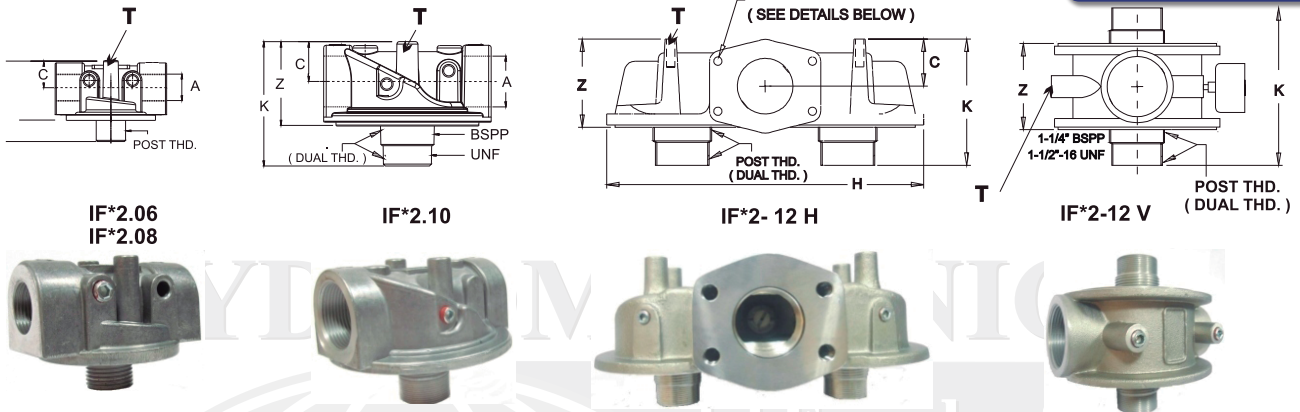


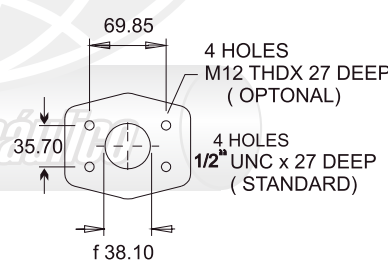


CABEZA MOLDEADA DE ALUMINIO

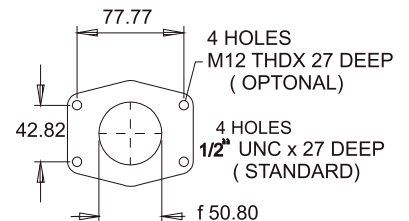


MODELO	PUERTO THD. 'A'	POST THD.	C	K	Z	H	WT KGS
IF* 2 . 06	3 / 4" BSPP	3 / 4" BSPP	22	67	51	-	0.4
IF* 2 . 08	1" BSPP	1" - 12 UNF					
IF* 2 . 10	1-1 / 4" BSPP	DUAL THD	29	100	64	-	1.0
IF* 2 . 12 V	1-1 / 2" BSPP	DUAL THD	-	140	70	-	1.2
IF* 2 . 12 H *	(Refer Table Below)	DUAL THD	50	122	91	286	3.0

IFR 2 - 12 H * CONECCION	PUERTO	HP Ref
B	1-1/2" BSP	12B
N	1-1/2" NPT	12N
C	1-7/8"-12UNF	24S
D*	2"SAE Flange	16SF
E	1-1/4" BSP	10B
F	1-1/4" NPT	10N
H	1-5/8"-12UNF	20S
J*	1-1/2"SAE Flange	12SF
K*	1-1/2"SAE Flange & 1-1/4"NPT	12SF 10N
L*	1-1/2"SAE Flange & 1-5/8"-12U	12SF 20S
M*	2"SAE Flange & 1-1/2"NPT	16SF 12N
P*	2"SAE Flange & 1-7/8"-12U	16SF 24S



1-1/2" SAE FLANGE



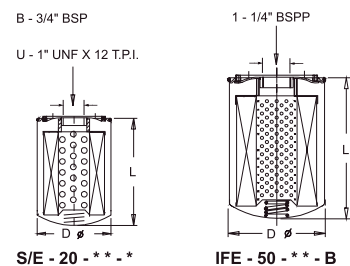
2" SAE FLANGE

SAE FLANGE DETAILS

AGREGAR 1 PARA REBORDE SAE con M12 x 1.75 CERROJO. OMITA SI UNC STD

ELEMENTO	D	L	FILTRACIÓN AREA CM ²			WT KGS
			P10/ P25	A10/ A25	M125	
S/E - 10 - * - *	93	100	1500	1200	650	0.4
S/E - 20 - * - *	93	146	2300	1840	900	0.6
S/E - 30 - * - *	93	212	4200	3300	1250	0.8
IFE - 50 - * - *	129	180	5600	3900	2000	1.2
IFE - 65 - * - *	129	227	7850	4800	2400	1.4

ELEMENTO



S/E - 20 - * - *

IFE - 50 - * - * - B

MATRIZ:

Dirección: Clemente Ballén 1707 y Av. del Ejercito.
 Telef: 2323939 - 2531923 - 2522228
 0999586009
 ventas2@hydromecanica.com

