



# CATALOGO DE ACCESORIOS

# 2025

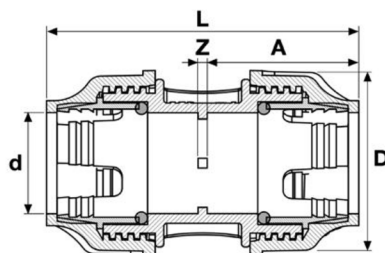


**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

**CONTACTARNOS: 908 652 056**

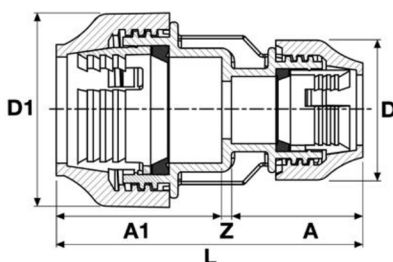
# ACCESORIOS COMPRESSION HDPE PN16

## ENLACE RECTO



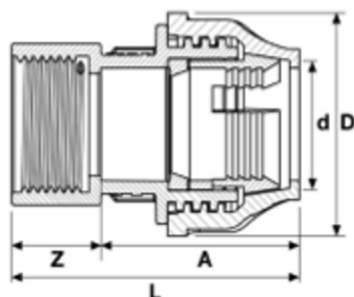
MEDIDA	CANTIDAD
20 X 20	300
25 X 25	200
32 X 32	130
40 X 40	70
50 X 50	42
63 X 63	30
75 X 75	20
90 X 90	9
110 X 110	6

## ENLACE REDUCTOR



MEDIDA	CANTIDAD
25 X 20	250
32 X 20	180
32 X 25	170
40 X 20	120
40 X 25	110
40 X 32	100
50 X 25	66
50 X 32	60
50 X 40	54
63 X 25	42
63 X 32	42
63 X 50	36
90 X 63	12
110 X 63	7
110 X 90	7

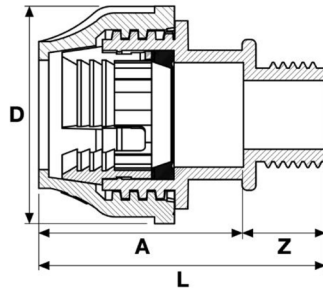
## ADAPTADOR ROSCA HEMBRA



MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2	500
25 X 3/4	250
32 X 1"	225
40 X 1 1/4	135
50 X 1 1/2	80
63 X 2"	48
75 X 2 1/2	30
90 X 3"	16
110 X 4"	12

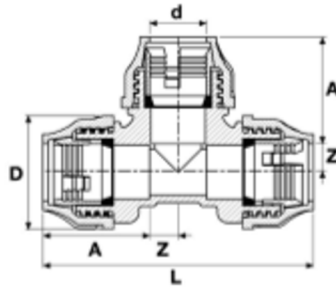


## ADAPTADOR ROSCA EXTERNA



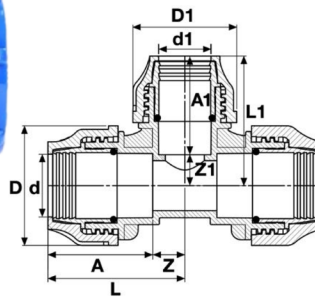
MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2	600
25 X 3/4	400
32 X 3/4	275
32 X 1"	250
40 X 1 1/4	150
50 X 1 1/2	80
63 X 2"	55
75 X 2 1/2	30
90 X 3"	16
110 X 4"	12

## TEE MM



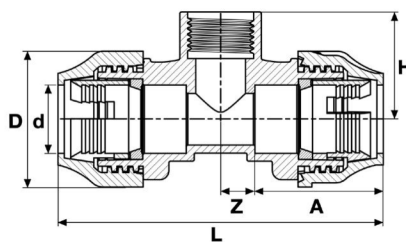
MEDIDA	CANTIDAD
20 X 20 X 20	180
25 X 25 X 25	120
32 X 32 X 32	70
40 X 40 X 40	45
50 X 50 X 50	24
63 X 63 X 63	15
75 X 75 X 75	8
90 X 90 X 90	6
110 X 110 X 110	4

## TEE MM REDUCIDO



MEDIDA	CANTIDAD
25 X 20 X 25	140
32 X 20 X 32	85
32 X 25 X 32	80
50 X 25 X 50	32
50 X 32 X 50	40
63 X 32 X 63	24
63 X 50 X 63	18
75 X 63 X 75	12
90 X 63 X 90	7
110 X 63 X 110	4
110 X 90 X 110	4

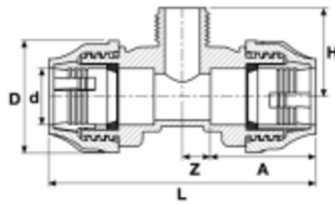
## TEE ROSCA INTERNA



MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2 X 20	225
25 X 3/4 X 25	140
32 X 3/4 X 32	90
32 X 1" X 32	100
50 X 1 1/2 X 50	32
63 X 2" X 63	24
90 X 3" X 90	6
110 X 4" X 110	4

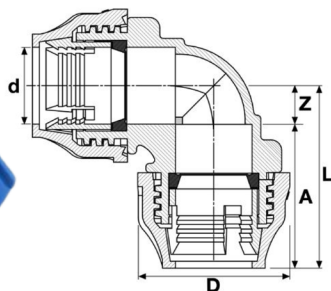


## TEE ROSCA EXTERNA



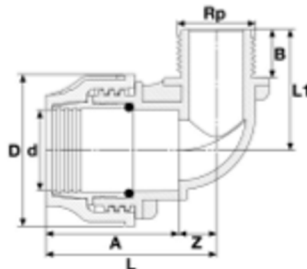
MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2 X 20	300
25 X 3/4 X 25	180
32 X 1" X 32	100
40 X 1 1/4 X 40	70
50 X 1 1/2 X 50	40
63 X 2" X 63	21

