

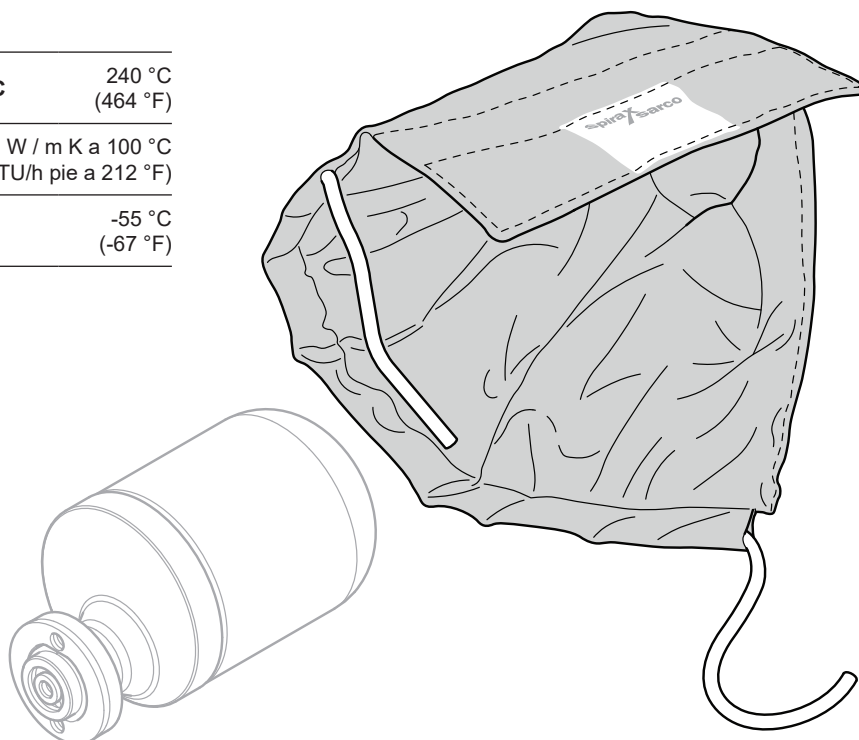
IJ-UFT14HC Camisas aislantes

Descripción

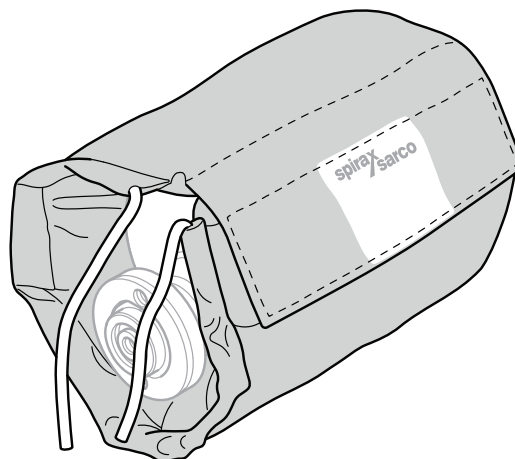
IJ-UFT14HC es una camisa aislante para acoplar al UFT14HC, cuando se monta en un conector de tubería o en una estación de purga STS17.2. Está fabricada con un tejido E-Glass revestido de silicona con un aislamiento de fibra mineral, adecuado tanto para instalaciones interiores como exteriores.

