

mypure Green RO

600 GPD Ósmosis Inversa de Flujo Directo

 **BRITA**



Incluye grifo con indicador LED de vida útil del filtro integrado

- » Filtración de alto caudal: 1.6 L/Min
- » Hasta un 70% de agua aprovechada
- » Monitorización inteligente de TDS y calidad del agua
- » Sensores de seguridad BRITA: autolimpieza y protección anti fugas

Agua fresca y de buen sabor en la que puedes confiar al instante

- Filtración por ósmosis inversa de 5 etapas con doble cartucho
- Malla filtrante reduce sedimentos y partículas gruesas (PCF)
 1. Fibra de carbón activo reduce el cloro para proteger la membrana RO (PCF)
 2. Membrana RO filtra
 - Bacterias, virus y quistes
 - Micropartículas, como micro plásticos
 - Cal, sales y metales pesados
 - Impurezas químicas y orgánicas (p. ej., PFAS)
 3. Bloque de carbón activo optimiza el sabor y el olor (PCF)
 4. Malla post-filtro retiene partículas de carbón (PCF)
- **Indicador de vida útil del filtro integrado**
Máximos resultados de filtración en todo momento
- **Modo de enjuague**
Limpieza automática de la membrana para prolongar su vida útil y evita la proliferación de virus
- **Monitorización inteligente de TDS**
Control de la calidad del agua en todo momento
- **Bloqueo antigoteo**
Detección integrada de fugas con bloqueo de sistema y función de alerta
- **Material 100 % reciclado**
Carcasa fabricada con plástico reciclado 100 % certificado GRS

Drink better. Do better.



- + Incluye:** 1x Unidad base de ósmosis inversa (RO), 1x Filtro PCF, 1x Membrana RO de 600 GPD, 1x Grifo lateral BRITA RO, 1x Kit de instalación
- + Idiomas en pack:** ES, PT, EN

	Consumer Unit	Trade Unit	Euro Pallet
Article Number	1059076	-	-
EAN	4006387144593	-	-
Length/Width/Height (mm)	513 x 300 x 465	525 x 315 x 485	1200 x 800 x 1600
Gross Weight* (kg)	14.2	14.2	194
Number of Single Units	-	1	12
Number of Trade Units	-	-	-
Number of Layers	-	-	3
Net Weight (kg)	10.7	10.7	128

*production related fluctuations cannot be ruled out

Size of product (WHD) in mm:

Country of origin: China

For additional local information