



# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i20



Longitud total	100 mm	Diámetro nominal	DN20
Diámetro exterior	45 mm	Diámetro de conexión	3/4"
Peso	0,78 kg	Tipo de conexión	Rosca hembra fija



Temperatura  
máxima: 155°C

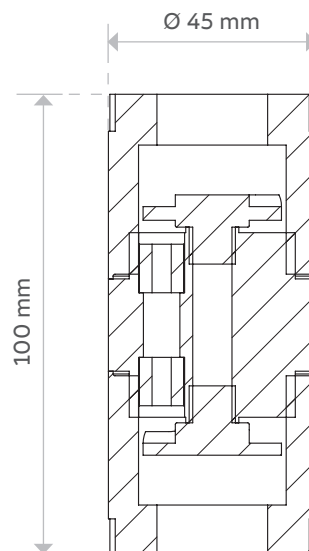
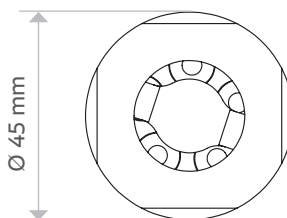
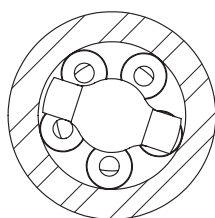
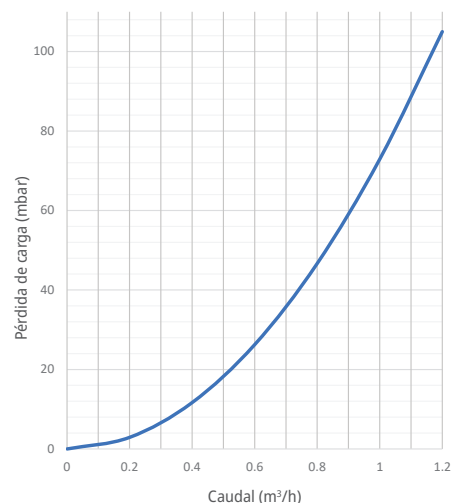
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
0,33 l/s equivalente a 1,2 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 105 mbar





**DRAG'EAU**<sup>®</sup>  
el tratamiento natural del agua

# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia  
**DS-i25**



Longitud total	119 mm	Diámetro nominal	DN25
Diámetro exterior	60 mm	Diámetro de conexión	1"
Peso	1,3 kg	Tipo de conexión	Rosca hembra fija



Temperatura  
máxima: **155°C**

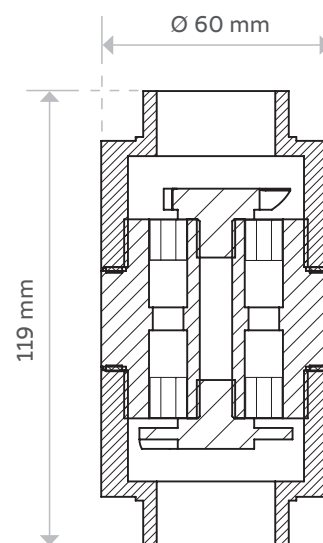
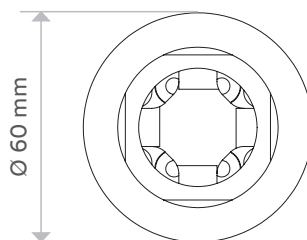
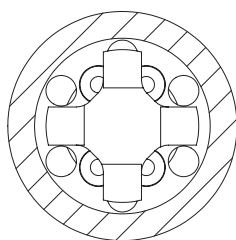
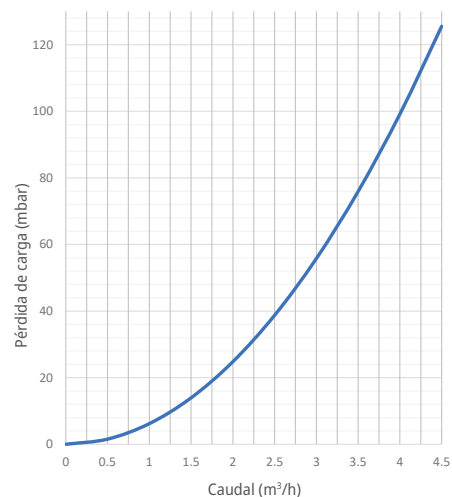
Presión máxima:  
**25 bares**

