



GEOMEMBRANAS
Y TODO PARA INVERNADEROS

CATALOGO

TODO PARA SU RIEGO 

MEJORAMOS CUALQUIER PRESUPUESTO

FILTROS DE ANILLAS

VARIAS MARCAS

FILTRACIÓN ANILLAS

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO 2" ANILLAS RM PD2"	1302
FILTRO 2" ANILLAS SÚPER 2" RM PSD2"	1805
FILTRO 3" ANILLAS RM PSD3"	1805



DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO ANILLAS HIDROTEN 2" S/ROSCA	1370
FILTRO ANILLAS HIDROTEN 3" S/ROSCA	1760
FILTRO ANILLAS HIDROTEN 3" VICTAULIC	1760

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO ANILLAS 2" VICTAULIC	5050
FILTRO ANILLAS 3" VICTAULIC	5050



FILTROS ANILLAS AUTOMÁTICOS

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO ANILLAS AUTOM. 3" VIC-VIC	1805

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO AUTOMATICO ANILLAS 3" VIC	5050



CABEZALES AUTOMÁTICOS ANILLAS

DESCRIPCIÓN	CAUDAL MÁXIMO RECOMENDADO O (l/s)
CABEZAL ANILLA AUT. 2x2". COLECTOR 4"	10
CABEZAL ANILLA AUT. 3x2". COLECTOR 4"	15
CABEZAL ANILLA AUT. 3X3". COLECTOR 4"	24
CABEZAL ANILLA AUT. 4X3". COLECTOR 6"	32
CABEZAL ANILLA AUT. 5X3". COLECTOR 6"	40
CABEZAL ANILLA AUT. 6X3". COLECTOR 8"	50
CABEZAL ANILLA AUT. 7X3". COLECTOR 8"	60
CABEZAL ANILLA AUT. 8X3". COLECTOR 8"	65



DESCRIPCIÓN	CAUDAL MÁXIMO RECOMENDADO O (l/s)
CABEZAL ANILLA AUT. 2x2". COLECTOR 4"	10
CABEZAL ANILLA AUT. 3x2". COLECTOR 4"	15
CABEZAL ANILLA AUT. 3X3". COLECTOR 4"	24
CABEZAL ANILLA AUT. 4X3". COLECTOR 6"	32
CABEZAL ANILLA AUT. 5X3". COLECTOR 6"	40
CABEZAL ANILLA AUT. 6X3". COLECTOR 8"	50
CABEZAL ANILLA AUT. 7X3". COLECTOR 8"	60
CABEZAL ANILLA AUT. 8X3". COLECTOR 8"	65



FILTRACIÓN MALLA MANUAL

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO MALLA PLÁSTICO RM NPT 2" CORTO 130 MICRAS	1310
FILTRO MALLA PLÁSTICO RM NPT 3" SÚPER 130 MICRAS	1720
FILTRO MALLA PLÁSTICO VIC 3" SÚPER 130 MICRAS	1720



FILTRACIÓN MANUAL CILINDRO PERFORADO

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO PLÁSTICO CILINDRO PERFORADO 2mm RM NPT 2" CORTO	1310
FILTRO PLÁSTICO CILINDRO PERFORADO 2mm RM NPT 3" LARGO	1720
FILTRO PLÁSTICO CILINDRO PERFORADO 2mm VIC 3" LARGO	1720



CAZAPIEDRAS

SALIDA A CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA CEMENTAR	90
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA CEMENTAR	110
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA CEMENTAR	160
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA CEMENTAR	200



SALIDA NETVIC

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA NETVIC	160
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA NETVIC	200



SALIDA BRIDA

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA BRIDA	90
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA BRIDA	110
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA BRIDA	160



SALIDA PE-PE

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA PE-PE	90
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA PE-PE	110
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA PE-PE	160
FILTRO CAZAPIEDRA SALIDA PE-PE	200



