

# RECAMBIOS PARA DIFERENTES MODELOS DE FILTROS ROTATIVOS

Z / RV - ROT / - -  
Z / RS - ROT / - -

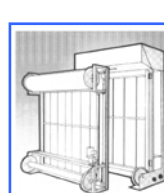
Estado filtrante : I

Eficiencia / Clase (Cód. RV) : 80 < Am < 90 % // G3 - EN 779 : 2012  
(Cód. RS) : 90 < Am < 95 % // G4 - EN 779 : 2012

Media filtrante : En densidad progresiva

RV : Fibra de vidrio - autoextinguible - (con impregnación especial - no volátil)

RS : Fibra sintética - autoextinguible - (Precio : Sobre consulta)



## MODELOS :

Z / RV - ROT /

MATIC

FARR

TROX

VOKES

CÓDIGO Para :	ANCHO mm				PRECIO / UNIT.			
	MATIC (AAF)	KLEEN (FARR)	TROX	VOKES	€	€	€	€
2'	536	---	560	---	247,00	---	416,00	---
3'	836	836	950	840	294,00	247,00	480,00	295,00
4'	1141	1141	1250	1140	383,00	330,00	592,00	384,00
5'	1446	1446	1550	1440	466,00	418,00	705,00	466,00
6'	1751	1751	1850	1740	548,00	477,00	818,00	548,00
7'	2056	2056	2150	1850	631,00	584,00	917,00	632,00

Espesor Nominal RV : 60 mm // RS : 25 mm

LONGITUD DEL ROLLO : 20 m

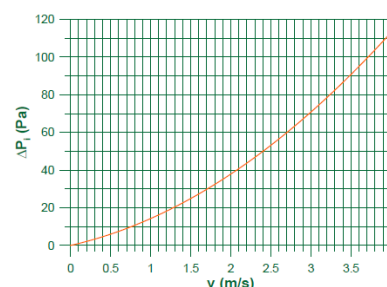
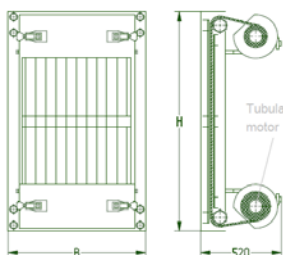
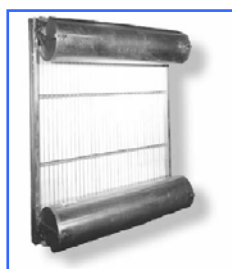
Caudal de aire : 9.000 m<sup>3</sup>/h./m<sup>2</sup> (a vel. frontal 2,5 m/s) // Pérdida de carga : 60 Pa (Inicial) // ≤ 200 Pa / ≤ 300 Pa (Final máx.)

Temperatura : 100 °C RV / 80 °C RS

Humedad relativa : 100 %

\* LOS PRECIOS SON P.V.P. --- SE APLICARÁ DESCUENTO HABITUAL (O) SOBRE CONSULTA - EN PEDIDOS IMPORTANTES

## FILTROS ROTATIVOS AUTOMÁTICOS / Serie FCROLL - modelo MT // PRECIOS : Sobre Consulta



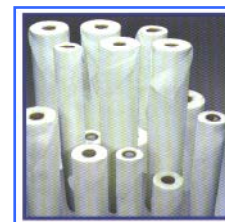
## MEDIOS FILTRANTES - TEJIDO NO TEJIDO

MAS DE 100 CALIDADES ESTÁNDAR  
PARA TODO TIPO DE EMULSIONES DE  
" ACEITES DE CORTE Y TALADRINAS "

EN CENTRALES DE MECANIZADO,  
LAMINADO, TREFILADO, ETC.

PRECIOS : SOBRE CONSULTA

Z / MTR



MODELOS :	Z / MTR - 27 V		Z / MTR - 15 - SBP	Z / MTR - 68 - VPS			
Dimensiones de los Rollos (m)	0,700 x 100	0,750 x 100	1,050 x 100	1,100 x 100	0,750 x 100	1,050 x 100	
<b>CARACTERÍSTICAS :</b>	100 % Viscosa		100 % Poliéster	Viscosa / Poliéster / Sintética			
Composición de la fibra	Semimultidireccional		Multidireccional	Multidireccional			
Peso // DIN 53855 // IT / MC 202	27 gr. / m <sup>2</sup>		15 gr. / m <sup>2</sup>	68 gr. / m <sup>2</sup>			
Espesor // DIN 53855 // IT / MV 208	0,21 mm.		0,13 mm	0,580 mm			
Resistencia (N / 5 cm)	Húmedo	Seco	Húmedo	Seco	Húmedo	Seco	
S/DIN 53857	- Longitudinal	26	50	—	30	120	200
IT/MC 203 / 1 / 2	- Transversal	7	14	—	25	21	30
Porosidad al aire // S / DIN 53887	6000 l / m <sup>2</sup> / seg.		9500 l / m <sup>2</sup> / seg.	3250 l / m <sup>2</sup> / seg.			
Permeabilidad al agua	1130 l / m <sup>2</sup> / seg.		1800 l / m <sup>2</sup> / seg.	236 l / m <sup>2</sup> / seg.			
Grado de Filtración	35 / 40 micras		45 micras	25 micras			
<b>APLICACIONES :</b>	Por gravedad // A Presión		Gravedad // A Presión	Gravedad // A presión A depresión Neumática			
Tipo de filtración	Semigruesa		Gruesa	Semifina			
Tipo de fluido / Todo tipo de:	Emulsiones / Taladrinas / Aceites de corte		Emulsiones - Taladrinas				

• PRODUCTOS ESPECIALES // FORMA DE PAGO : Transferencia Bancaria Previa (o) Asegurada.

(Modificada // Rev. 11/16)

Filtros Ceta, s.l.u.

PAG.: 15 (Edición 2013 - 14)