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
**INOX 316L**

Temperatura  
mínima: **-20°C**

Capacidad  
de tratamiento máxima  
1,22 l/s equivalente a 4,4 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: **120 mbar**



GAMA DESINCRUSTADOR



# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i32



Longitud total	145 mm	Diámetro nominal	DN32
Diámetro exterior	68 mm	Diámetro de conexión	1"1/4
Peso	2,2 kg	Tipo de conexión	Rosca hembra fija



Temperatura  
máxima: 155°C

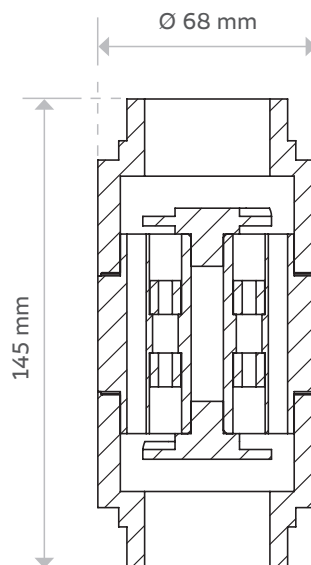
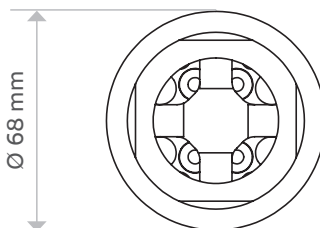
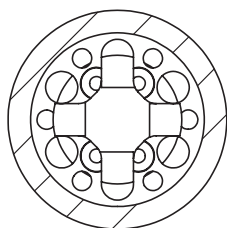
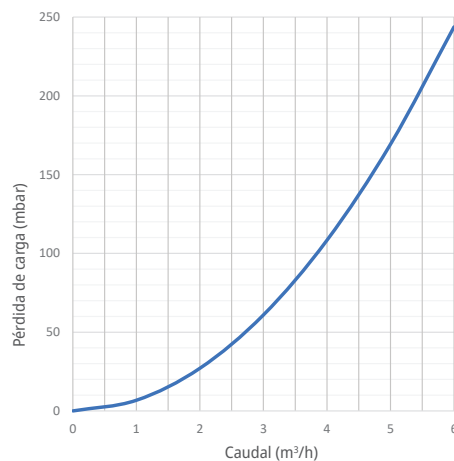
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
1,58 l/s equivalente a 5,7 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 220 mbar





# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i40



Longitud total	160 mm	Diámetro nominal	DN40
Diámetro exterior	85 mm	Diámetro de conexión	1"1/2
Peso	3,5 kg	Tipo de conexión	Rosca hembra fija