Condiciones límite

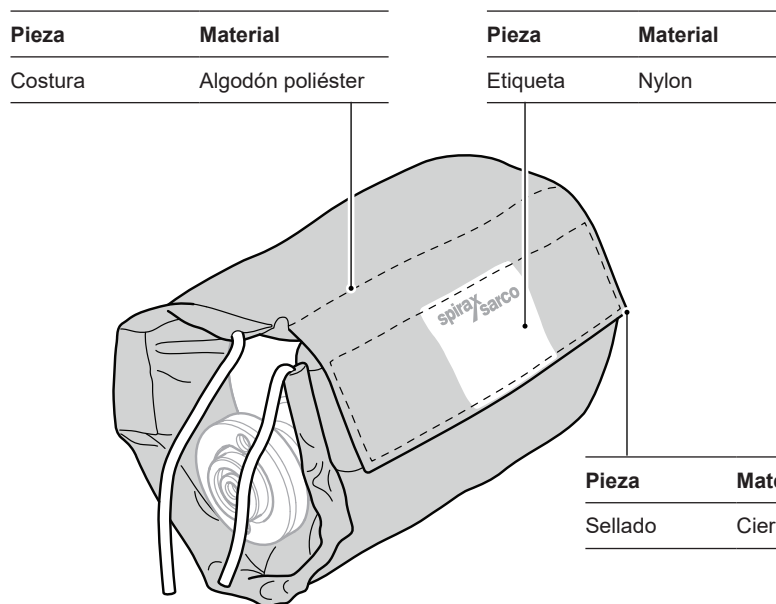
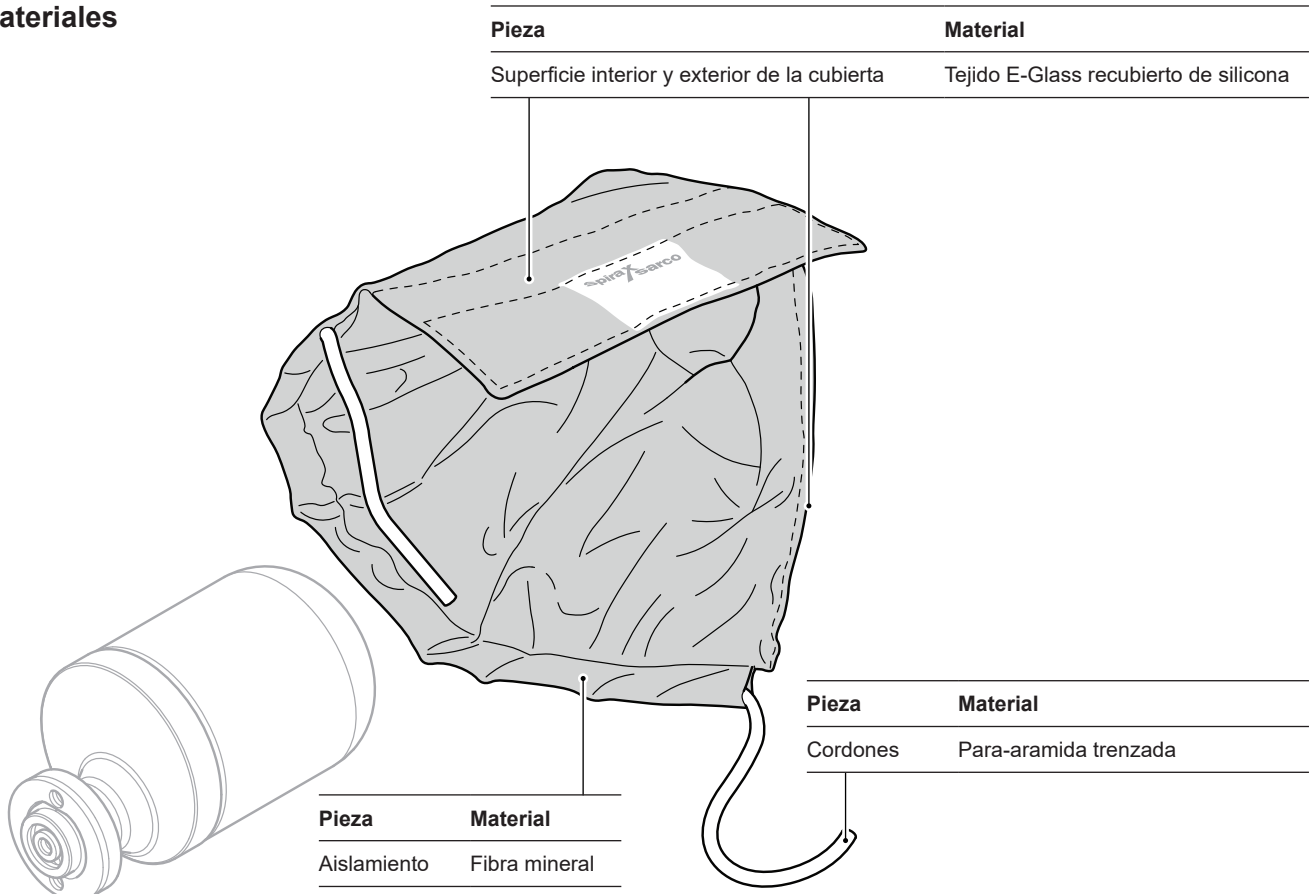
Temperatura máxima de servicio del UFT14HC	240 °C (464 °F)
Conductividad térmica	0,042 W / m K a 100 °C (0,0243 BTU/h pie a 212 °F)
Temperatura ambiente mínima	-55 °C (-67 °F)



En la imagen, la camisa aislante IJ-UFT14HC montada en un purgador de vapor sellado UFT14HC.



