









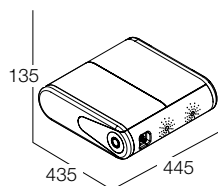
ÓSMOSIS DOMÉSTICAS ÓSMOSIS DOMÉSTICAS DE FLUJO DIRECTO BINATURE Características



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

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

