

Filtro Turbina



Descripción

Filtro fabricado en **celulosa plegada**, compuesto de bastidor cilíndrico metálico galvanizado, tapado en la parte inferior y abierto en la superior, dotado con malla metálica interna y junta de caucho de cierre superior. Especialmente diseñado para la separación y retención de partículas de polvo en turbinas de aspiración industrial.

Datos Técnicos

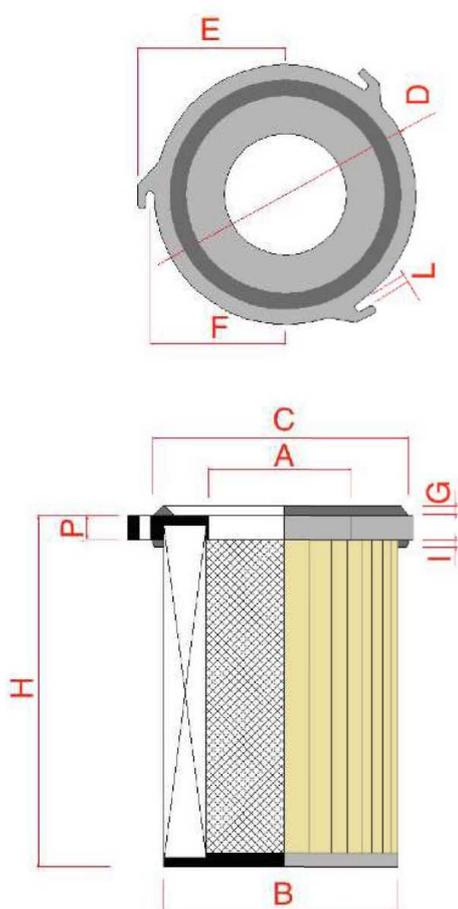
| | | | |
|------------------------|--|------------------------|--|
| CARTUCHO: | JOLLY | CARTUCHO: | K 15 - SK 15 HE 402/403/500 |
| DIÁMETRO EXTERIOR: | 325 m/m | DIÁMETRO EXTERIOR: | 325 m/m |
| DIÁMETRO INTERIOR: | 215 m/m | DIÁMETRO INTERIOR: | 215 m/m |
| ALTURA + JUNTA: | 250 m/m + 10 m/m | ALTURA: | 320 m/m + 10 m/m |
| COMPOSICIÓN: | PAPEL CELULOSA 198 g/m ² | COMPOSICIÓN: | PAPEL CELULOSA 198 g/m ² |
| SUPERFICIE FILTRACIÓN: | 2,5 m ² | SUPERFICIE FILTRACIÓN: | 3 m ² |
| PROTECCIÓN FILTRO: | MALLA INTERNA | PROTECCIÓN FILTRO: | MALLA INTERNA |
| CARTUCHO: | SK 22 – SK 30 | CARTUCHO: | SK 40 – SK 55 |
| DIÁMETRO EXTERIOR: | 325 m/m | DIÁMETRO EXTERIOR: | 325 m/m |
| DIÁMETRO INTERIOR: | 215 m/m | DIÁMETRO INTERIOR: | 215 m/m |
| ALTURA: | 400 m/m + 10 m/m | ALTURA: | 500 m/m + 10 m/m |
| COMPOSICIÓN: | PAPEL CELULOSA 198 g/m ² | COMPOSICIÓN: | PAPEL CELULOSA 198 g/m ² |
| SUPERFICIE FILTRACIÓN: | 5 m ² | SUPERFICIE FILTRACIÓN: | 7 m ² |
| PROTECCIÓN FILTRO: | MALLA INTERNA | PROTECCIÓN FILTRO: | MALLA INTERNA |
| CARTUCHO: | 3091 / 4001 / 7501 | CARTUCHO: | HE 702/703/900 |
| DIÁMETRO EXTERIOR: | 325 m/m | DIÁMETRO EXTERIOR: | 325 m/m |
| DIÁMETRO INTERIOR: | 215 m/m | DIÁMETRO INTERIOR: | 215 m/m |
| ALTURA: | 300 m/m + 10 m/m | ALTURA: | 600 m/m + 10 m/m |
| COMPOSICIÓN: | PAPEL CELULOSA 198 g/m ² | COMPOSICIÓN: | PAPEL CELULOSA 198 g/m ² |
| SUPERFICIE FILTRACIÓN: | 5 m ² | SUPERFICIE FILTRACIÓN: | 5,2 m ² |
| PROTECCIÓN FILTRO: | MALLA INTERNA | PROTECCIÓN FILTRO: | MALLA INTERNA |

CARTUCHO FILTRANTE FT325/

Filtro para colectores de polvo y humos industriales

| | |
|------------------------|--|
| BRIDA | 3 GANCHOS PLASTICO NUCLEO METALICO |
| RED INTERNA | METALICA |
| JUNTA | SILICONA |
| MATERIAL FILTRANTE | POLIESTER , POLIESTER ALUMINIZADO ANTIESTATICO |
| SUPERFICIE FILTRANTE | 5 - 25M2 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 80°C MAXIMO |

| mm | ØA | ØB | ØC | ØD | E | F | G | I | L | P | H | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | MIN | MAX |
| C1 | 215 | 325 | 265 | 380 | 212 | 196 | 12 | 14 | 12 | 15 | 300 | 1600 |
| C2 | 215 | 325 | 265 | 350 | 197 | 182 | 12 | 0 | 10 | 15 | 300 | 1600 |

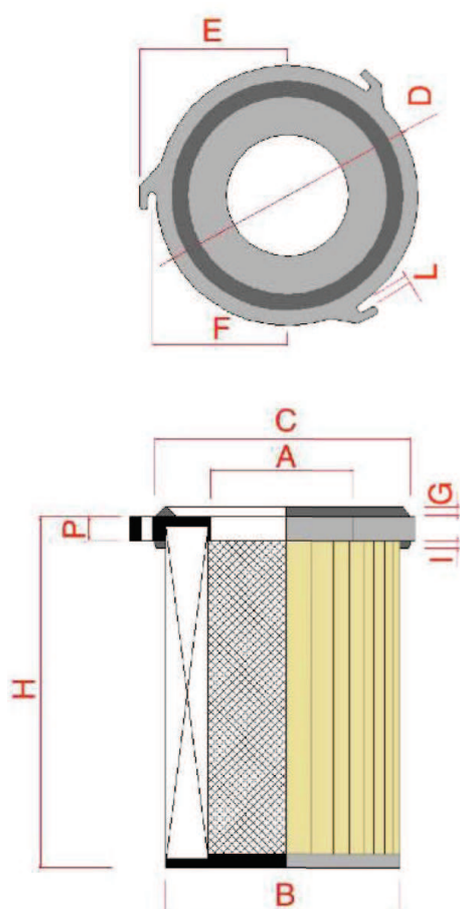


CARTUCHO FILTRANTE FT325/1500PAG

Filtro para colectores de polvo y humos industriales

| | |
|------------------------|---|
| BRIDA | 3 GANCHOS PLASTICO |
| RED INTERNA | METALICA |
| JUNTA | SILICONA |
| MATERIAL FILTRANTE | POLIESTER ALUMINIZADO ANTIESTATICO (LAVABLE) |
| SUPERFICIE FILTRANTE | 24M2 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 80°C MAXIMO |

| mm | ØA | ØB | ØC | ØD | E | F | G | I | L | P | H | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | MIN | MAX |
| C1 | 215 | 325 | 265 | 380 | 212 | 196 | 12 | 14 | 12 | 15 | 300 | 1600 |
| C2 | 215 | 325 | 265 | 350 | 197 | 182 | 12 | 0 | 10 | 15 | 300 | 1600 |

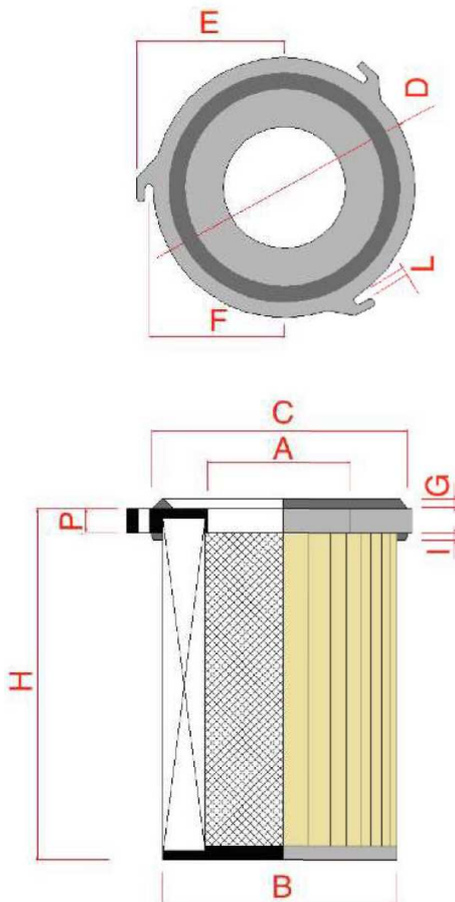


CARTUCHO FILTRANTE FT325/

Filtro para colectores de polvo y humos industriales

| | |
|------------------------|--|
| BRIDA | 3 GANCHOS PLASTICO NUCLEO METALICO |
| RED INTERNA | METALICA |
| JUNTA | SILICONA |
| MATERIAL FILTRANTE | POLIESTER , POLIESTER ALUMINIZADO ANTIESTATICO |
| SUPERFICIE FILTRANTE | 5 - 25M2 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 80°C MAXIMO |

| mm | ØA | ØB | ØC | ØD | E | F | G | I | L | P | H | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|
| | | | | | | | | | | | MIN | MAX |
| C1 | 215 | 325 | 265 | 380 | 212 | 196 | 12 | 14 | 12 | 15 | 300 | 1600 |

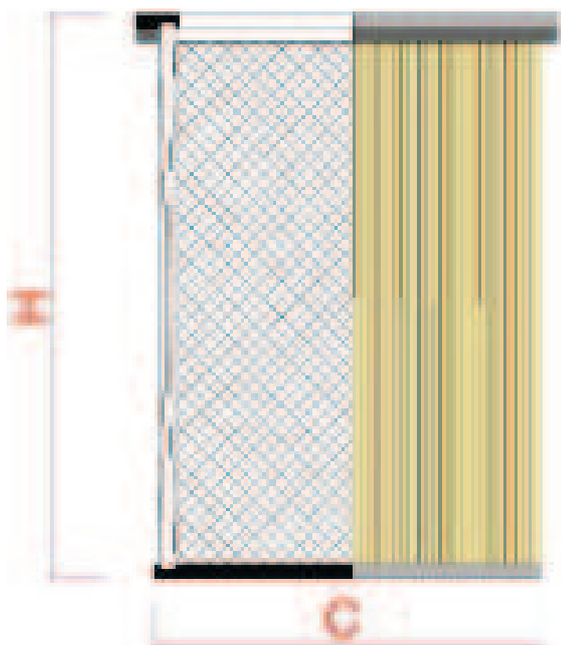
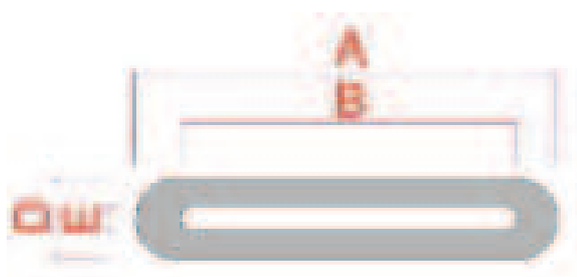


CARTUCHO FILTRANTE PLANO FTP950/12

Filtro plano para colectores de polvo y humos industriales

| | |
|------------------------|--|
| BRIDA | METALICA |
| RED INTERNA | METALICA |
| JUNTA | SILICONA |
| MATERIAL FILTRANTE | POLIESTER, ALUMINIZADO, MEMBRANA PTFE |
| SUPERFICIE FILTRANTE | 12M2 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 65°C MAXIMO |

| | A | B | C | D | E | H |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| mm | 780 | 626 | 700 | 140 | 28 | 945 |



Filtro *Nordson 36”

Descripción

Filtro fabricado en **poliéster plegado**, compuesto de bastidor cilíndrico metálico galvanizado, tapado en la parte inferior y abierto en la superior, dotado con malla metálica interna y junta de caucho de cierre superior. Especialmente diseñado para la separación y retención de partículas de polvo.



Datos Técnicos

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Diámetro exterior | 325 mm. |
| Diámetro interior | 215 mm |
| Profundidad inferior y taladro | 38 / 13 mm. |
| Altura + junta caucho | 915 / 10 mm. |
| Material filtrante | 100% Poliéster |
| Peso material filtrante | 260g/m2 |
| Superficie filtrante | 11 M2 |
| Red interna / Red externa | Si / No |
| Cinta separación pliegues | 2 |

Valores aproximados

* Similar a la marca Nordson, no original..