Temperatura  
máxima: 155°C

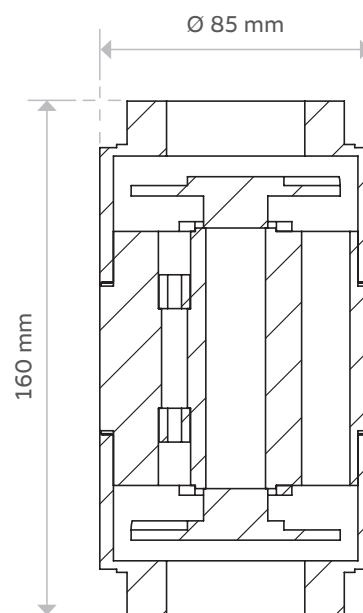
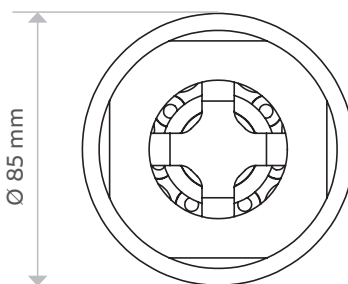
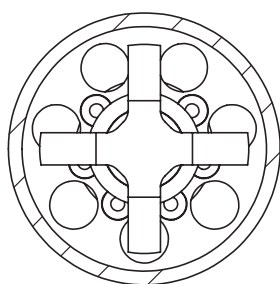
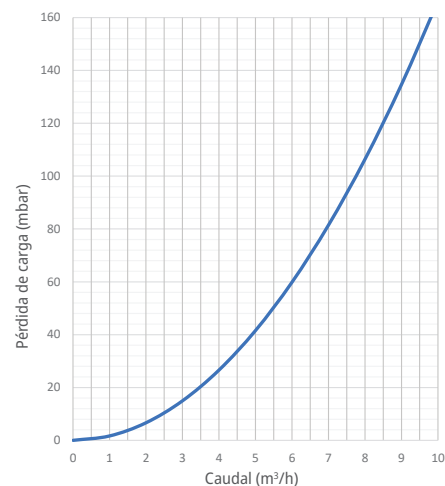
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
2,64 l/s equivalente a 9,5 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 150 mbar





# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

### DS-i50



Longitud total	170 mm	Diámetro nominal	DN50
Diámetro exterior	95 mm	Diámetro de conexión	2"
Peso	4,8 kg	Tipo de conexión	Rosca hembra fija



Temperatura  
máxima: 155°C

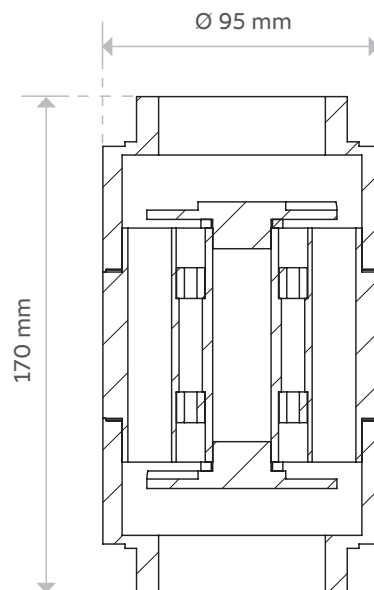
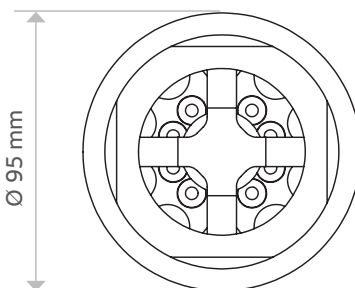
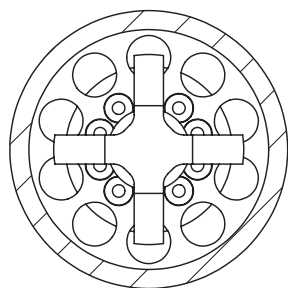
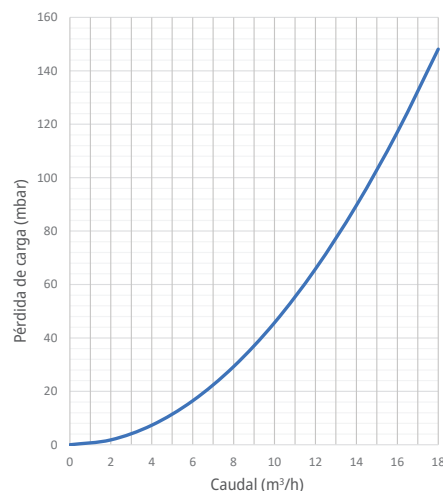
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
4,86 l/s equivalente a 17,5 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 140 mbar





