





Representante oficial de **SCHULZ** en Peru.

FILTROS COALESCENTES

Filtros Coalescentes

La tecnología aplicada a estos productos permite una mayor superficie de filtración. Por eso, es posible alcanzar un mejor desempeño del sistema de tratamiento de aire escogido para sus necesidades. De esta forma, es garantizada la calidad del aire tratado, con bajo costo y larga vida útil de los equipamientos.

Grado de Filtración

GRADO	REMOCIÓN DE PARTÍCULAS HASTA DE	REMOCIÓN DE ACEITE A 20°C HASTA DE	PÉRDIDA DE CARGA Nominal inicial
U (pre-filtro)	1 micrón	0.1 mg/m ³	0.05 bar g
H (post-filtro)	0.01 micrón	0.01 mg/m ³	0.09 bar g
C (carbón activado)	-	0.003 mg/m ³	0.10 bar g

OBS.: • Temperatura máxima del aire comprimido = 70° C

Temperatura máxima ambiente = 45° C

• Temperatura mínima de operación = 1º C



Datos Técnicos

MODELO	CAUDAL @ 7 barg (100 psig)		CONEXIÓN	PRESIÓN MÁXIMA	DIMENSIONES mm			PES0	
	pcm	l/min	RP	Bar (psi)	A	В	С	D	kg
FS 0050	47	1331	1/2		87	215	21	90	0,1

Marca : SCHULZ (Brasil)

Modelo : FS0050 Caudal : 47 PCM Entrada : ½"

PRECIO ESPECIAL: \$

(Precio sin IGV)
ENTREGA INMEDIATA

E-mail: ventas@prominco.com.pe R.U.C. 20547110189





Representante oficial de **SCHULZ** en Peru.



Datos Técnicos

MODELO	CAUDAL @ 7 barg (100 psig)		CONEXIÓN	PRESIÓN MÁXIMA	DIMENSIONES mm				PES0
	pcm	l/min	RP	Bar (psi)	Α	В	С	D	kg
FS 0070	70	1982	3/4		87	311	21	90	1,2

Marca : SCHULZ (Brasil)

Modelo : FS0070 Caudal : 47 PCM Entrada : ¼ "

PRECIO ESPECIAL: \$

(Precio sin IGV)

ENTREGA INMEDIATA



Datos Técnicos

MODELO	CAUDAL @ 7 barg (100 psig)		CONEXIÓN	PRESIÓN MÁXIMA	DIMENSIONES mm			PES 0		
	pcm	l/min	RP	Bar (psi)	Α	В	С	D	kg	
FS 0115	116	3285	1		130	311	43	135	3,8	

Marca : SCHULZ (Brasil)

Modelo : FS0070 Caudal : 116 PCM Entrada : 1 "

PRECIO ESPECIAL: \$

(Precio sin IGV)

ENTREGA INMEDIATA

PROCEDENCIA BRASIL

R.U.C. 20547110189