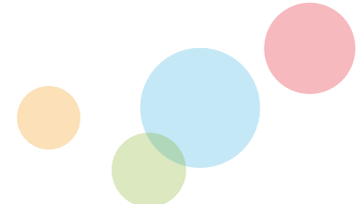
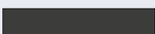
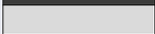
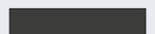
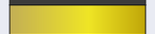
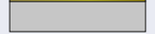
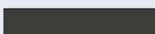
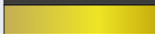
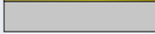
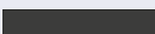
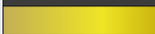
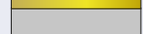
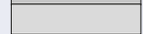
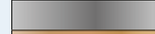
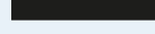
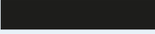


¿QUÉ MODELO SE ADAPTA MEJOR A TU PROYECTO?

 Agua filtrada
  Agua a punto de ebullición
  Agua refrigerada
  Agua con gas



 CATRIS-S Filter	 EVOL-S Pro	    NUEVO EVOL-S Pro SODA	 FONTAS II FONTAS-S II	 TRIMA Filter	  3N1	   Opcional 4N1
						
Acabados Negro mate  Cromado  PVD steel 	Acabados Negro mate  Satin gold  PVD steel 	Acabados Negro mate  Satin gold  PVD steel 	Acabados Negro mate  Satin gold  PVD steel  Cromado  Satin dark steel  Satin platinum 	Acabados Satin gold  PVD steel  Cromado 	Acabados Forma en L Cromado  Acero satinado  Negro mate  Gold satinado  Forma en J Cromado  Acero satinado  Rose Gold  Negro mate 	Acabados Forma en L Cromado  Acero satinado  Negro mate  Forma en L y J Gold satinado  NUEVO Cobre satinado  NUEVO
Características CATRIS-S Filter Grifería con estética semiprofesional y funciones 3 en 1: a parte de las 2 vías convencionales de agua corriente, el grifo ofrece agua filtrada con circuitos separados. Dispensa agua fría y agua caliente mediante la maneta derecha y agua filtrada mediante la maneta izquierda. El caño flexible giratorio de 360° proporciona un rango de movimiento óptimo. Doble caudal con opción de flujo aireado y potente pulverizador de aclarado. Soporte magnético preciso que garantiza un acoplamiento cómodo del flexo.	Características EVOL-S Pro Grifería con estética semiprofesional y funciones 3 en 1: a parte de las 2 vías convencionales de agua corriente, el grifo ofrece agua filtrada con circuitos separados. Ambos caños son giratorios y proporcionan un rango de movimiento óptimo. Caudalímetro táctil con click: mediante una rueda de escala precisa y un control táctil intuitivo, ofrece la cantidad exacta de agua filtrada. Soporte magnético preciso que garantiza un acoplamiento cómodo del flexo.	Características EVOL-S Pro SODA Grifo semiprofesional 5 en 1: agua fría y caliente regular, agua filtrada refrigerada sin gas, con gas o con extra de gas. Sin gas, medio y con extra de gas: contenido de dióxido de carbono seleccionado mediante una rueda con las diferentes opciones. Click & Touch: Cantidad exacta de agua filtrada, ajustada mediante una rueda de escala precisa y un control táctil intuitivo para el consumo exacto de agua bajo demanda	Características FONTAS II y FONTAS-S II Grifería con estética clásica y funciones 3 en 1: a parte de las 2 vías convencionales de agua corriente, el grifo ofrece agua filtrada con circuitos separados. Dispensa el agua fría y caliente mediante la maneta derecha y agua filtrada mediante la maneta izquierda. FONTAS II: Modelo gитарorio de 360° (no extraíble). FONTAS-S II: Modelo con caño extraíble giratorio de 180°.	Características TRIMA Filter Grifería con estética clásica y funciones 3 en 1: a parte de las 2 vías convencionales de agua corriente, el grifo ofrece agua filtrada con circuitos separados. Dispensa el agua fría y caliente mediante la maneta derecha y agua filtrada mediante la maneta izquierda. Caño giratorio de 180°.	Características 3N1 Grifería con estética clásica y funciones 3 en 1: a parte de las 2 vías convencionales de agua corriente, el grifo ofrece agua filtrada a punto de ebullición, con circuitos separados. Mando de seguridad que al presionar hacia abajo dispensa agua filtrada a punto de ebullición. Cada grifo se suministra con filtro de agua y un depósito compacto de 2,5 L.	Características 4N1 Grifería con estética clásica y funciones 4 en 1: a parte de las 2 vías convencionales de agua corriente, el grifo ofrece agua filtrada de tiempo y a punto de ebullición, con circuitos separados. De manera opcional, se puede incorporar un chiller para obtener agua filtrada fría. Mando de seguridad que al presionar hacia abajo dispensa agua filtrada a punto de ebullición. Tecnología de filtrado con un botón táctil que se ilumina. Cada grifo se suministra con filtro de agua y un depósito compacto de 2,5 L.