



## FUENTE DE AGUA: ÓSMOSIS INVERSA

### WP3000

Fuentes de agua de alta tecnología que producen un agua pura y de calidad. Elimina sedimentos, cloro y las sales minerales hasta un 99%.

#### Temperaturas

caliente · fría · natural

#### Sistema de tratamiento

ósmosis inversa

#### Producción agua

fría 12 Lts/h  
natural 16 Lts/h  
caliente 7 Lts/h

#### Capacidad de depósito

agua fría 3 Lts  
agua natural o caliente 3 Lts  
reserva 13 Lts

#### Presentación

suelo

#### Dimensiones HxAxP

1200x350x390mm

#### Peso

32kg

#### Contenido filtración

1 filtro de turbiedad 5 µm 2,5"x11,5"  
2 filtros carbón activado GAC 2,5"x11,5"  
1 membrana de ósmosis inversa 75 GPD  
1 filtro DETOX esterilizante 2,5"x11,5"

3 Lts

F

3 Lts

C

13 Lts

R

**WP3000**

**COMPONENTES**

Nº UDS.

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | 1 | Filtro turbiedad 5 µm 12,5"x2,5" conexiones rápidas.          |
| 2  | 1 | Filtro carbón activado GAC 12,5"x2,5" conexiones rápidas.     |
| 3  | 1 | Filtro carbón activado GAC 12,5"x2,5" conexiones rápidas.     |
| 4  | 1 | Filtro DETOX filtración de última generación, esterilización. |
| 5  | 1 | Membrana de ósmosis inversa 75 GPD.                           |
| 6  | 1 | Compresor marca LG.   |
| 7  | 2 | Pulsadores de ABS y cierre de seguridad en agua caliente.     |
| 8  | 1 | Depósito de reserva (según modelos).                          |
| 9  | 1 | Depósito de servicio.   |
| 10 | 2 | Boya de seguridad (mecánica y eléctrica)                      |
| 11 | 1 | Filtro de aspiración de aire.                                 |
| 12 | 1 | Depósito de agua caliente en acero inoxidable.                |
| 13 | 1 | Termostato de frío regulable entre 21-5° C.                   |
| 14 | 1 | Termostato de agua caliente.                                  |
| 15 | 1 | Mueble construido en ABS y hierro pintado al horno.           |
| 16 | 2 | Conexión a depósito en acero inoxidable.                      |

