

TE P 2000

Bombona de desmineralización parcial

Para el tratamiento óptimo del agua.

Código EAN: 4002515405321 / Número de material: 09773440 /
Número de material antiguo: 67809601D



- Caudal máx.: 450 l/h
- Estado agotado medible a través de FlowMeter FM
- Temp. máx. entrada agua 40° C –
Capac. carga presión 0,5-10 bar
- Contenido en resina 12,5 litros
- Capacidad de descalcificación de
10°dH: 11,8 m³

Familia de productos	
Lavavajillas Freshwater	•
Lavavajillas de tanque	•
Lavavajillas de campana	•
Perteneencia de aparatos	
G 8066	•
PG 8067	•
PG 8041	•
PG 8043	•
PG 8045	•
PG 8055	•
PG 8055 U	•
PG 8056	•
PG 8056 U	•
PG 8057 TD	•
PG 8057 TD U	•
PG 8058	•
PG 8058 U	•
PG 8059	•
PG 8059 U	•
PG 8060	•
PG 8061	•
PG 8061 U	•
PG 8063	•
PG 8164	•
PG 8165	•
PG 8166	•
PG 8169	•
PG 8172	•
PG 8172 Eco	•
PTD 901	•
PG 8096	•
PG 8096 U	•
PG 8099	•
PG 8099 U	•
PFD 400	•
PFD 400 U	•
PFD 401	•
PFD 401 U	•
PFD 402	•
PFD 402 U	•
PFD 404	•
PFD 404 U	•
PFD 405	•
PFD 405 U	•
PFD 407	•
PFD 407 U	•
PFD 408 U	•
PTD 701	•
PTD 702	•

TE P 2000

Bombona de desmineralización parcial

Para el tratamiento óptimo del agua.

Código EAN: 4002515405321 / Número de material: 09773440 /
Número de material antiguo: 67809601D

PTD 703	•
PTD 704	•
Categoría de producto	
Prep. agua	•
Características del producto	
Material	Acero inoxidable, Material sintético
Color	Acero inoxidable, Negro
Medidas y peso	
Medidas ext., alto neto en mm	410
Medidas ext., ancho neto en mm	0
Medidas ext., fondo neto en mm	0
Medidas ext., alto bruto en mm	300
Medidas ext., ancho bruto en mm	250
Medidas ext., fondo bruto en mm	420
Diámetro en mm	230
Peso neto en kg	14,06
Peso bruto en kg	14,46