## CODO 90° MM



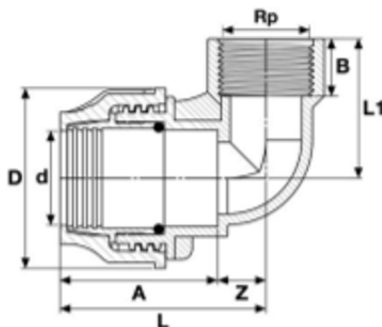
MEDIDA	CANTIDAD
20 X 20	300
25 X 25	195
32 X 32	120
40 X 40	60
50 X 50	40
63 X 63	25
75 X 75	12
90 X 90	8
110 X 110	6

## CODO ROSCA EXTERNA



MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2	475
25 X 3/4	330
32 X 1"	200
50 X 1 1/2	60
63 X 2"	40
75 X 2 1/2	24
90 X 3"	14
110 X 4"	8

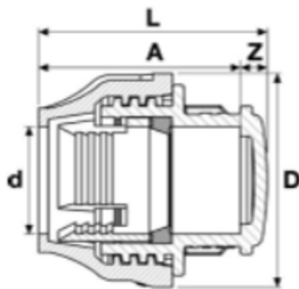
## CODO ROSCA INTERNA



MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2	450
25 X 3/4	300
32 X 3/4	130
32 X 1"	120
50 X 1 1/2	60
63 X 2"	36
90 X 3"	12
110 X 4"	8

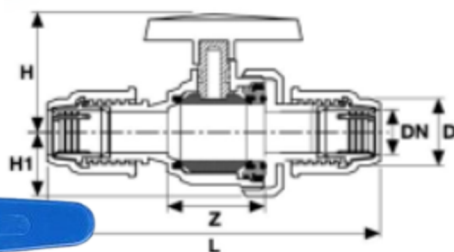


## TAPON MANGUERA A MANGUERA



MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2 X 20	400
25 X 3/4 X 25	250
32 X 1" X 32	84
40 X 1 1/4 X 40	55
50 X 1 1/2 X 50	18
63 X 2" X 63	10

## LLAVE DE PASO HDPE



MEDIDA	CANTIDAD
20 X 1/2 X 20	100
25 X 3/4 X 25	80
32 X 1" X 32	20
40 X 1 1/4 X 40	15
50 X 1 1/2 X 50	4
63 X 2" X 63	2



# SISTEMA DE GOTEO ACCESORIOS DENTADOS

## UNIÓN DENTADA



UNIÓN DENTADA

CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
UD16	16 X 16	2500
UD20	20 X 20	1000
UD25	25 X 25	1000
UD32	32 X 32	500

CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
UD16	16 X 16	2500
UD20	20 X 20	1000
UD25	25 X 25	1000
UD32	32 X 32	500

## CONECTOR INICIAL DE 16MM



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CB16	16MM	2500
CB20	20MM	1500

CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CB16	16MM	2500
CB20	20MM	1500

## CONECTOR INICIAL SOMBRERO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CS16	16MM	2500
CS20	20MM	1500

CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CS16	16MM	2500
CS20	20MM	1500

## TAPON PARA AGUJERO DE BROCA DE 16MM



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
TC16	16MM	1000

CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
TC16	16MM	1000



## JEBE DE CONECTOR INICIAL DE 16MM



CODIGO	MEDIDA	COLOR
JCN16	16MM	TRANSPARENT
JCB16	16MM	E NEGRO

## CODO DENTADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CD16	16 X 16	2500
CD20	20 X 20	1000
CD25	25 X 25	1000
CD32	32 X 32	500

## TEE TRIDENTADO DENTADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
TD12	12 X 12 X 12	2500
TD16	16 X 16 X 16	1000
TD20	20 X 20 X 20	1000
TD25	25 X 25 X 25	500
TD32	32 X 32 X 32	2500
TD1620	20 X 16 X 20	1000

## TAPÓN PARA MANGUERA GOTEO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
TO16	16MM	3900
TO20	20MM	2000

## YEE TRIDENTADO DENTADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
YD16	16MM X 16MM	2500



## REDUCCION DENTADA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
RD2016	20MMx16MM	2000
RD2520	25MMx20MM	1250
DR2516	25MMx16MM	1000

## UNIÓN DENTADA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
MXD16	16 x 16	2500
MXD20	20 x 16	1000
MXD25	25 x 25	1000
MXD32	32 x 25	500

## CODO DENTADO MIXTO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CM16	16MM x 1/2	1000

## CRUCETA DENTADA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CRUD16	4MM	1000
CRUD20	16MM	1000

## YEE MIXTA TRES SALIDAS 16MM X 3/4



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
YE-16MM	16MM x 3/4	1000



## YEE MIXTA DE 2 SAALIDAS 16 X3/4



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
YE-16MM	16MM x 3/4	1000

## TEE DENTADA MIXTA



**3/4-16MM**

## ADAPTADOR MULTIPLE TRES MEDIDAS



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
ADP-25	3/4-16MM	2000

## ADAPTADOR DE CAÑO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
AC-20	3/4x20MM	2000

## CONECCIONES PARA MICROTUVO 3MM -4MM



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
UNION ROSCA	4MM	1000
TAPON	3MM-4MM	1000
UNION	3MM-4MM	1000
CRUCETA	4MM	1000
TEE	4MM	1000
CABEZAL	4MM	1000

## UNIÓN CINTA A CINTA ROSCA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
UCC16	17MM X 17MM	1000

## UNION CINTA MANGUERA ROSCA



CODIGO	MEDIDA
UCM16	16MMX17MM

## CONECTOR INICIAL A CINTA



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CC1617	14MMX17MM	1500

## CONECCION CINTA MANGUERA A PRESSION



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CMP16	16X17MM	2500
CCP16	17X17MM	2500

## UNION LAYFLAT A CINTA



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CL17X17MM	17X17MM	1000



## YEE CINTA A MANGUERA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
YED-16MM	16MM x 16MM	1000

## CODO CINTA A CINTA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CD-16MM	16MM x 16MM	1000

## TEE CINTA A CINTA



17M M

## LLAVE CINTA MANGUERA PUMA-PRO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
TC17	17MM	2500

## LLAVE RAMAL PUMA-PRO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
LR16M	16MM	750
LR20M	20MM	750



## LLAVE RAMAL CINTA -MANG PUMA PRO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
LCM16-17	16MM x 17MM	750

## MINIVALVULA CONECTOR A MANGUERA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CM-16	16MM x 16MM	2000

## LLAVE RAMAL CINTA/MANGA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
LL-1717	16MM X 16MM	2000



## LLAVE CONECTOR INICIAL A CINTA



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CCP1617	16X17MM	550

## LLAVE CINTA MANGUERA PREMIUN



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CM1617	16X17MM	550

## LLAVE RAMAL PREMIUN



MEDIDA	MEDIDA	CANTIDAD
LLR16	16MM	550
LLR20	20MM	550

## PUNZONES PARA GOTERO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
LLAVERO	4MM	100
AGUILA	4-3MM	100
PUNZON AZUL	4MM	100

## BROCA MANUAL Y BROCA TALADRO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
BRO01	16MM	10
BRO02	20MM	10

## SACABOCADO 4MM -3MM



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
BRO01	16MM	10
BRO02	20MM	10

## CLIP DE AJUSTE PARA MANGUERA DE GOTEO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CCP1617	16X17MM	550

## ESTACA PARA MANGUERA DE GOTEO



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CM1617	16X17MM	550

## PERFORADOR LAAYFLAT



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CM1617	16X17MM	550

## CODO HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CO-25	3/4	100
CO-32	1"	100
CO-50	1 1/2	25
CO-63	2"	20

## UNIÓN MANGUITO HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
UNM-25	3/4	100
UNM-32	1"	100
UNM-50	1 1/2	25
UNM-63	2"	20
UNM-90	3"	10
UNM-110	4"	10

## MANGUITO REDUCIDO HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
MR-25	3/4 x 1/2	100
MR-32	1" x 3/4	100
MR-50	1 1/2 X 1	10
MR-63	2 X 1 1/2	20
MR- 90	3 X 2	10

## TEE PP HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
TE-25	3/4	800
TE-32	1"	600
TE-50	1 1/2	50
TE-63	2"	40

## CRUCETA HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CR-25	3/4	800
CR-32	1"	600
CR-50	1 1/2	50
CR-63	2"	40



## NIPLE HDPE REDUCIDO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
NR-25	3/4x1/2	800
NR-32	1"x3/4	600

## NIPLE HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
NI-25	3/4	800
NI-32	1"	600
NI-50	1 1/2	50
NI-63	2"	40

## CAMPANA HDPE ROSCADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
CM-25	3/4x1/2	800
CM-32	1"x3/4	600
CM-90	3"x2"	50
CM-110	4"x2"	40
CM-111	4"x3"	40

## BUSHING HDPE



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
BU-2516	3/4x1/2	800
BU-3225	1"x3/4	600
BU-5025	1 1/2x 3/4	50
BU-5032	1 1/2x 1"	40
BU-6316	2"x1/2	40
BU-6325	2"x3/4	600
BU-6332	2"x1"	50
BU-9063	3"x2"	40
BU-11063	4"x2"	40
BU-11090	4"x3"	40

## BUSHING TEFEN

CÓDIGO MEDIDA CANTIDAD



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
BT-114	1" x 1/4	800
BT-3415	3/4 x 1/4	600
BT-1216	1/2 x 1/4	50
BT-1217	1 X 1/8	50



## INYECTOR VENTURE



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
VE-1/2"	1/2	4
VE-3/4"	3/4	4
VE-1"	1"	2
VE-1 1/2	1 1/2	1
VE-2"	2"	1

## VÁLVULA OBLICUA ANGULAR



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
VAO-25	3/4	25
VAO-32	1"	20
VAO-50	1 1/2"	5
VAO-63	2"	5

## VALVULA OBLICUA LINEAL



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
VL-25	3/4"	25
VL-32	1"	20

## VÁLVULA PVC ROSCADA MODELO SANKI



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
VZ-16	1/2	400
VZ-25	3/4	220
VZ-32	1"	96
VZ-50	1 1/2"	45
VZ-63	2"	30
VZ-90	3"	12
VZ-110	4"	8



## VALVULA PVC ROSCADA



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
PVC1/2	1/2"	300
PVC3/4	3/4"	220
PVC1	1"	120
PVC11/2	1 1/2"	45
PVC2	2"	30
PVC3	3"	12
PVC4	4"	8

## VALVULA PVC ROSCADA DOBLE UNIVERSAL



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
PVCD1	1"	96
PVCD11/2	1 1/2"	40
PVCD2	2"	25

## VÁLVULA HIDRANTE



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
HI-25	3/4"	50
HI-32	1"	50

## VÁLVULA HIDRANTE



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
HID-25	3/4"	50
HID-32	1"	50



# ASPERSORES DE ALTA CAUDAL

## ASPERSOR ALUMINIO SECTORIAL SUPERJET

1"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ALSPJ1
CAJA	20 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13 - 21 MTS
PRESIÓN	3 - 4.0 BAR

## ASPERSOR BRONCE SECTORIAL - VYR

1"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ASB - 001
CAJA	20 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13 - 21 MTH
PRESIÓN	3 - 5.0 BAR

## ASPERSOR PLÁSTICO SECTORIAL

1"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ASP-1"
CAJA	50 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13 - 21 MTS
PRESIÓN	3 - 4.0 BAR

## ASPERSOR PLÁSTICO SECTORIAL - PESADO

1"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ASPL - 1"
CAJA	20 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13 - 21 MTH
PRESIÓN	3 - 4.0 BAR

## ASPERSOR PLÁSTICO CIRCULAR 2 SALIDAS

1"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ASPC - 1"
CAJA	50 UND
CAUDAL	2160 - 4380 L/H
ALCANCE	16 - 19.5 MTS
PRESIÓN	1 - 4.0 BAR

## ASPERSOR PLÁSTICO CIRCULAR 2 SALIDAS

1"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ASC3- 1"
CAJA	20 UND
CAUDAL	2160 - 4380 L/H
ALCANCE	16 - 19.5 MTS
PRESIÓN	1 - 4.0 BAR



**ASPERSOR PLÁSTICO CIRCULAR 4 SALIDAS**

**1"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASC4 - 1"
CAJA	20 UND
CAUDAL	2180 - 4380 L/H
ALCANCE	16 - 20 MTS
PRESIÓN	1 - 4.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO CIRCULAR 5 SALIDAS**

**1"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASC5 - 1"
CAJA	20 UND
CAUDAL	2400 - 5600 L/H
ALCANCE	16 - 20 MTS
PRESIÓN	1.5 - 5.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO CIRCULAR - PLOMO**

**1"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASCP - 1"
CAJA	20 UND
CAUDAL	2180 - 4380 L/H
ALCANCE	13 - 19 MTS
PRESIÓN	1.5 - 5.0 BAR

**ASPERSOR ALUMINIO CAÑÓN**

**1 1/2"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASAL - 1 1/2"
CAJA	10 UND
CAUDAL	3700 - 18600 L/H
ALCANCE	16.5 - 29 MTS
PRESIÓN	1.5 - 5.0 BAR

**ASPERSOR ALUMINIO CAÑÓN**

**2"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASAL - 2"
CAJA	20 UND
CAUDAL	9500 - 50300 L/H
ALCANCE	28 - 65 MTS
PRESIÓN	2.5 - 6.0 BAR

**ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL VERDE**

**1"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASSPV - 1"
CAJA	50 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13-21 MTS
PRESIÓN	3-4 BAR

**ASPERSOR ALUMINIO CAÑÓN**

**2"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASC-RAIRUM
CAJA	1 UND
CAUDAL	6.5-48M3 L/H
ALCANCE	46 - 93 MTS
PRESIÓN	2-7 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO SECTORIAL 1 1/2"**

**1 1/2"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASC - 1 1/2"
CAJA	5 UND
CAUDAL	2400 - 9700
ALCANCE	13 - 23 MTS
PRESIÓN	1.5 - 5.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO SECTORIAL ZM**

**3/4"**



**CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASP - ZM3.4
CAJA	20 UND
CAUDAL	2400 - 9700
ALCANCE	13.25 - 18 MTS
PRESIÓN	1.75 - 4.2 BAR



**CONTACNOS: 908 652 056**

**ASPERSOR PLÁSTICO  
SECTORIAL ECONÓMICO****3/4"****CARACTERISTIC**

CÓDIGO	ASP - A3.4
CAJA	20 UND
CAUDAL	696 - 2460 L/H
ALCANCE	13 - 18 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO  
SECTORIAL TAPA ROJA****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASP - TR3.4
CAJA	20 UND
CAUDAL	696 - 2460 L/H
ALCANCE	13 - 16 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

**ASPERSOR PLASTICO  
CIRCULAR 2 SALIDAS****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP - N3.4
CAJA	20 UND
CAUDAL	948 - 2300 L/H
ALCANCE	14.8 - 19.3 MTS
PRESIÓN	1.5 - 3.5 BAR

**ASPERSOR PLASTICO  
CIRCULAR 3 NARANJA****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP - 3SN
CAJA	20 UND
CAUDAL	950 - 5250 L/H
ALCANCE	2.0 - 5.0 BAR
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO  
CIRCULAR ECO.****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP - EC3.4
CAJA	100 UND
CAUDAL	696 - 2460 L/H
ALCANCE	13 - 18 MTS
PRESIÓN	1.75 - 2.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO  
CIRCULAR ZM****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP - ZMC3.4
CAJA	100 UND
CAUDAL	860 - 3430 L/HH
ALCANCE	12,7 - 18 MTS
PRESIÓN	1.75 - 4.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO  
CIRCULAR ECONÓMICO****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP - TR3.4
CAJA	100 UND
CAUDAL	696 - 2460 L/H
ALCANCE	13 - 18 MTS
PRESIÓN	1.75 - 2.0 BAR

**ASPERSOR BRONCE  
SECTORIAL ZM****3/4"****CARACTERISTICA**

CÓDIGO	ASB - ZM3.4
CAJA	20 UND
CAUDAL	800 - 3270 L/H
ALCANCE	12 - 19 MTS
PRESIÓN	1.75 - 5.0 BAR

**ASPERSOR BRONCE  
CIRCULAR ZM****3/4"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACB - ZM3.4
CAJA	100 UND
CAUDAL	990 - 3580 L/H
ALCANCE	13,2 - 18,3 MTS
PRESIÓN	2.0 - 5.0 BAR

**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE**CONTACNOS: 908 652 056**

# ASPERSORES DE BAJO CAUDAL

## MINI WOBBLER BAJO IMPACTO

1/2



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	MW-B1.2
CAJA	1000 UND
CAUDAL	95 - 495 L/H
ALCANCE	8 - 12 MTS
PRESIÓN	1.0 - 1.72 BAR

## MINI WOBBLER ALTO IMPACTO

3/4"



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	MW-A1.2
CAJA	1000 UND
CAUDAL	95 - 495 L/H
ALCANCE	11.4 - 15.8 MTS
PRESIÓN	1.0 - 1.72 BAR

## WOBBLER MEDIANO IMPACTO MEDIO

1/2



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	WM-001.2
CAJA	200 UND
CAUDAL	95 - 495 L/H
ALCANCE	11.4 - 15.8 MTS
PRESIÓN	1.0 - 1.72 BAR

## ASPERSOR TAIWANES SECTORIAL

1/2



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ACM-TW1.2
CAJA	50 UND
CAUDAL	888 - 1680 L/H
ALCANCE	6 - 13 MTS
PRESIÓN	1.3 - 3.0 BAR