FILTROS MALLA AUTOMÁTICOS VERTICALES

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)
FILTRO AUTOMÁTICO MALLA 3"	1317
FILTRO AUTOMÁTICO MALLA 4"	1476
FILTRO AUTOMÁTICO MALLA 4" LARGO	2634
FILTRO AUTOMÁTICO MALLA 6"	2634



FILTROS DE TOMA

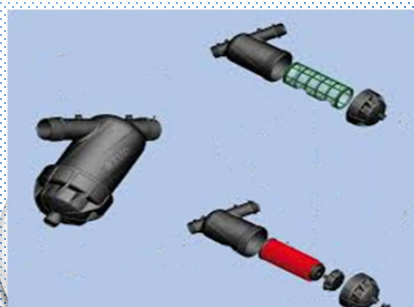
FILTROS DE MALLA INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)	Q _{máx} (m ³ /h)
FILTROS PLÁSTICO MPE-MALLA 3/4"	116	3
FILTROS PLÁSTICO MPE-MALLA 1"	116	5
FILTROS PLÁSTICO MPE-MALLA 1 1/2"	280	10

DESCRIPCIÓN	Q _{máx} (m ³ /h)
FILTRO Y 1" 120MESH	6,6
FILTRO Y 1 1/2" 120 MESH	10,5
FILTRO Y EN 2" 120 MESH	18

FILTROS DE ANILLAS:

DESCRIPCIÓN	SUPERFICIE (cm ²)	Q _{máx} (m ³ /h)
FILTROS PLÁSTICO MPD ANILLAS 3/4"	155	3
FILTROS PLÁSTICO MPD ANILLAS 1"	155	5
FILTROS PLÁSTICO MPD ANILLAS 1 1/2"	402	10



VALVULAS HIDRAULICAS METALICAS

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA HIRÁULICA ROSCA	2"



DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA HIRÁULICA BRIDA	3"
VÁLVULA HIRÁULICA BRIDA	4"
VÁLVULA HIRÁULICA BRIDA	6"
VÁLVULA HIRÁULICA BRIDA	8"

DESCRIPCIÓN
PILOTO PLÁSTICO REGULADOR/SOSTENEDOR 3 VÍAS
VÁLVULA 3 VÍAS M 1/8" H 1/8"
FILTRO TOMA 1/4" (LARGO, 50mm)
VÁLVULA AGUJA LATÓN 1/4"
SOLENOIDE NO 1/8" 3/2 VÍAS 24 Vac
SOLENOIDE NC 1/8" 3/2 VÍAS 24 Vac
MANÓMETRO CON GLICERINA 1/4", 0-6 bar
MANÓMETRO CON GLICERINA 1/4", 0-10 bar



LÍNEA ECO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VENTOSA SIMPLE EFECTO CINÉTICA 1"	1"
VENTOSA SIMPLE EFECTO CINÉTICA 2"	2"
VENTOSA TRIPLE EFECTO 1" DE POLIAMIA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO BASE LATÓN (AUTOMÁTICA)	1"
VENTOSA TRIPLE EFECTO 2" DE POLIAMIA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO BASE LATÓN (AUTOMÁTICA)	2"
VENTOSA TRIPLE EFECTO 1" DE POLIAMIA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO. (AUTOMÁTICA)	1"
VENTOSA TRIPLE EFECTO 2" DE POLIAMIA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO (AUTOMÁTICA)	2"

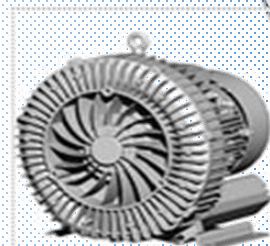


DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VENTOSA CINÉTICA (C1) 1" PPFV	1"
VENTOSA SIMPLE EFECTO (S1) PPFV 1"	1"
VENTOSA DOBLE EFECTO (D1) PPFV 1"	1"
VENTOSA CINÉTICA (C2) 2" PPFV	2"
VENTOSA DOBLE EFECTO (D2) PPFV	2"