QUITO:

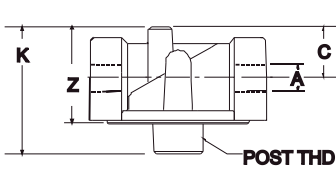
Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y
 Manuel de Lizarzaburu
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761
 ventas_quito@hydromecanica.com

SUCURSAL NORTE:

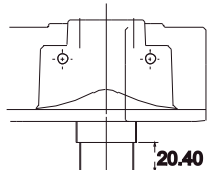
Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,
 Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047
 hydecua_gye@hydromecanica.com



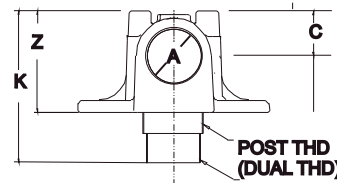
CABEZA FUNDIDA EN ALUMINIO



IF*3.06



DUAL THREAD (1-1/4 BSPP & 1-1/2 UN)



IF*3 - 10

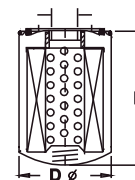


MODELO	PUERTO THD. 'A'	POST THD	C	K	Z	WT KGS
IF* 3 . 04 / 8S	Refer Model Code Assembly	1" - 12 UN (STD)	28	68	50	0.5
IF* 3 . 06 / 12S						
IF* 3 . 08 / 16S		1-1/4" BSPP & 1-1/2"-16 UN	32	106	70	1.1
IF* 3 . 10 / 20S						

ELEMENTO	D	L	FILTRACIÓN AREA CM ²			WT KGS
			P10/ P25	A10/ A25	M125	
S/E - 10 - * - * - *	93	100	1500	1200	650	0.4
S/E - 20 - * - * - *	93	146	2300	1840	900	0.6
S/E - 30 - * - * - *	93	212	4200	3300	1250	0.8
IFE - 50 - * - * - *	129	180	5600	3900	2000	1.2
IFE - 65 - * - * - *	129	227	7850	4800	2400	1.4

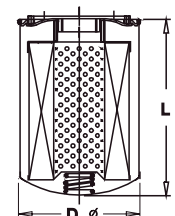
ELEMENTOS

B - 3/4" BSP OR U - 1" UNF X 12 T.P.I.



S/E - 20 - * - * - *

1 - 1/4" BSPP



IFE - 50 - * - * - B

Dimensiones en mm sólo para referencia

MATRIZ:

Dirección: Clemente Ballén 1707 y Av. del Ejercito.
 Telef: 2323939 - 2531923 - 2522228
 0999586009
 ventas2@hydromecanica.com

QUITO:

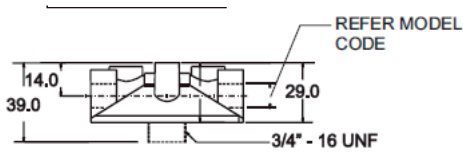
Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y Manuel de Lizarzaburu
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761
 ventas_quito@hydromecanica.com

SUCURSAL NORTE:

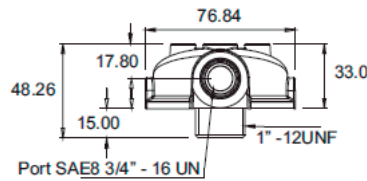
Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo, Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047
 hydecua_gye@hydromecanica.com



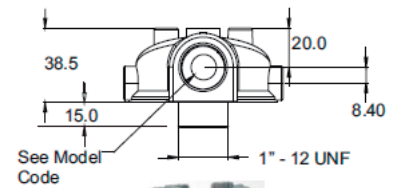
CABEZA FUNDIDA EN ALUMINIO



IF*4 - 02N Wt 0.15 KG



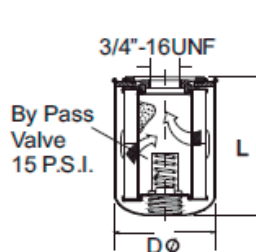
IF*4 - 04N Wt 0.20 KG



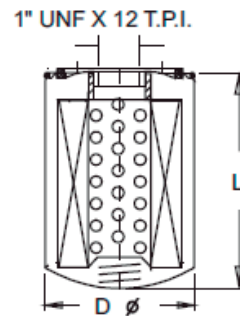
IF*4 - 06N Wt 0.25 KG

ELEMENTO	D	L	FILTRACIÓN		WT KGS
			P10/ P25	A10/ A25	
S/E T - 05 - ** - U	78	88	1000	750	0.4
S/E - 10 - ** - U	93	100	1500	1200	0.6
S/E - 20 - ** - U	93	142	2300	1840	0.8

ELEMENTOS



S/E T - 05 - ** - U



S/E - 20 - ** - U

Dimensiones en mm sólo para referencia

MATRIZ:

Dirección: Clemente Ballén 1707 y Av. del Ejercito.
 Telef: 2323939 - 2531923 - 2522228
 0999586009
 ventas2@hydromecanica.com

QUITO:

Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y
 Manuel de Lizarzaburu
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761
 ventas_quito@hydromecanica.com

SUCURSAL NORTE:

Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,
 Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047
 hydecua_gye@hydromecanica.com