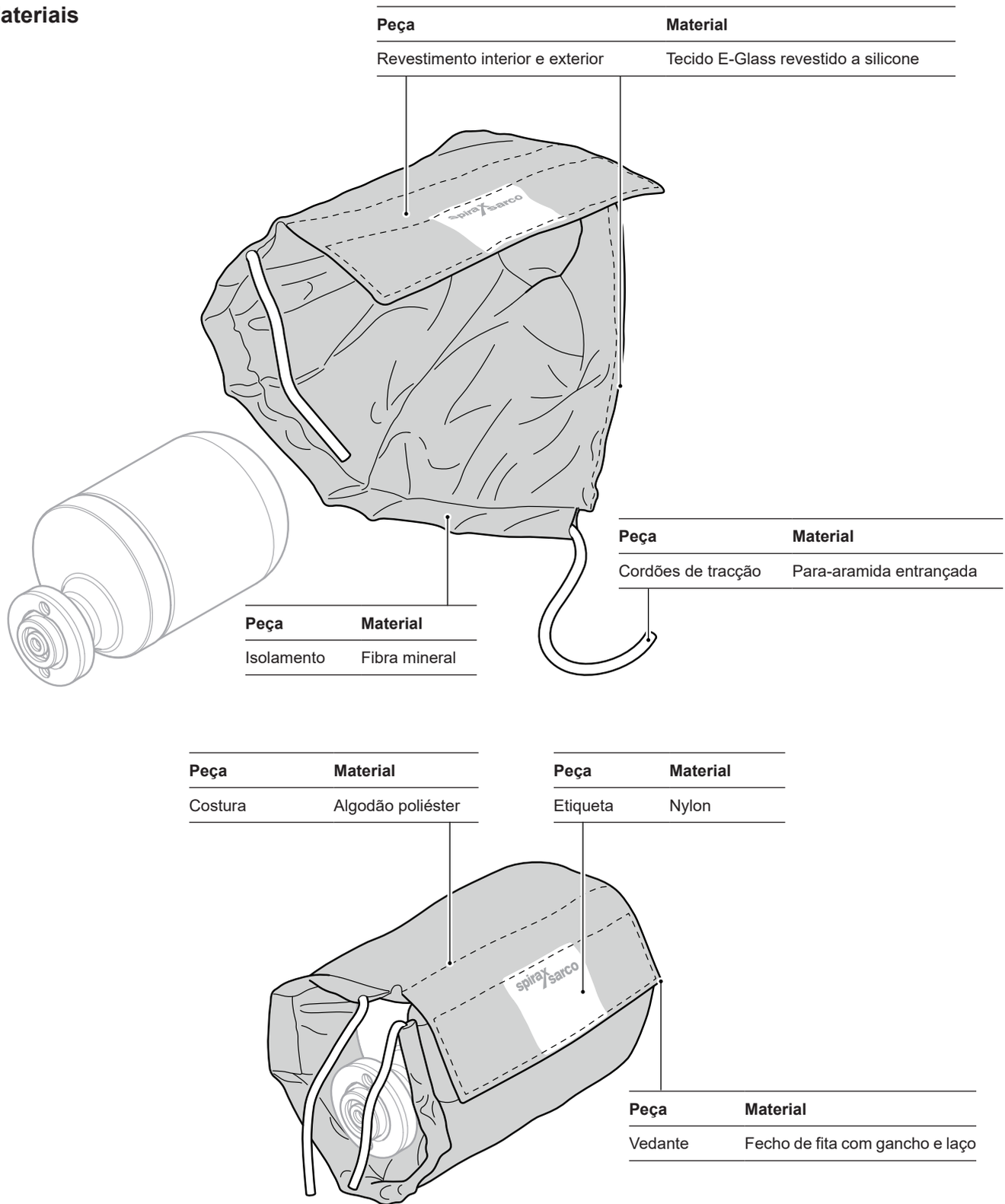
Temperatura máxima de funcionamento do UFT14HC	240 °C (464 °F)
Condutividade térmica	0,042 W / m K a 100 °C (0,0243 BTU/h ft a 212 °F)
Temperatura ambiente mínima	-55 °C (-67 °F)



Casaco de isolamento IJ-UFT14HC mostrada montada num purgador selado UFT14HC.



