

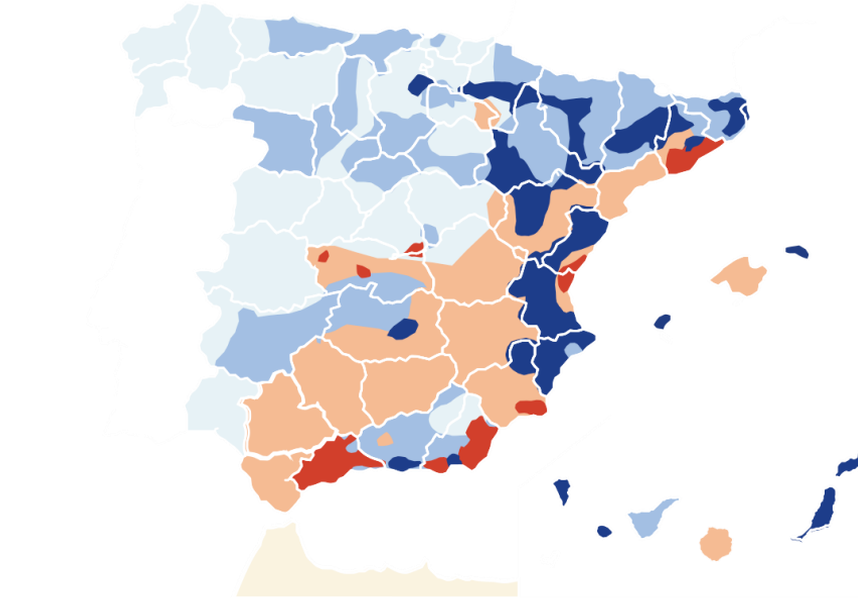


# **Infrico & BRITA PROFESIONAL** **ARMARIOS DE FERMENTACIÓN**



# Mapa de aguas de España y Portugal

Agua muy dura en el área mediterránea y en las islas, agua más blanda en el este



## Mapa de aguas desarrollado por BRITA

Gracias al desarrollo de nuestro propio mapa de aguas, tenemos la capacidad de asesorar al equipo INFRICO sobre la mejor solución de filtrado, basándonos en el tipo de agua a tratar por zona geográfica.

El agua puede ser cambiante durante el año, por lo tanto es importante contrastar las mediciones de BRITA y las del cliente en la primera instalación y en los cambios de cartucho.

## Equipamiento INFRICO y gama BRITA adecuada

EQUIPAMIENTO 	TIPO DE AGUA		Referencias BRITA por zona geográfica
	Aguas blandas	Aguas duras	
Armario fermentación	PURITY C50 Fresh		1 ref. aplicable en toda España

Capacidad de 15.000 litros

# Equipamiento INFRICO



## Armario de fermentación

**Solución de filtrado BRITA:** Sistema Purity C50 Fresh

**PRIMERA COMPRA:** CABEZAL PURITY C BYPASS 0%+ CARTUCHO PURITY C50 FRESH + CAUDALÍMETRO 10-100

**SEGUNDA COMPRA:** Cuando el cartucho se agota, se reemplaza por uno nuevo.

## VENTAJAS USO FILTRACIÓN EN ARMARIO DE MADURACIÓN

1. La eliminación de partículas no deseadas y del cloro del agua favorecen el sabor del alimento
2. La retención de partículas no deseadas evita cualquier tipo de obstrucción en el equipo

**PURITY C**

Cada sistema de filtro PURITY C consta de 3 componentes individuales:

Cabezal de filtro	Montaje mural	Cartucho reemplazable
-------------------	---------------	-----------------------

Bypass fijo o adaptable

**+ CAUDALÍMETRO**

The image displays the components of the PURITY C filtration system. At the top, the text 'PURITY C' is written in bold. Below it, a sentence states 'Cada sistema de filtro PURITY C consta de 3 componentes individuales:'. This is followed by three columns of text: 'Cabezal de filtro', 'Montaje mural', and 'Cartucho reemplazable'. Underneath these labels are three corresponding images: two blue filter heads, a grey wall mount, and a white and blue replaceable cartridge. Below these images, the text 'Bypass fijo o adaptable' is written. At the bottom, the text '+ CAUDALÍMETRO' is written, followed by an image of a flow meter.

# Sección transversal del cartucho **Purity C50 Fresh**



## Filtración

La fiable tecnología de filtración sistemática de BRITA optimiza el agua blanda en tres pasos:

### 1. Prefiltración

Un prefiltro retiene las partículas gruesas.

### 2. Filtración de carbón activo

El agua pasa por un filtro de carbón activo para reducir las sustancias que alteran el sabor y el aroma.

### 3. Filtración fina

Por último, una malla retiene las partículas finas restantes.

# Equipamiento INFRICO



## Armario de fermentación. DATOS TÉCNICOS. Sistema Purity C50 Fresh

PURITY C50 Fresh	
Tecnología	Desendurecimiento
Capacidad <sup>1</sup>	15.000 l
Máx. presión de servicio	8,6 bar
Temperatura de entrada del agua	4 - 30 °C
Flujo con caída de presión de 1bar	160 l/h
Caudal nominal	60 l/h
Caída de presión con caudal nominal	0,25 bar
Volumen del cartucho vacío	1 l
Medidas (an. / pr. / al.)	119 / 108 / 268 mm
Peso (seco / húmedo)	0,8 / 1,7 kg
Conexiones (entrada / salida)	G 3/8" o John Guest 8 mm
Posición de funcionamiento	vertical y horizontal
PURITY C50 Fresh	
	Número de artículo
Filtro	1010734 (paquete de 1)
Cabezal filtrante 0%, G 3/8"	1002949 (paquete de 1) / 297177 (paquete de 20)
Cabezal filtrante 0%, JG 8	1002942 (paquete de 1) / 297176 (paquete de 20)
Set de cabezal filtrante PURITY C III 0 - 70% (cabezal filtrante G 3/8", supresor de retorno, kit de análisis DC, soporte mural)	1002937
Accesorios	
	Número de artículo
Caudalímetro BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041
Supresor de retorno G 3/8"	1000639 (paquete de 3)
Supresor de retorno JG 8	292069 (paquete de 1)
Tubos y sets de tubos apropiados de nuestra amplia gama FlexConnect así como otros accesorios los encontrará en nuestra lista de precios.	
Notas	<sup>1</sup> Las capacidades indicadas se han comprobado y calculado a partir de las circunstancias habituales de aplicación y de maquinaria. Los datos indicados podrán variar en función de los factores de influencia externos (por ejemplo, calidad variable del agua del grifo y/o tipo de máquina).



 Infrico

The Infrico logo is positioned in the bottom left corner. It features a blue icon on the left that resembles a stylized tree or a crown with three vertical stems and horizontal bars. To the right of this icon, the word "Infrico" is written in a large, bold, blue, sans-serif font.