
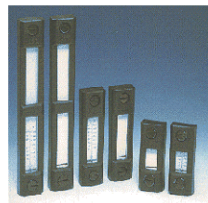


### NIVEL UCC

	ROSCA	LONGITUD	CÓDIGO
	M-10	76 mm	V-FL111
	M-12	76 mm	V-FL123
	M-10	127 mm	V-FL211
	M-12	127 mm	V-FL213
	M-10	254 mm	V-FL311
	M-12	254 mm	V-FL313

### NIVEL UCC CON TERMOMETRO

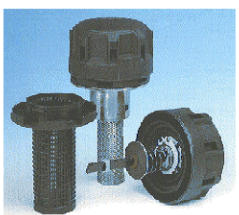
	ROSCA	LONGITUD	CÓDIGO
	M-10	76 mm	V-FLT121
	M-12	76 mm	V-FLT123
	M-10	127 mm	V-FLT221
	M-12	127 mm	V-FLT223
	M-10	254 mm	V-FLT321
	M-12	254 mm	V-FLT323

### CASQUILLO UCC


MACHON	PASO	CODIGO
	6 mm	V-UC2801
	8 mm	V-UC2802
		V-UC2803
	1/8"	V-UC2804
	12 mm	V-UC2805
	1/4"	V-UC2806
	15 mm	V-UC2807
	16 mm	V-UC2808
	3/8"	V-UC2809
	18 mm	V-UC2810
		V-UC2811
	20 mm	V-UC2812
	1/2"	V-UC2813
	22 mm	V-UC2814

MACHON	PASO	CODIGO
	25 mm	V-UC2815
	3/4"	V-UC2816
	28 mm	V-UC2817
	30 mm	V-UC2818
		V-UC2819
	1"	V-UC2820
	35 mm	V-UC2821
	38 mm	V-UC2822
	42 mm	V-UC2823
	1 1/4"	V-UC2824
	1 1/2"	V-UC2825
	50 mm	V-UC2826
	2"	V-UC2827

### TAPON DE LLENADO UCC PLASTICO

	DESCRIPCIÓN	CODIGO
	10µ FILTRADO SIN COLADOR	V-UCAB-1100
	10µ FILTRADO CON COLADOR	V-UCAB-1001

## TAPON LLENADO UCC METALICO

	LITROS/MINUTO	MICRAJE	CODIGO
	720	40µ	V-UCAB-1163-40
	430	10µ	V-UCAB-1163-10
	270	40µ	V-UCAB-1380-40
	135	10µ	V-UCAB-1380-10

## TAPON DE LLENADO CON LLAVE



CÓDIGO
V-ULFC622432

## PROTECTOR DE MANOMETRO



LONGITUD	CÓDIGO
1/4" SIMPLE ESTACIÓN	V-UGI1414
1/4" SIMPLE ESTACIÓN	V-UGI1486
1/8" DE 6 ESTACIONES	V-UGI1555

## FILTROS MAXIFLOW



- DISEÑADO CON INDICADO VISUAL PARA VISUALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE ESTADO DEL FILTRO. (TALLAS 1 Y 2)
- FILTRO EN LINEA PARA CAUDALES DE HASTA 360 l/m
- TRES MEDIDAS PARA RETORNO Y ASPIRACIÓN
- DISPONIBLE EN 10 $\mu$  Y 25 $\mu$
- PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 7 bar

## FILTROS DE ASPIRACIÓN



- PROTECCIÓN DE BOMBA Y COMPONENTES
- ALARGA LA VIDA OPERATIVA DE LOS EQUIPOS
- UNA COMPLETA GAMA DE ELEMENTOS FILTRANTES DES DE 15l/m A 500l/m
- ELEMENTOS PARA MÁXIMA EFICIENCIA HASTA 125 $\mu$
- TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 90 °C
- APROPIADO PARA TODO TIPO DE FLUIDOS MINERALES Y BASE DE PETROLEO

ROSCA	CAUDAL l/m	MICRAJE	CÓDIGO
1/2"	15	125 $\mu$	V-UCSE-1319
3/4"	25	125 $\mu$	V-UCSE-1320
1"	50	125 $\mu$	V-UCSE-1457
1"1/2	95	125 $\mu$	V-UCSE-1323
1"1/2	130	125 $\mu$	V-UCSE-1324
2"	180	125 $\mu$	V-UCSE-1326
2"	225	125 $\mu$	V-UCSE-1219
2"1/2	350	125 $\mu$	V-UCSE-1220
3"	500	125 $\mu$	V-UCSE-1221

## FILTROS MULTIFLOW



- DISEÑADO CON INDICADOR VISUAL INTEGRAL
- LECTURA AUTOMÁTICA DEL ESTADO DEL FILTRO
- FILTROS PARA RETORNO O ASPIRACIÓN
- RÁPIDO Y FÁCIL CAMBIO DEL ELEMENTO FILTRANTE
- CAUDALES DE HASTA 600 l/m
- DISPONIBLE EN 10 $\mu$ , 25 $\mu$  Y 50 $\mu$
- PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 8 bar.
- INDICADOR ELECTRICO OPCIONAL

## FILTROS BETAFLW



- 5 MEDIDAS DES ROSCA DE 1/2" GAS A 1"1/2 GAS, Y CAUDALES HASTA 450 l/min.
- PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 350 bar
- DISPONIBLE EN 3 $\mu$ , 10 $\mu$  Y 25 $\mu$  ABSOLUTAS PARA ELEMENTOS STANDARD.
- DISPONIBLE EN 3 $\mu$ , 10 $\mu$  Y 20 $\mu$  ABSOLUTAS PARA ELEMENTOS DE ALTO DIFERENCIAL ( $\Delta$ 210 bar)
- INDICADOR VISUAL ELECTRICO O VISUAL/ELECTRICO OPCIONAL.
- DISPONIBLE DISPONIBLE VÁLVULA DE FLUJO INVERSO