

## Gestión inteligente de filtros para máxima eficiencia y fiabilidad del servicio.

El BRITA iQ Meter es una solución inteligente diseñada para negocios de café, máquinas expendedoras y gastronomía que buscan una forma sencilla y rentable de monitorear de forma remota su cartera de filtros y optimizar la eficiencia del servicio. Al permitir una programación precisa del reemplazo de filtros basada en el consumo real de agua, el iQ Meter garantiza que los filtros se reemplacen en el momento adecuado, reduciendo el riesgo de inactividad de la máquina y asegurando un rendimiento óptimo del filtro. Con una integración fluida en el BRITA iQ Portal, el sistema proporciona una visión general en tiempo real de todos los filtros conectados, lo que permite planificar eficientemente las visitas de servicio y reduce la necesidad de verificaciones de capacidad en el sitio. El iQ Meter es compatible con todos los filtros PURITY C y PURITY.

BRITA iQ Meter: para una eficiencia de servicio más inteligente, monitoreo en tiempo real y gestión sencilla de filtros.

## Los beneficios para tu negocio

- Funciona con batería - hasta 5 años de duración de la batería\* (batería reemplazable)
- Conexión a red móvil plug and play (4G)
- Compatible con todos los sistemas BRITA PURITY C y PURITY
- Totalmente integrado en el BRITA iQ Portal



\* Factores externos como bajas temperaturas y mala recepción de red pueden reducir la vida útil de la batería.

**El iQ Meter se integrará perfectamente en el portal BRITA iQ existente, lo que proporcionará una visión general centralizada de todos los sistemas de filtros conectados:**



Capacidad restante



Vida útil restante



Consumo de agua de la semana pasada



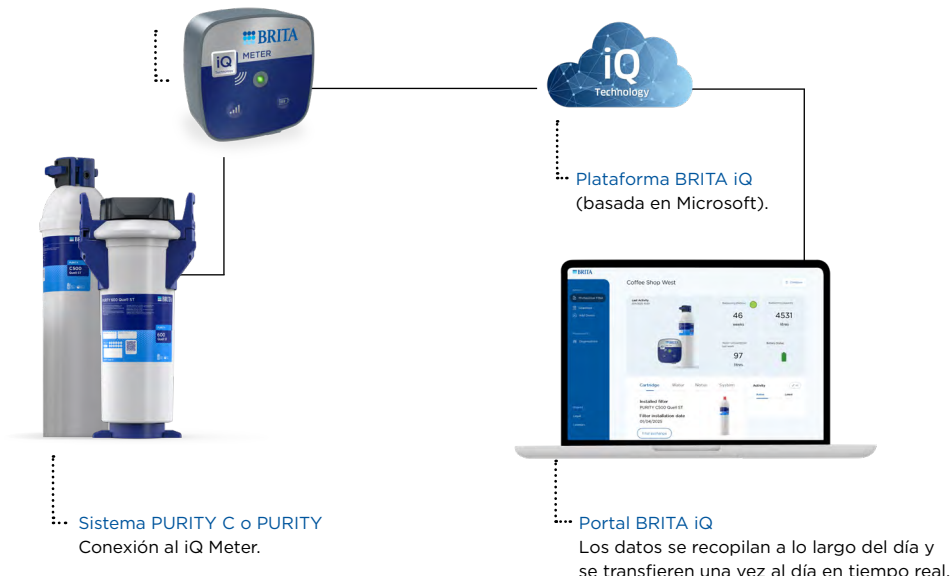
Última actividad

# El medidor BRITA iQ integra cualquier sistema BRITA PURITY C y PURITY en el portal iQ

información de filtros en tiempo real para una planificación de servicios más inteligente y sin complicaciones

El iQ Meter de BRITA se integra a la perfección con cualquier sistema BRITA PURITY C y PURITY en el portal iQ, ofreciendo información en tiempo real sobre todos los filtros conectados. Esto permite una planificación de mantenimiento eficiente y reduce la necesidad de realizar comprobaciones de capacidad in situ.

**iQ Meter**  
Integración perfecta de su sistema de filtros en el portal iQ de BRITA.



Datos técnicos	iQ Meter 10-100	iQ Meter 100-700
iQ Meter	80 x 80 x 32 mm	
Sensor	80 x 50 x 26 mm	97 x 50 x 33 mm
Orientación	horizontal / horizontal / horizontale / orizzontale / horizontal	
Rango de caudal	10 - 100 l/h	100 - 700 l/h
Desviación	+/- máx. 5%	
Presión de funcionamiento	máx. 8.6 bar	
Pérdida de presión	100 l/h: ca. 0.3 bar	700 l/h: ca. 1.1 bar
Temperatura de entrada de agua potable	4 - 30 °C	
Temperatura de entrada de agua no potable	-	4 - 60 °C
Temperatura ambiente	4 - 40°C	0 - 60 °C
Batería	3.6 V AA Batería Batería de litio (ej: Fanso ER14505M)	
Grado de protección de la unidad de comunicación	IPX4	
Grado de protección del sensor	IPX8	
Longitud del cable	máx. 1.5m	
Conexión de entrada	G 3/8" tuerca de unión	G 3/4" con junta tórica
Conexión de salida	G 3/8"	G 3/4" tuerca de unión

## Programa de Reciclaje BRITA

La protección del medio ambiente y el reciclaje forman parte de la filosofía corporativa de BRITA. Ya en 1992, establecimos un programa de reciclaje para nuestros cartuchos de filtro, el primero en nuestro sector. Nuestra planta de Taunusstein, Alemania, procesa cartuchos procedentes tanto del sector profesional como de hogares particulares.



Más información sobre el programa de reciclaje de BRITA:  
<https://www.brita.es/reciclaje-profesionales>

Para obtener más información, póngase en contacto con:

**BRITA Iberia, S.L.U.**  
C/Valencia 307 2º- 4ª | 08009 Barcelona | España  
Tel.: +34 93 34275-70 | Fax: +34 93 34275-71  
csbrita@brita.net | [www.profesional.brita.es](http://www.profesional.brita.es)

**Oficinas Centrales: BRITA SE**  
Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
info@brita.net | [www.brita.net](http://www.brita.net)