**DRAG'EAU**<sup>®</sup>  
el tratamiento natural del agua

# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

### DS-i50b



Diámetro nominal	DN50	Diámetro de conexión	2"
Longitud total	170 mm	Tipo de conexión	Brida PN16 Ø 165 mm
Diámetro exterior del cuerpo	95 mm	Orificios en la brida	4 orificios de Ø 18 mm
Peso	8,5 kg	Distancia entre orificios	125 mm



Temperatura  
máxima: 155°C

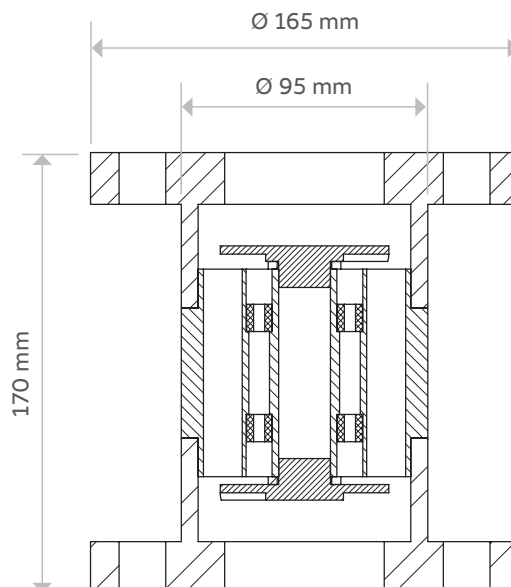
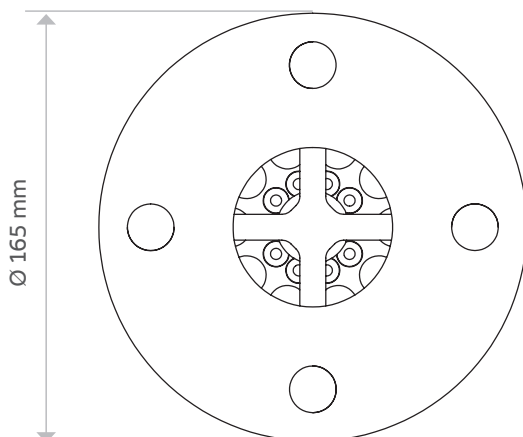
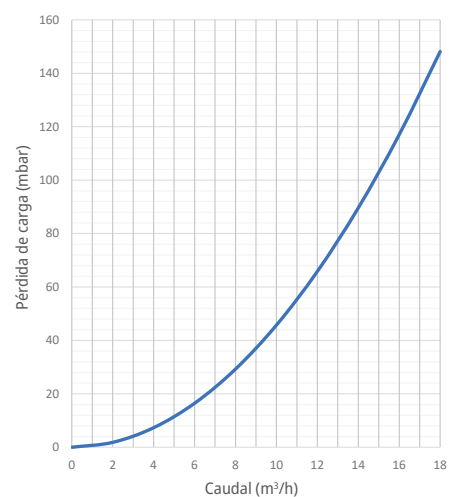
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
4,86 l/s equivalente a 17,5 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 140 mbar





# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i65



Diámetro nominal	DN65	Diámetro de conexión	2"1/2
Longitud total	255 mm	Tipo de conexión	Brida PN16 Ø 185 mm
Diámetro exterior del cuerpo	110 mm	Orificios en la brida	8 orificios de Ø 18 mm
Peso	14 kg	Distancia entre orificios	145 mm



