

FC-750



Sistema de ahorro de energía.



Sistema de tratamiento de agua:

FC-750 F

1 Filtro 5 μm 2,5 x 11,5 (Código 243200)

1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

FC-750 UF

1 Filtro 5 μm 2,5 x 11,5 (Código 243200)

1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

1 Membrana UF (Código 243407)

FC-750 ROP

1 Filtro combinado 5 μm GAC 2,5 x 11,5 (Código 243402)

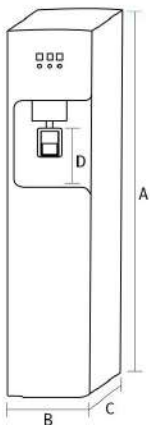
1 Membrana 80 GPD (Código 717702)

1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)



| Código | Modelo | Temperatura | Sistema de tratamiento | Capacidad de enfriamiento l/h | Capacidad de calentamiento l/h | Capacidad de depósito agua | |
|--------|------------|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | Fría | Caliente |
| 754332 | FC-750 F | Fría-Caliente | Filtración | 4 | 5 | 3 l | 1,8 l |
| 754333 | FC-750 U | Fría-Caliente | Ultrafiltración | 4 | 5 | 3 l | 1,8 l |
| 754329 | FC-750 ROP | Fría-Caliente | Ósmosis inversa | 4 | 5 | 3 l | 1,8 l |

| Código | Bomba Booster | Peso kg | Presentación | PVR | Tarifa |
|--------|---------------|---------|--------------|----------|--------|
| 754332 | No | 22 | Suelo | 1.130,00 | A |
| 754333 | No | 22 | Suelo | 1.175,00 | A |
| 754329 | Sí | 22 | Suelo | 1.430,00 | A |



| A | B | C | D |
|------|-----|-----|--------|
| 1100 | 260 | 347 | 160 mm |