## ASPERSOR DE PLASTICO CIRCULAR

1/2



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ACP-001.2
CAJA	250 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 1 BAR

## ASPERSOR DE PLASTICO CIRCULAR / ROMP.CHO

1/2



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	ACP-001.3
CAJA	200 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 1 BAR



**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

**CONTACNOS: 908 652 056**

**ASPERSOR PLASTICO  
TIPO TOOL CON ESTACA****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASP-TOOL
CAJA	100 UND
CAUDAL	888 - 1680 L/H
ALCANCE	6- 13 MTS
PRESIÓN	1.3 - 3.0 BAR

**ASPERSORE PLÁSTICO  
PULPO DE 5 SALIDAS****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-5S
CAJA	100 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	2.5 - 5 MTS
PRESIÓN	1.0 - 3.0 BAR

**ASPERSOR PLÁSTICO  
PULPO DE 3 SALIDAS****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-3S
CAJA	100 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	2.5 - 5 MTS
PRESIÓN	1.0 - 3.0 BAR

**ASPERSOR DE PLASTICO  
3 BRAZOS PESADO****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-PP3S
CAJA	250 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	2.5 - 5 MTS
PRESIÓN	1.0 - 3.0 BAR

**ASPERSOR PLASTICO  
CIRCULAR BANANA****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	SCP-BN02
CAJA	200 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR

**ASPERSOR PLASTICO  
RROTATORIO****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	AQ-0027
CAJA	20 UND
CAUDAL	650 - 1200 L/H
ALCANCE	6- 12 MTS
PRESIÓN	1.5 - 3 BAR

**ASPERSOR DE PLASTICO  
CIRCULAR / ROMP. CHO****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-001.4
CAJA	250 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR

**ASPERSOR 3 SALIDAS  
CIRCULAR ANTIHELADA****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-BN03
CAJA	200 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	1.3 - 3.0 BAR

**ASPERSOR SECTORIAL  
ANTIHELADA****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASP-BN04
CAJA	200 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	1.3 - 3.0 BAR



**ASPERSORES CIRCULAR ANTIHELADA****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-AT01
CAJA	100 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR

**ASPERSOR CIRCULAR ANTIHEL - BORRACHITO****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-AT02
CAJA	100 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR

**ASPERSOR CIRCULAR ANTIHELADA - ROMPECHO****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-AT03
CAJA	100 UND
CAUDAL	840 - 1212 L/H
ALCANCE	11 - 12.5 MTS
PRESIÓN	0.5 - 3.5 BAR

**ASPERSOR SECTORIAL ZM- MD- NAAN****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASP-TN01
CAJA	250 UND
CAUDAL	288 - 1680 L/H
ALCANCE	5 - 12 MTS
PRESIÓN	0.5 - 2.5 BAR

**ASPERSOR BRONCE CIRCULAR****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACB-1.2
CAJA	200 UND
CAUDAL	288 - 1680 L/H
ALCANCE	5 - 12 MTS
PRESIÓN	0.5 - 2.5 BAR

**ASPERSOR BRONCE SECTORIAL****1/2****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASB-1.2
CAJA	20 UND
CAUDAL	288 - 1680 L/H
ALCANCE	5 - 12 MTS
PRESIÓN	0.5 - 2.5 BAR

**ASPERSOR PLASTICO CIRCULAR AKONA****1"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ACP-AK1
CAJA	250 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13-21 MTS
PRESIÓN	3-4 BAR

**ASPERSOR PLASTICO SECTORIAL AKONA****1"****CARACTERISTICAS**

CÓDIGO	ASP-AK2
CAJA	200 UND
CAUDAL	2400 - 9700 L/H
ALCANCE	13-21 MTS
PRESION	3-4 BAR



# WOBBLER

# Superjet

## 9 Salidas

El aspersor Wobbler Premium Superjet 9 salidas, distribuye el agua de manera uniforme y optima en un area grande . debido a sus 9 ranuras las gotas de agua seran mas finas



CÓDIGO	CAUDAL
S9-W9(11 -20)	177-1583 L/H

ALCANCE	PRESION
111-16.9 MTS	0.69 1.72 BAR

# WOBBLER

## 12 Salidas

El aspersor Wobbler Premium Superjet 12 salidas, distribuye el agua de manera uniforme y optima en un area grande . debido a sus 12 ranuras las gotas de agua seran mas finas



CÓDIGO	CAUDAL
S12-W12 (11 -20)	177-1583 L/H

ALCANCE	PRESIÓN
111-16.9 MTS	0.69 1.72 BAR



**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

**CONTACTANOS: 908 652 056**

# wobbler

## Descripción:

El aspersor Wobbler Premium Superjet alto impacto de Aquaplast, proyecta el agua en forma continua a la planta y a su vez disponen de elementos giratorios que distribuyen el agua en la superficie de forma óptima.



CÓDIGO	CAUDAL
SW-W10 (11 -20)	177-1583 L/H
ALCANCE	PRESIÓN
11.1-16.9 MTS	0.69 1.72 BAR

# Superjet

## VARIADAD DE COLORES



## ALTURA DE CHORRO: 0.8 - 1.7M

Boquilla		0.69	1.38	1.72	2.06	SA Diámetro (FT)	42	47	48	48.5	49
#7 VERDE (7/64")	SA Diámetro a 1.5 th HT	2.78	3.14	3.51	3.85	42	47	48	48.5	49	
#10 TURQUESA (5/32")	SA Diámetro a 1.5 th HT	2.78	3.14	3.51	3.85	43	47	48	48.5	49	
#12 ROJA (3/16")	SA Diámetro a 1.5 th HT	3.23	3.96	4.57	5.11	44	49	50	50.5	51	
#13 BLANCO (13/54")	SA Diámetro a 1.5 th HT	3.8	4.65	6.01	6.59	44.5	49.5	50.5	51	51.5	
#14 AZUL (15/64")	SA Diámetro a 1.5 th HT	4.4	5.39	6.98	7.6	45	50	51	51.5	52	