BOMBAS SOPLANTES

DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW) a 60Hz
BOMBA SOPLANTE HSC0080-1MT400-6	0,5
BOMBA SOPLANTE HSC0140-1MT131-6	1,5
BOMBA SOPLANTE HSC0210-1MT161-6	2,1
BOMBA SOPLANTE HSC0210-1MT221-6	2,55
BOMBA SOPLANTE HSC0315-1MT301-6	3,45
ACCESORIOS BOMBA	
VÁLVULA DE 1 1/4" CON TAPA PROTECTORA	
ALARGADERA DE 2" CON ROSCA PARA CONEXIÓN MANÓMETRO	



ELECTROBOMBAS MONOBLOCK INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN	POTENCIA (CV) a 60Hz
ELECTROBOMBA MONOBLOCK INOX. 32-125/ 3CV-3600rpm	3
ELECTROBOMBA MONOBLOCK INOX. 401-125/ 5,5CV-3600rpm	5,5
ELECTROBOMBA MONOBLOCK INOX. 40-160/ 7,5CV-3600rpm	7,5



VÁLVULA DE BOLA PVC SALIDA R/HEMBRA

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VALVULA BOLA PVC "BASIC" RH	3/4"
VALVULA BOLA PVC "BASIC" RH	1"
VALVULA BOLA PVC "BASIC" RH	1 1/2"
VALVULA BOLA PVC "BASIC" RH	2"
VALVULA BOLA PVC "BASIC" RH	3"



VÁLVULA DE BOLA PVC SALIDA CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VALVULA BOLA PVC "BASIC" CEMENTAR	25
VALVULA BOLA PVC "BASIC" CEMENTAR	32
VALVULA BOLA PVC "BASIC" CEMENTAR	40
VALVULA BOLA PVC "BASIC" CEMENTAR	50
VALVULA BOLA PVC "BASIC" CEMENTAR	63
VALVULA BOLA PVC "BASIC" CEMENTAR	90



VÁLVULA DE BOLA PVC SALIDA CEMENTAR-FITTING

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA BOLA PVC CEMENTAR-FITTING	63



VÁLVULA DE BOLA PVC SALIDA RANURADA

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
VÁLVULA BOLA PVC SALIDA VICTAULIC	2"
VÁLVULA BOLA PVC SALIDA VICTAULIC	3"



VÁLVULA MARIPOSA DE PVC

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA MARIPOSA PVC IMPLEX	90-3"
VÁLVULA MARIPOSA PVC IMPLEX	110-4"
VÁLVULA MARIPOSA PVC IMPLEX	160-6"
VÁLVULA MARIPOSA PVC IMPLEX	200-8"
VÁLVULA MARIPOSA PVC IMPLEX	250-10"



BRIDA PLAN PVC

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
BRIDA PLANA PVC	90mm
BRIDA PLANA PVC	110mm
BRIDA PLANA PVC	160mm
BRIDA PLANA PVC	200mm
BRIDA PLANA PVC	250mm



CONTRABRIDA SALIDA CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
PORTABRIDA PLANO	90mm
PORTABRIDA PLANO	110mm
PORTABRIDA PLANO	160mm
PORTABRIDA PLANO	200mm
PORTABRIDA PLANO	250mm



JUNTA PLANA CAUCHO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
JUNTA PLANA	90mm
JUNTA PLANA	110mm
JUNTA PLANA	160mm
JUNTA PLANA	200mm
JUNTA PLANA	250mm



VÁLVULA RETENCIÓN SALIDA CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA RETENCIÓN SALIDA CEMENTAR	20mm
VÁLVULA RETENCIÓN SALIDA CEMENTAR	25mm
VÁLVULA RETENCIÓN SALIDA CEMENTAR	32mm
VