

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 m<sup>3</sup>

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., 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