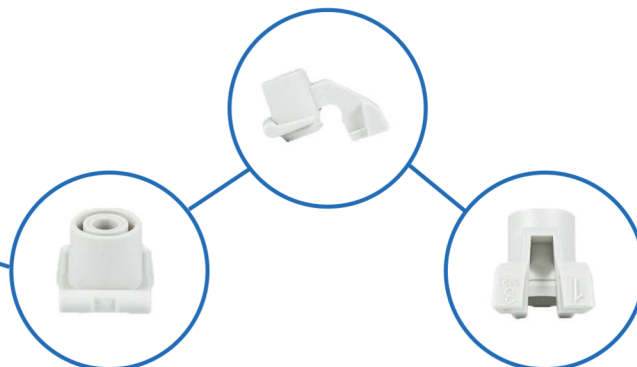
## NUEVA BOQUILLA DE USO FÁCIL

## Descripción:

El aspersor Wobbler Premium - SUPERJET

Con boquilla tipo gancho proyecta en agua en forma continua a la planta y a su vez disponen de elementos giratorios que distribuyen el agua en la superficie de forma óptima.

BAJO IMPACTO



# MICROASPERSORES DE RIEGO

## MICROASPERSOR VERDE



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	AQ-0020
CAJA	500 UND
CAUDAL	48-78 L/H
ALCANCE	3-6 MTS
PRESIÓN	1.0 - 2.5 BAR

## MICROASPERSOR AMARILLO



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	AQ-0021
CAJA	500 UND
CAUDAL	250 L/H
ALCANCE	3-5.5 MTS
PRESIÓN	1.0 - 2.0 BAR

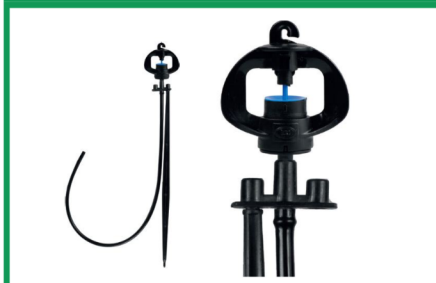
## MICROASPERSOR MODULAR RM - NEGRO



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	AQ-0022
CAJA	500 UND
CAUDAL	35 - 140 L/H
ALCANCE	1 - 1.5 MTS
PRESIÓN	2.0 - 2.5 BAR

## MICROASPERSOR AZUL



### CARACTERISTICA

CÓDIGO	AQ-0023
CAJA	1000 UND
CAUDAL	75 - 100 L/H
ALCANCE	1.75 - 5 MTS
PRESIÓN	1.5 - 4.0 BAR

## MICROASPERSOR AUTOCOMPENSADO



### CARACTERISTICA

CÓDIGO	AQ-0024
CAJA	300 UND
CAUDAL	35 L/H
ALCANCE	0.7 MTS
PRESIÓN	2.0 - 3.0 BAR

## MICROASPERSOR VERDE PULVERIZADOR



### CARACTERISTICA

CÓDIGO	AQ-0025
CAJA	300 UND
CAUDAL	35 L/H
ALCANCE	0.7 - 1.5 MTS
PRESIÓN	2.0 - 3.0 BAR

## NEVULIZADOR 4 SALIDAS COMPLETO



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	AQ-NV01
CAJA	500 UND
CAUDAL	7.5 - 5 L/H
ALCANCE	1.0 - 1.1 MTS
PRESIÓN	3.0 - 4 BAR

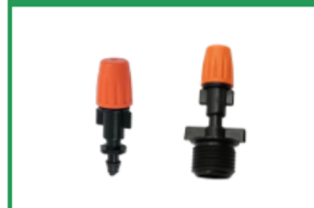
## NEVULIZADOR 7 SALIDAS COMPLETO



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	AQ-NV02
CAJA	500 UND
CAUDAL	42.7 - 70 L/H
ALCANCE	0.9 - 1 MTS
PRESIÓN	2.5 - 4 BAR

## NEVULIZADOR 1 SALIDA ROSCA Y PRESSION



### CARACTERISTICAS

CÓDIGO	AQ-NV03
CAJA	500 UND
CAUDAL	6.7 - 7 L/H
ALCANCE	2.8 - 4 MTS
PRESIÓN	1.1- 1.2 BAR

## NEVULIZADOR INVERNADERO

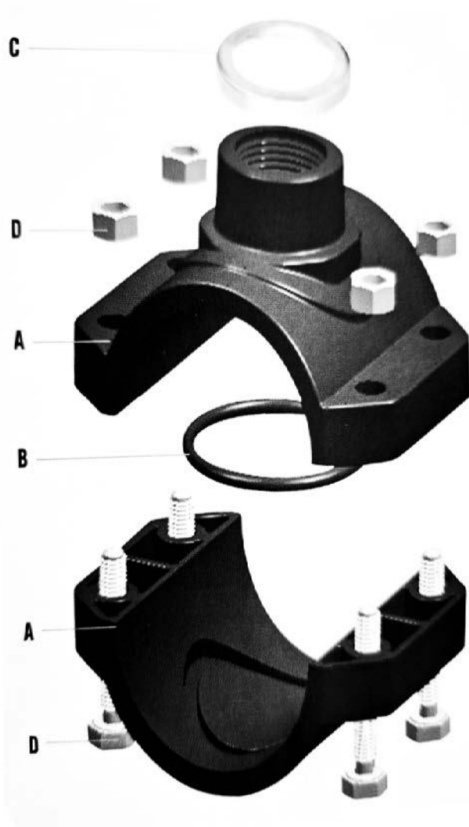


**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

**CONTACNOS: 908 652 056**

# ABRAZADERAS

## PARA SISTEMA DE TUBERIA



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
5320	20 × 1/2	160
5325	25 × 1/2	160
5326	25 × 3/4	160
5331	32 × 3/4	300
5332	32 × 1/2	140
5333	32 × 1"	120
5342	50 × 1/2	120
5343	50 × 3/4	120
5344	50 × 1"	120
5345	50 × 1 1/2	120
5363	63 × 1/2	110
5364	63 × 3/4	110
5365	63 × 1"	100
5367	63 × 1 1/2	80
5368	63 × 2"	80
5390	90 × 1/2	75
5391	90 × 3/4	75
5392	90 × 1"	75
5394	90 × 1 1/2	48
5395	90 × 2"	48
5410	110 × 1/2	48
5411	110 × 3/4	48
5412	110 × 1"	48
5413	110 × 1 1/2	48
5415	110 × 2"	48
5416	110 × 3"	24



# GOTEROS

## REGULABLES

### GOTEROS AZUL Y ROJO



### GOTEROS VERDE



0-100 L/H

### GOTEROS MORADO



0-140 L/H

### GOTERO PULVERIZADOR DE 360°



**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

**CONTACNOS: 908 652 056**

## GOTERO REGULABLE CON ESTACA



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
GTE01	0-70LH	100

## GOTEROS AUTOCOMPENSADOS



CODIGO	MEDIDA	CANTIDAD
GA2L	2LH	5000
GA4L	4LH	5000
GA8L	8LH	5000
GA16L	16LH	5000

## GOTERO AUTOCOMPENSADO KATIF



## Goteros Micro - Jet



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
AQ-M65G	GREEN	10,000
AQ-M65R	RED	10,000

## MICROYET PALAPLAST



CODIGO	CAUDAL	CANTIDAD
PALAPLAST01	60LH	100
PALAPLAST02	90LH	100
PALAPLAST03	120LH	100
PALAPLAST04	240LH	100



**CONTACNOS: 908 652 056**

# VALVULAS DE AIRE



## VÁLVULA DE AIRE SIMPLE EFECTO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
V-001	3/4	160
V-002	1"	160

## VÁLVULA DE AIRE ANARANJADO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
V-003	3/4	100
V-004	1"	100

## VÁLVULA DE AIRE AZUL



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
V-005	3/4	100
V-006	1"	100

## VÁLVULA DE AIRE DOBLE EFECTO



CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
V-007	1"	24
V-008	2"	12



**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

**CONTACNOS: 908 652 056**

# FILTRO DE AGUA

## ARKA



FILTRO ARKA MODULAR TIPO Y

### MODEL & SPECIFICATION



F25YD



F25YD-N



F32YD



F32YD-N



F40YD



F50YD



F63YD



F75YD



F90YD



**INDUSTRIAS**  
RIEGOS DEL ANDE

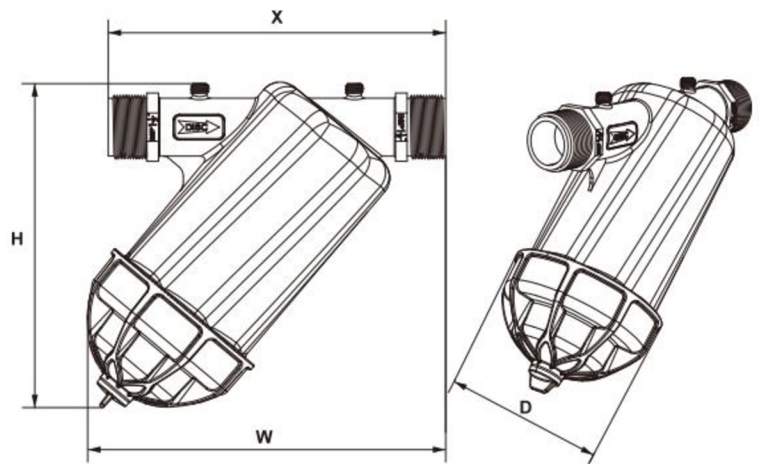
**CONTACNOS: 908 652 056**

## MEDIDAS DE LOS FILTROS MODULARES

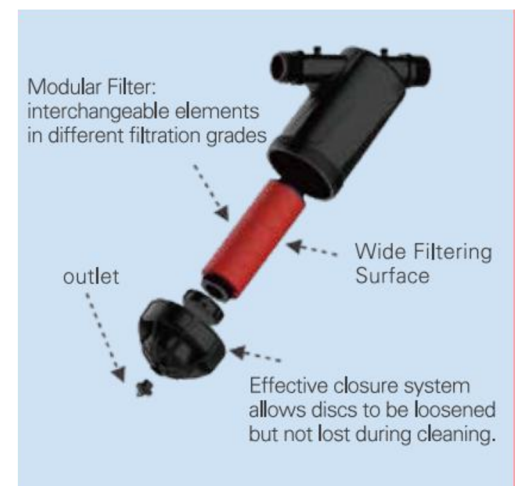
MODEL	CONNECTIONS BSP/NPT	FILTRATION GRADES (mesh)	MAX FLOW (m <sup>3</sup> /h)	WORKING PRESSURE (bar)	FILTERING SURFACE (cm <sup>2</sup> )	WEIGHTS (kg)
F25YD	3/4"	120	5	8	180	0.39
F25YD-N	3/4"	120	5	8	195	0.35
F32YD	1"	120	6	8	180	0.39
F32YD-N	1"	120	6	8	195	0.35
F40YD	1-1/4"	40/80/120/150	10	8	300	0.96
F50YD	1-1/2"	40/80/120/150	14	8	300	0.96
F63YD	2"	40/80/120/150	25	8	525	1.36
F75YD	2-1/2"	40/80/120	30	8	600	2.60
F90YD	3"	40/80/120	35	8	600	2.70

## DIMENSION

MODEL	H (mm)	W (mm)	D (mm)
F25YD	173	176	93
F25YD-N	173	192	83
F32YD	173	176	93
F32YD-N	173	192	83
F40YD	230	250	120
F50YD	230	250	120
F63YD	260	290	140
F75YD	330	360	168
F90YD	330	360	168