Temperatura  
máxima: **155°C**

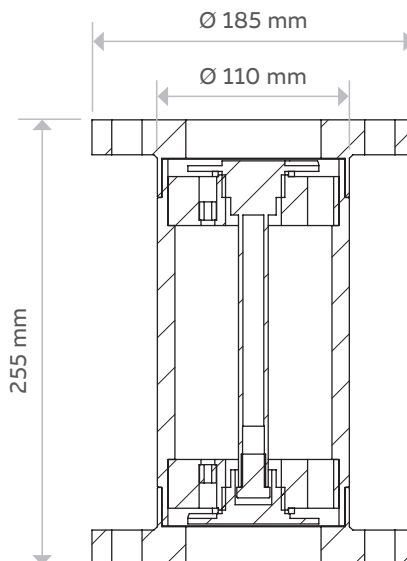
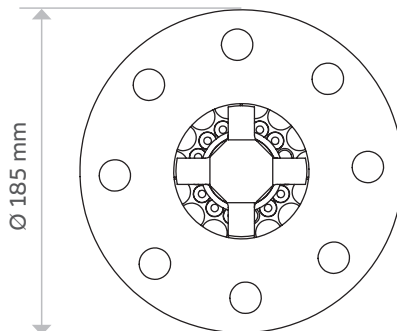
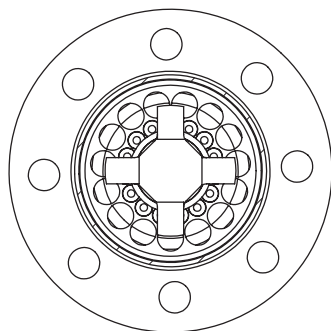
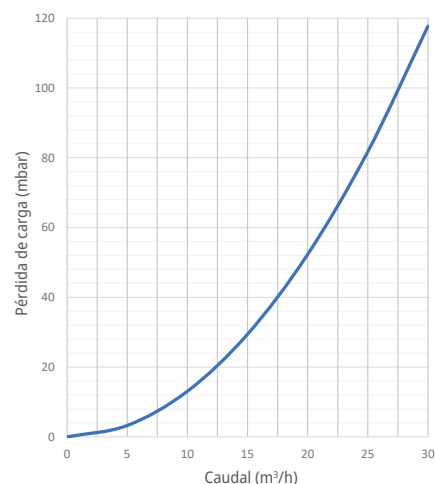
Presión máxima:  
**25 bares**

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
**INOX 316L**

Temperatura  
mínima: **-20°C**

Capacidad  
de tratamiento máxima  
**8,06 l/s equivalente a 29 m<sup>3</sup>/h**

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: **110 mbar**





**DRAG'EAU**<sup>®</sup>  
el tratamiento natural del agua

# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Référence

### DS-i80



Diámetro nominal	DN80	Diámetro de conexión	3"
Longitud total	280 mm	Tipo de conexión	Brida PN16 Ø 200 mm
Diámetro exterior del cuerpo	130 mm	Orificios en la brida	8 orificios de Ø 18 mm
Peso	19,7 kg	Distancia entre orificios	160 mm



Temperatura  
máxima: 155°C

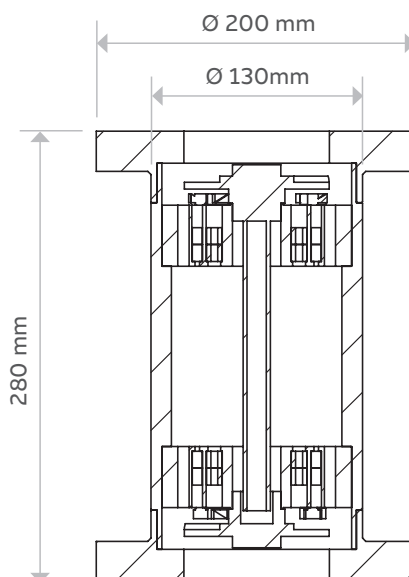
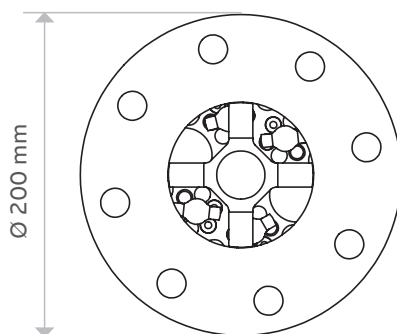
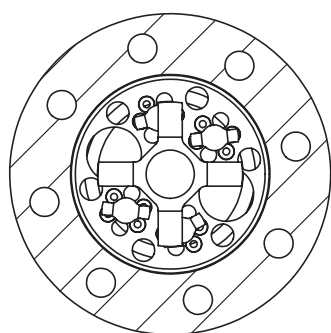
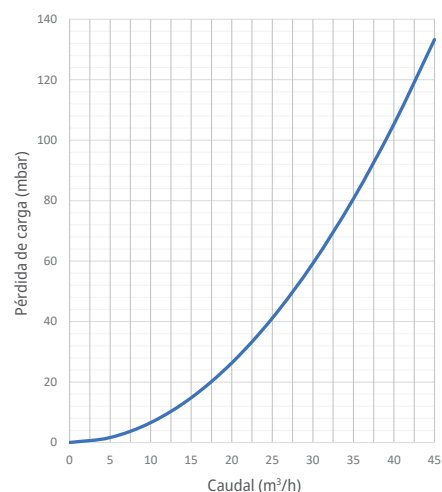
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
11,61 l/s equivalente a 41,8 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 115 mbar





