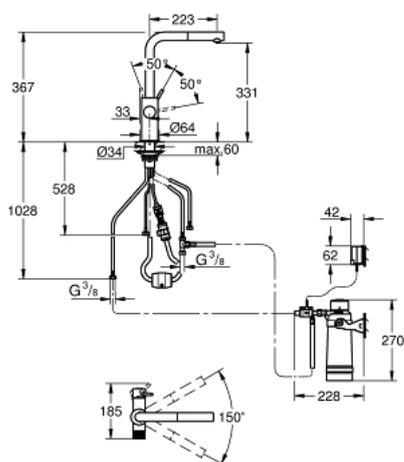


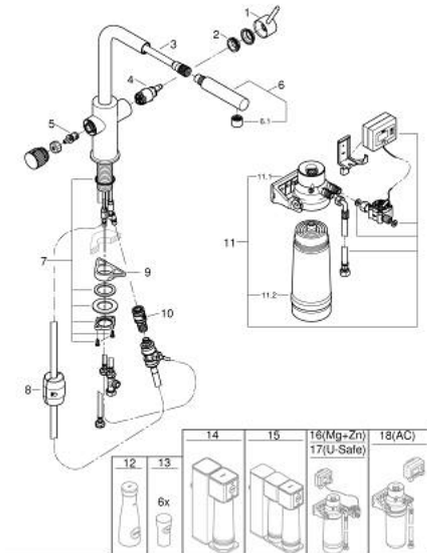
30 591 000 GROHE BLUE PURE MINTA STARTER KIT CON GRIFO EXTRAÍBLE



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Color: Cromo
- Compuesto por:
- Monomando de fregadero 1/2" con función filtro de agua
- Caño en L
- Teleducha extraíble
- Mando separado para el agua filtrada
- GROHE SilkMove Cartucho de discos cerámicos 28 mm
- Caño tubular giratorio
- Giratorio 360°;
- Caño con dos salidas de agua independientes para agua filtrada y no filtrada
- Con conexiones flexibles
- Cabezal para filtro GROHE Blue
- Filtro GROHE Blue talla S para mejorar el sabor y reducir la dureza del agua
- Capacidad 600 L a 20° dKH, 234mm de altura
- Caudalímetro para medir la vida útil del filtro, incluidas 2 pilas AA

30 591 000 GROHE BLUE PURE MINTA STARTER KIT CON GRIFO EXTRAÍBLE



PIEZAS DE REPUESTO, julio 2021 – ahora

1: Palanca accionamiento (Número de pedido 46957000)

2: Anillo de fijación (Número de pedido 07419000)

4: Cartucho (Número de pedido 46963000)

5: Montura cerámica 1/2" (Número de pedido 48620000)

6: Teleducha (Número de pedido 46999000)

6.1: Mousseur completo (Número de pedido 48194000)

7: Set fijación M 30 x 1,5 (Número de pedido 48384000)

8: Flexo Blue Pure extraíble (Número de pedido 48378000)

9: Triángulo estabilizador (Número de pedido 05334000)

10: Toma rápida para flexo

de cocina extraíble (Número de pedido 46315000)

11: Starter Kit Filtro Talla S (Número de pedido 40438001)

11.1: Cabezal filtro (Número de pedido 64508001)

11.2: Filtro Talla S (Número de pedido 40404001)

12: Jarra de cristal con tapa

(Número de pedido 40405001)*

13: Vasos de agua (6 piezas) (Número de pedido 40437000)*

14: Starter set Filtro osmosis inversa (Número de pedido 40877000)*

15: Starter set Filtro para Osmosis inversa con mineralización (Número de pedido 40878000)*

16: Starter Kit Filtro de Magnesio + Zinc (Número de pedido 40875000)*

17: Starter set Filtro Ultrasafe (Número de pedido 40876000)*

18: Starter Kit Filtro de Carbón Activo (Número de pedido 41136000)*

*Accesorios especiales