

Tipo de filtro:	<b>NW500</b>
Diámetro de conexión:	2"
Caudal medio (m3/h):	18 a ΔP 0,2 bar
Presión de servicio (bar):	10
Presión máx. de trabajo (bar):	16
Temperatura máx. de trabajo(°C):	50
Peso (kg):	6,4 / 8 (con embalaje)
Embalaje en mm:	760 x 315 x 227
Cantidad / palet (unidades):	21
Tornillo de purga:	Poliamida (PA) + poliéster (2K)
Cabezal:	Polipropileno (PP) + 20% GF
Vaso:	SAN
Llave:	ABS
Conexiones:	PA
Tuercas:	PP + 20% GF
Juntas:	O-ring butadieno-acrilonitrilo (NBR)
Hélice centrífuga + tapa:	Polipropileno (PP) + 20% GF + elastómero (2K)
Soporte de filtro:	PP +20% GF
Adaptador de válvula:	PA
Tela filtrante:	Poliéster (desechable) o nylon (lavable)
Superficie de filtración (cm <sup>2</sup> ):	1288
Equipo original:	Tela filtrante 25 μm, llave, llave de purga 3/4" en latón niquelado, 2 manómetros con glicerina 0-20 bar 1/4" en latón + 2 conexiones 2"
Opción:	Fijación mural en acero inoxidable 3mm
Telas filtrantes disponibles (μm):	Desechables: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100
(paquetes de 5 telas)	Lavables: 150 - 300



# Baeza

Comprometidos  
con el agua.