**DRAG'EAU**<sup>®</sup>  
el tratamiento natural del agua

# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i100



Diámetro nominal	DN100	Diámetro de conexión	4"
Longitud total	365 mm	Tipo de conexión	Brida PN16 Ø 220 mm
Diámetro exterior del cuerpo	150 mm	Orificios en la brida	8 orificios de Ø 18 mm
Peso	32,5 kg	Distancia entre orificios	180 mm

Temperatura  
máxima: **155°C**

Presión máxima:  
**25 bares**

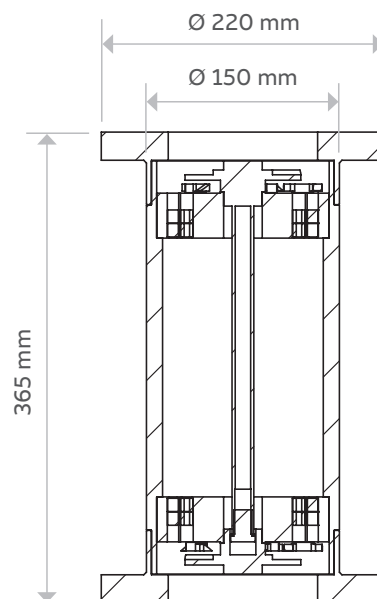
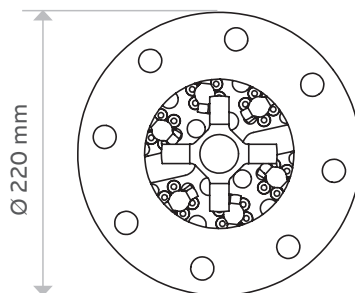
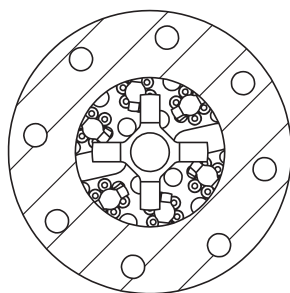
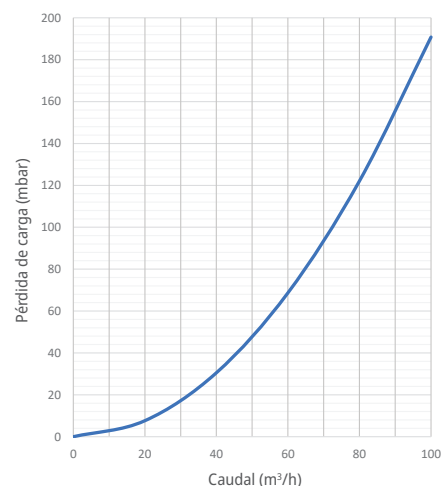


Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
**INOX 316L**

Temperatura  
mínima: **-20°C**

Capacidad  
de tratamiento máxima  
**25,28 l/s equivalente a 91 m<sup>3</sup>/h**

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: **158 mbar**





# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i150



Diámetro nominal	DN150	Diámetro de conexión	6"
Longitud total	410 mm	Tipo de conexión	Brida PN16 Ø 285 mm
Diámetro exterior del cuerpo	180 mm	Orificios en la brida	8 orificios de Ø 22 mm
Peso	41,3 kg	Distancia entre orificios	240 mm



Temperatura  
máxima: 155°C

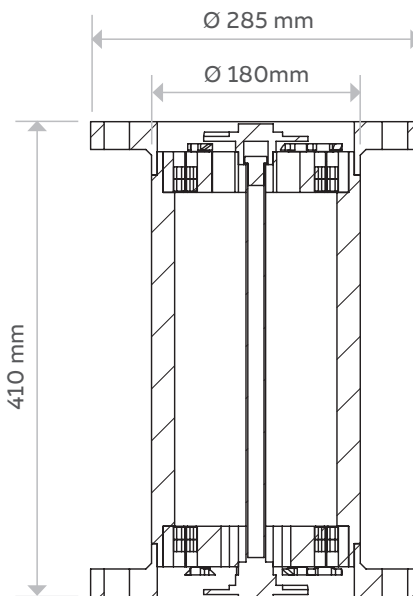
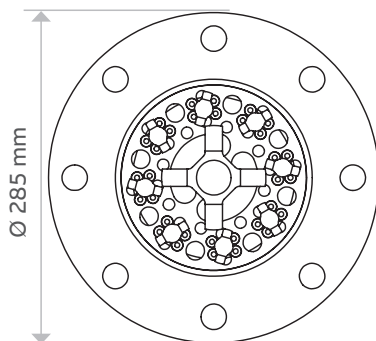
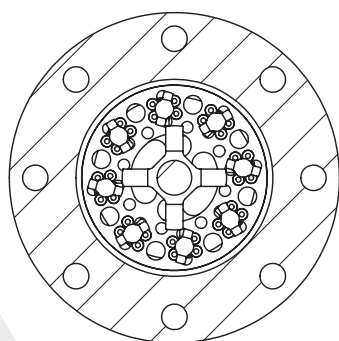
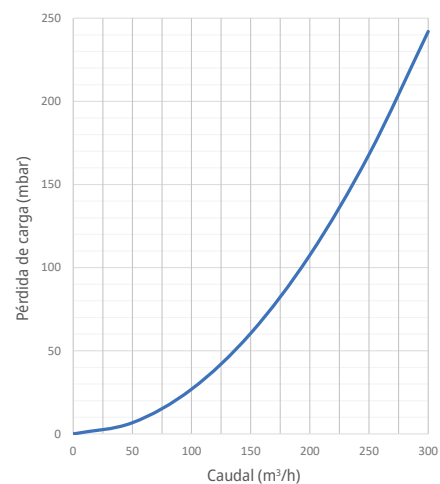
Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
83,33 l/s equivalente a 300 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 242 mbar





**DRAG'EAU**<sup>®</sup>  
el tratamiento natural del agua

# eFIBOUe<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

Referencia

# DS-i200



Diámetro nominal	DN200	Diámetro de conexión	8"
Longitud total	460 mm	Tipo de conexión	Brida PN16 Ø 340 mm
Diámetro exterior del cuerpo	250 mm	Orificios en la brida	12 orificios de Ø 22 mm
Peso	84 kg	Distancia entre orificios	295 mm



Temperatura  
máxima: 155°C

Presión máxima:  
25 bares

Material del cuerpo:  
Acero inoxidable  
INOX 316L

Temperatura  
mínima: -20°C

Capacidad  
de tratamiento máxima  
141,67 l/s equivalente a 510 m<sup>3</sup>/h

Pérdidas de carga  
a caudal máximo: 220 mbar