## ESPECIFICACION



## FILTRO TIPO T MODELO HELYX MODELO Y ESPECIFICACION



F63TD



F75TD/F90TD-X



F90TD/F63TD-L/F75TD-L

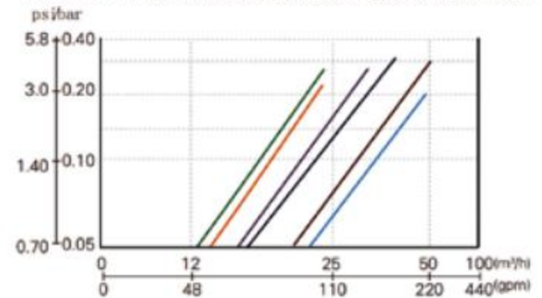
MODEL	CONNECTIONS BSP/NPT	FILTRATION GRADES (mesh)	MAX FLOW (m <sup>3</sup> /h)	MAX PRESSURE (bar)	FILTERING SURFACE (cm <sup>2</sup> )	WEIGHTS (kg)
F63TD	2"	40/80/120/150/200/300	30	10	1200	6.2
F63TD-L	2"	40/80/120/150/200/300	30	10	1700	8.2
F75TD	2-1/2"	40/80/120/150/200/300	40	10	1200	6.4
F75TD-L	2-1/2"	40/80/120/150/200/300	40	10	1700	8.3
F90TD-X	3"	40/80/120/150/200/300	50	10	1200	6.5
F90TD	3"	40/80/120/150/200/300	50	10	1700	8.3

### DIMENSION

MODEL	H (mm)	W (mm)	D (mm)
F63TD	620	320	220
F60TD-L	740	320	220
F75TD	630	320	220
F75TD-L	750	320	220
F90TD-X	630	320	220
F90TD	750	320	220

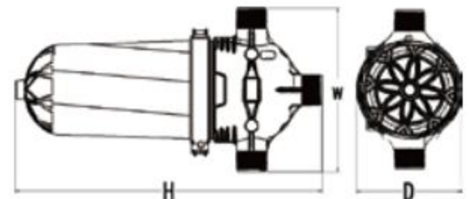
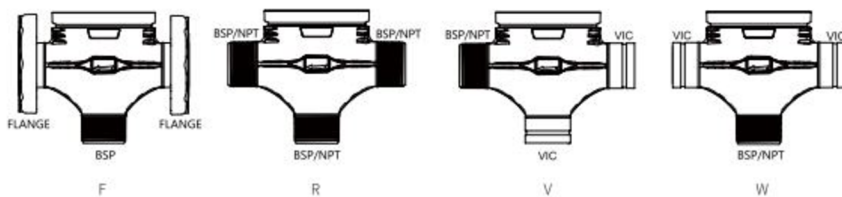
### HEAD LOSS

T TYPE FILTER HEAD LOSS(130 micron/ 120mesh)



— 2" — 2" L — 2 1/2" — 2 1/2" L — 3" X — 3"

Note: The flow rate will fluctuate with different water quality.



## FILTRO TIPO DOBLE CARTUCHO MODELO Y ESPECIFICACION



F90HD/F110HD

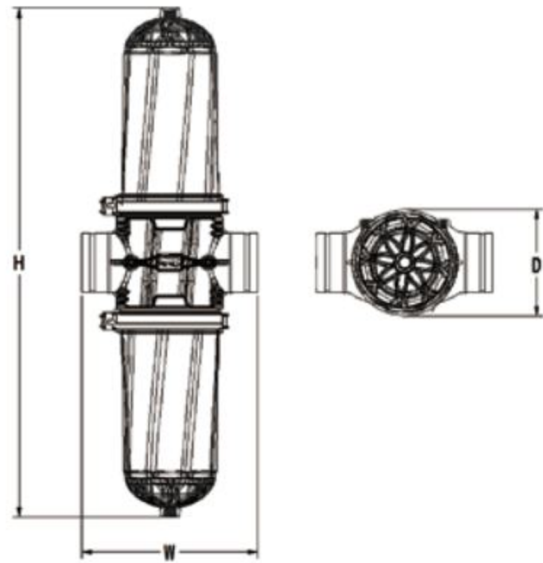


F90HD-L/F110HD-L

MODEL	CONNECTIONS BSP/NPT	FILTRATION GRADES (mesh)	MAX FLOW (m <sup>3</sup> /h)	MAX PRESSURE (bar)	FILTERING SURFACE (cm <sup>2</sup> )	WEIGHTS (kg)
F90HD	3"	40/80/120/150/200/300	50	10	2400	10.9
F90HD-L	3"	40/80/120/150/200/300	60	10	3400	13.1
F110HD	4"	40/80/120/150/200/300	70	10	2400	11.3
F110HD-L	4"	40/80/120/150/200/300	100	10	3400	13.5

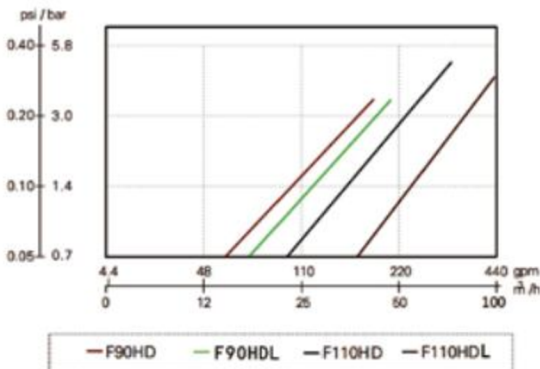
## DIMENSION

MODEL	H (mm)	W (mm)	D (mm)
F90HD	940	335	220
F90HD-L	1200	335	220
F110HD	960	340	220
F110HD-L	1220	340	220



## HEAD LOSS

H TYPE FILTER HEAD LOSS(130 micron/ 120mesh)



Note: The flow rate will fluctuate with different water quality.



VIC

BSP/NPT

FLANGE