Materiales



Cómo hacer un pedido

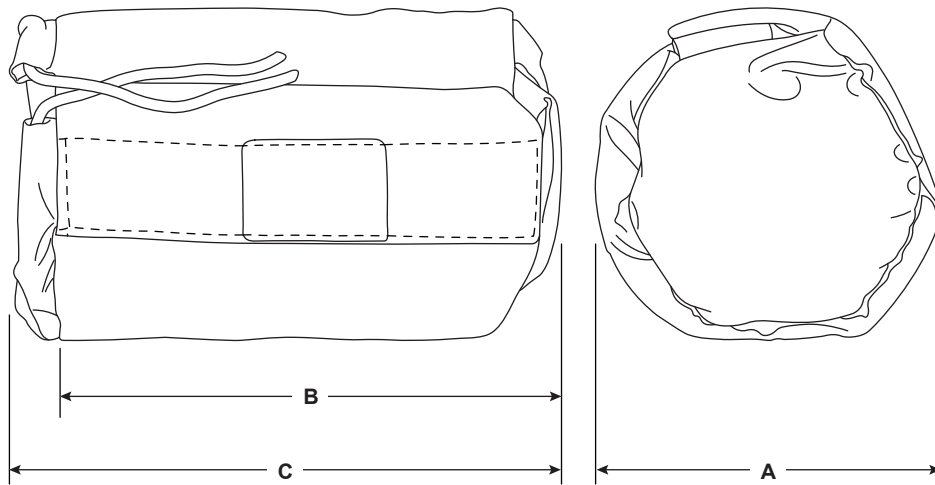
Ejemplo: Una (1) camisa aislante IJ-UFT14HC para instalar en una estación de purga de vapor UFT14HC.

Recambios

No hay piezas de repuesto disponibles para las camisas aislantes IJ-UFT14HC.

Dimensiones/pesos (aproximadas) en mm y kg (pulgadas y libras)

Tamaño	A	B	C	Espesor aislamiento	Peso
IJ-UFT14HC	235	480	555	50	0,59
	(9,25)	(18,89)	(21,85)	(1,96)	(1,30)



Información de seguridad, instalación y mantenimiento

Instalación

Se debe tener especial cuidado si el UFT14HC está en funcionamiento, ya que es probable que funcione a temperatura de vapor. Asegúrese de utilizar el equipo de protección individual adecuado para evitar lesiones.

Una vez instalado el UFT14HC, se puede colocar la camisa aislante. Deslice la camisa aislante sobre el UFT14HC y presione las tiras de velcro para cerrar la camisa. Tire de los cordones y átelos firmemente.

Desinstalación

Antes de retirar la camisa, compruebe si el UFT14HC está en servicio. Si es así, la superficie del UFT14HC estará lo suficientemente caliente como para quemar y deberá utilizarse ropa de protección adecuada (guantes). El desmontaje es el procedimiento inverso al anterior.

Mantenimiento

No hay piezas de repuesto disponibles para las camisas aislantes IJ-UFT14HC.

Manipulación

Cuando la camisa es nueva, el material aislante está completamente encerrado en la cara interior y exterior y retenido por las costuras. En estas condiciones, para su manipulación no se requiere ropa de protección especial.

Sin embargo, si las caras interiores o exteriores se han dañado o descosido, de modo que quede expuesto el material aislante, deberá utilizarse ropa de protección adecuada (por ejemplo, guantes, gafas de seguridad, mascarilla y mono).

Eliminación

Este producto no es reciclable y es incombustible. Para desechar el producto, considérela fibra mineral y deséchelo de acuerdo con la normativa local.