


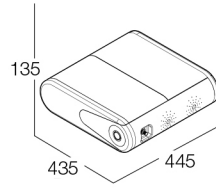
ÓSMOSIS DOMÉSTICAS
ÓSMOSIS DOMÉSTICAS
DE FLUJO DIRECTO
NATURE 3.0
Características



| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
|  High Efficiency Alto rendimiento en la producción de agua pura |  |  Direct flow Producción directa de agua osmotizada sin tanque de acumulación |  |  Metal free Grifo sin partes metálicas en contacto con agua tratada |  |
|  Double flow Gran caudal de producción de agua dispensada |  |  Ecological Control electrónico de producción para mejor rendimiento |  |  Direct access Fácil mantenimiento |  |
|  Aquastop Detector automático de fugas |  |  Filter control Sistema de aviso automático de cambio de filtros |  |  Quality control Control de la calidad del agua |  |
|  Logical Control y funcionalidad parametrizables según la aplicación |  |  Click Fijación y bloqueo seguro de las conexiones |  |  Insert Mayor fiabilidad en las uniones hidráulicas |  |
|  Versatile Equipo instalable en múltiples posiciones |  |  Bomba de altas prestaciones UP 9500 |  |  Interface Parámetros totalmente configurables |  |
|  Green filter membrane Membrana Greenfilter |  |  Mixing valve Sistema para el ajuste de la salinidad residual |  |  Reliable connectors Tuberías y accesorios de máxima seguridad |  |
|  CS filters Exclusivos filtros CS máxima seguridad y fácil mantenimiento |  |  Solenoid valve Electroválvula con filtro de seguridad |  | | |

Especificaciones técnicas

Dimensiones del sistema



Peso neto / bruto 12 kg / 15 kg

Logística y transporte

Dimensiones embalaje



| Logística | Palet | 23 unidades |
|-----------|---------------|---------------|
| | Container 20' | 550 unidades |
| | Container 40' | 1100 unidades |

UVMP

