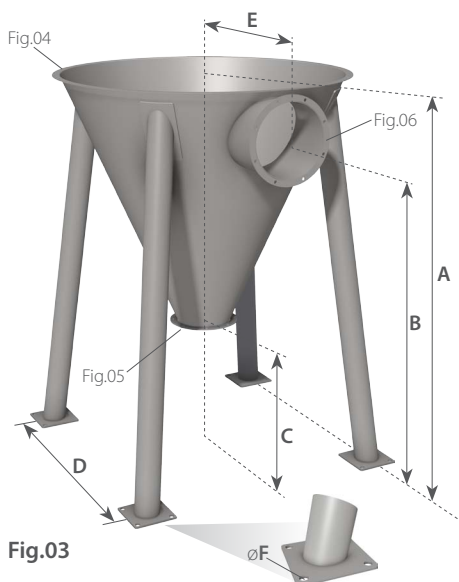
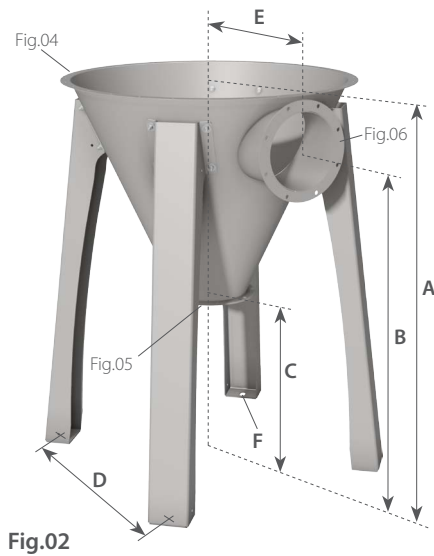
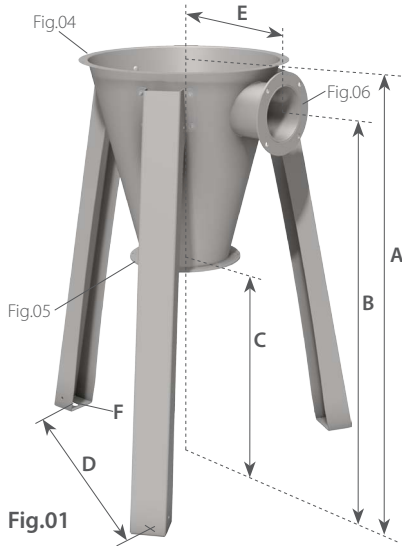


## N-SFT....

## T-SFT....

### DIMENSIONAL



### DESCRIPCIÓN

La tolva de separación previa se coloca generalmente debajo del filtro y sirve para canalizar el aire y favorecer una primera decantación del polvo.

### LLAVE DE CÓDIGO

**N-SFT E F 05 A 1 H 1 N**

**Clasificación MSD**

**Diámetro boca**

- A: 80 (DN350)
- C: 150 (DN540)
- D: 200 (DN790)
- E: 250 (DN950-1100)
- F: 320 (DN1300-1550)

**Diámetro tolva**

- 05: 350
- 10: 540
- 20: 790
- 22: 950
- 24: 1100
- 26: 1300
- 28: 1550

**Tipología**

- F: Con brida
- K: Con contenedor de separación rápido

**Versión**

- N-SFTE: Estándar
- T-SFTE: idónea por ambientes potencialmente explosivos

**Execution**

- N: Atmosférico
- V: Vacío
- P: Estándar y resistente al impacto de presión de explosión (solamente versión T-)
- R: Vacío y resistente al impacto de presión de explosión (solamente versión T-)

**Material construcción**

- 1: Acero al carbono
- 2: Partes en contacto con el producto de acero inoxidable AISI 304
- Patas de apoyo en acero al carbono

**Fijación boca**

- H: Brida (Soldada)

**Nº bocas**

- 1: 1 boca
- 3: 3 bocas (especial su petición)
- A: 1 boca con disco de reducción
- C: 1 boca con módulo ciclónico

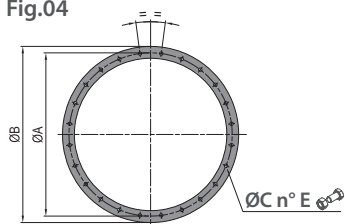
CÓDIGO			Fig.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm <sup>3</sup>
Ver llave de código												
N-	T-	SFTEF	01	350	955	890	625	625	230	30X14	19,7	17
N-	T-	SFTEF	01	540	1210	1090	625	875	350	40x18	33,7	74
N-	T-	SFTEF	01	790	1350	1205	625	873	460	40X22	50,4	165

CÓDIGO			Fig.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm <sup>3</sup>
Ver llave de código												
N-	T-	SFTEF	02	950	1400	1230	625	820	555	40x22	98	245
N-	T-	SFTEF	02	1100	1535	1335	625	890	600	40X22	118	370

CÓDIGO			Fig.	DN	A	B	C	D	E	F	Kg	dm <sup>3</sup>
Ver llave de código												
N-	T-	SFTEF	03	1300	1815	1620	625	1155	770	21ø	152	645
N-	T-	SFTEF	03	1550	2000	1805	625	1334	885	21ø	182	960

## BRIDA DE FIJACIÓN AL FILTRO

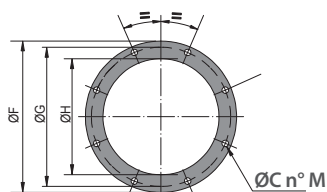
Fig.04



DN	ØA	ØB	ØC	n°E	
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

## BRIDA DE SALIDA

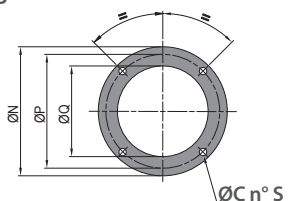
Fig.05



DN	ØF	ØG	ØH	ØL	n°M
350	225	200	150	14	4
540	325	300	250	14	8
790	325	300	250	14	8
950	325	300	250	14	8
1100	325	300	250	14	8
1300	325	300	250	14	8
1550	325	300	250	14	8

## BRIDA DE INGRESO

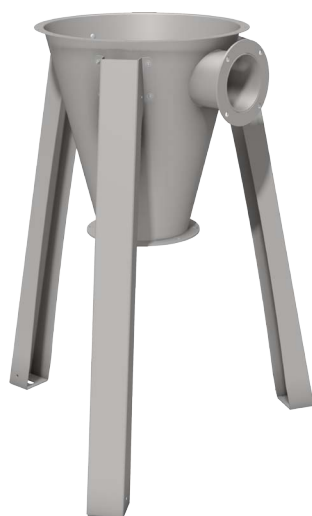
Fig.06



DN	ØN	ØP	ØQ	ØR	n°Sn°M
350	160	130	70	14	4
540	225	200	146	14	4
790	275	250	200	14	4
950	325	300	250	14	8
1100	325	300	250	14	8
1300	380	350	318	14	8
1550	380	350	318	14	8

## CONFIGURACIÓN

Verificha técnica específica



**N-SFTEF**



**N-SFTEK**  
DN 350



**N-SFTEK**  
DN 540 ÷ DN 1550

Allo scarico delle tramogge **DN 350** possono essere applicate solo valvole a farfalla dotate di albero lungo

**NOTA:** Cuotas expresadas en mm, si no se especifica otra cosa. La empresa MIX se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Todas las dimensiones mencionadas son indicativas. Las dimensiones mencionadas son con tolerancias que resulten de las normales variaciones de fabricación. Para casos específicos, y para tener los valores precisos, es necesaria nuestra confirmación por escrito.