



LAVADORA DE VIDROS COM ÁGUA PURA

# HIGH PURE

PRESSÃO

10 bar / 145 psi

VAZÃO

8 l/min

PRODUTIVIDADE

200 m<sup>2</sup>/h

ALTURA MÁXIMA

20 m



## INDICAÇÃO DE USO

- CONCESSIONÁRIAS
- SUPERMERCADOS
- CONDOMÍNIOS
- EMPRESAS DE LIMPEZA

## VÍDEO [Clique para abrir](#)

### UTILIZAÇÃO

#### HIGH PURE



#### HIGH PURE

1



#### HIGH PURE

2



#### HIGH PURE

3



#### HIGH PURE

4



## COMO FUNCIONA A OSMOSE REVERSA?

FIGURA 1 - OSMOSE



Na osmose a água tende a movimentar-se do meio hipotônico (neste caso Água Pura) para o meio hipertônico (Solução Salina) com o objetivo de atingir a mesma concentração em ambos os meios (isotônicos)

FIGURA 2 - OSMOSE REVERSA

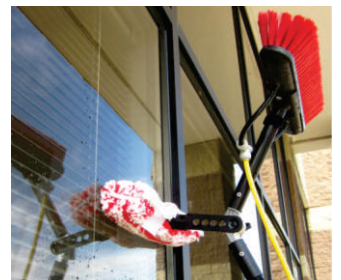


Na osmose reversa, aplica-se pressão na solução hipertônica (Solução Salina) com o objetivo de produzir Água Pura (Solução Hipotônica)  
A saída de descarte serve para dar vazão aos sais filtrados pela membrana.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Code	HIGH PURE	HIGH PURE
	KAPTA-10	KAPTA-16
<b>PERFORMANCE</b>		
Pressão de trabalho	bar 8-10	8-10
Fluxo de água pura	l/min 3-8	3-8
Conexões de entrada e saída de água	- 3/4"	3/4"
Tamanho máximo dos extensores	m 10	16
Produtividade	m <sup>2</sup> /h até 200	até 200
Alimentação	V-Hz 220 Mono-60	220 Mono-60
Potência absorvida	kW 0,6	0,6
Dimensões (LxCxA)	cm 53x50x127	53x50x127
Peso	kg 55	55

## UTILIZAÇÃO



KTRI40280 (10m)  
KTRI40281 (16m)  
KIT HASTE MODULAR  
FIBRA DE CARBONO



RCVR40104 (10cm)  
RCVR40105 (20cm)  
COTOVELO



SPID40007 (35cm)  
SPID40012 (45cm)  
ESCOVA SPEED BRUSH



FTAC40002  
MEMBRANA DE OSMOSE  
REVERSA (REPOSIÇÃO)



KTRI40106  
KIT FILTROS  
REPOSIÇÃO



SPPV40029  
SUPPORTO  
MICROFIBRA



SPPV40030  
MICROFIBRA  
TIGER

