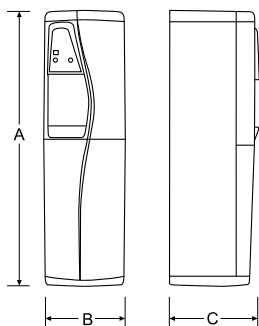




idraPURE OFFICE

- Fonte dispensadora de água fria e quente incluindo um sistema completo de tratamento de água através de um sistema de tratamento por osmose inversa de 4 etapas.
- Permite dispor de água de alta qualidade para consumo humano a partir de água da rede, evitando o consumo de água engarrafada e desperdícios, poupando dinheiro e espaço.
- Equipamento versátil de funcionamento automático com controlo por microprocessador. Inclui sistemas de refrigeração e aquecimento permitindo dispor tanto de água fria como quente. Ambos os sistemas podem ser desligados, de forma a utilizar a água à temperatura ambiente.
- Cartuchos In-Line para maior comodidade, higiene e manutenção.
- Torneira de água quente com bloqueio de segurança para evitar queimaduras acidentais.
- Bomba booster. Proporciona a pressão correcta à membrana. Garante capacidade e qualidade na produção. A bomba permite aumentar em mais de 50% a eficácia do equipamento, permitindo uma melhor qualidade com menor desperdício de água.
- Termóstato de água fria ajustável.
- Tanques de acumulação em PP e AISI304 de fácil limpeza. Com dispositivo de controlo de nível, mecânico e electrónico.
- Capacidade de acumulação:
 - Água Ambiente/Fria - 3,5 lts.
 - Água Quente - 2,0 lts.
 - Volume total - 5,5 lts.
- Salinidade máxima 2.500 mg/l.
- Pressão de trabalho:
 - Mínima 1 bar.
 - Máxima 3,5 bar.
- Temperatura de trabalho 5°C a 35°C.
- Alimentação eléctrica - 220V/50Hz.
- O rendimento dos equipamentos varia em função de vários parâmetros tais como pressão, temperatura, salinidade, e estado dos vários elementos.
Condições de prova: 4,5 kg/cm². 500 mg/l e 25°C.



CÓDIGO	Modelo	Emb.
45412 ^c	Fonte IDRAPURE OFFICE	1

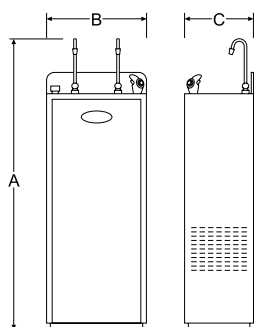
DADOS TÉCNICOS				
Modelo	Produção	Membrana	Bomba	Remoção
Fonte IDRAPURE OFFICE	7,9 l/h	75 gpd	Sim	>90%

DIMENSÕES (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
45412	1.100	380	330



idraPURE OFFICE INOX

- Fonte em aço inoxidável, dispensadora de água fria e ambiente para colectividades. Inclui um sistema de tratamento de água por osmose inversa de 5 etapas.
- Permite o uso de água de alta qualidade para consumo humano a partir de água da rede, evitando o consumo de água engarrafada e desperdícios, poupando dinheiro e espaço.
- Equipamento versátil de funcionamento automático. Inclui sistema de refrigeração permitindo dispor de água fria ou à temperatura ambiente, instantaneamente.
- Sistema de osmose inversa com cartuchos In-Line para maior comodidade, higiene e manutenção.
- 3 torneiras dispensadoras. Uma do tipo pulsador de água fria de caudal ajustável e duas de cano para água fria e ambiente.
- Bomba booster. Proporciona a pressão correcta à membrana. Garante a capacidade e qualidade na produção. A bomba permite aumentar em mais de 50% a eficácia do equipamento, permitindo uma melhor qualidade com menor desperdício de água.
- Termostato de água fria ajustável.
- Depósito pressurizado de membrana, para acumulação de água tratada. Capacidade de 16 lts a 3,5 kg/cm².
- Acumulador de água fria em aço AISI-304. Capacidade 3,8 litros.
- Salinidade máxima 2.500 mg/l
- Pressão de trabalho:
 - Mínima 1 bar
 - Máxima 6 bar
- Temperatura de trabalho 5°C a 35°C
- Alimentação eléctrica - 220V/50Hz
- O rendimento dos equipamentos varia em função de vários parâmetros tais como pressão, temperatura, salinidade, e estado dos vários elementos. Condições de prova 4,5 kg/cm². 500 mg/l e 25°C.



CÓDIGO	Modelo	Emb.
58061 ^c	Fonte IDRAPURE OFFICE INOX	1

DADOS TÉCNICOS				
Modelo	Produção	Membrana	Bomba	Remoção
Fonte IDRAPURE OFFICE INOX	200 l/d	75 gpd	Sim	>95%

DIMENSÕES (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
58061	1.270	435	305