Materiais



Como encomendar

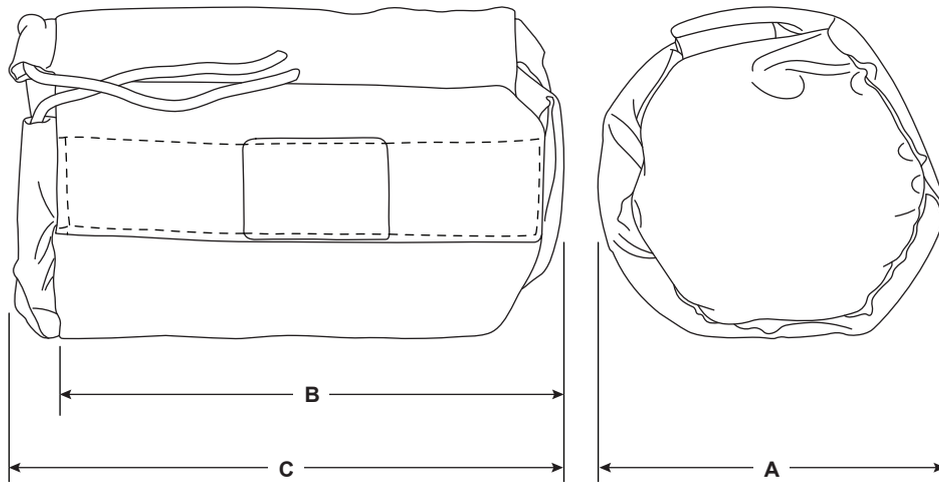
Exemplo: 1 unidade Casaco de isolamento IJ-UFT14HC para equipar um purgador UFT14HC.

Sobressalentes

Não existem peças sobressalentes disponíveis para o casaco de isolamento IJ-UFT14HC.

Dimensões/pesos (aproximados) em mm e kgs (polegadas e libras)

Tamanho	A	B	C	Espessura do isolamento	Peso
IJ-UFT14HC	235	480	555	50	0,59
	(9.25)	(18.89)	(21.85)	(1.96)	(1.30)



Informações de segurança, instalação e manutenção

Instalação

É necessário ter um cuidado especial se o UFT14HC estiver em funcionamento, uma vez que é provável que esteja a funcionar à temperatura do vapor. Assegurar a utilização de equipamento de protecção individual adequado para evitar lesões.

Depois de o UFT14HC ter sido instalado, o casaco de isolamento pode ser colocado. Faça deslizar o revestimento isolante sobre o UFT14HC e prima as tiras de gancho e laço para fechar o revestimento. Puxar e atar firmemente os cordões de tracção.

Remoção

Antes de retirar o revestimento, verifique se o UFT14HC está em funcionamento. Se for o caso, a superfície do UFT14HC estará suficientemente quente para se queimar e deve ser usado vestuário de protecção adequado (luvas). A remoção é o procedimento inverso ao anterior.

Manutenção

Não existem peças sobresselentes disponíveis para o casaco de isolamento IJ-UFT14HC.

Manuseamento

Quando o casaco é novo, o material de isolamento está completamente fechado dentro da face interior e exterior e é retido pela costura. Neste estado, para o manuseamento, não é necessário vestuário de protecção especial.

No entanto, se as faces interiores ou exteriores estiverem danificadas ou descosturadas, de modo a expor o material de isolamento, deve ser usado vestuário de protecção adequado (por exemplo, luvas, óculos de segurança, máscara facial e fato-macaco).

Eliminação

Este produto não é reciclável e é incombustível. Para efeitos de eliminação, considerar o produto como fibra mineral e eliminar de acordo com os regulamentos locais.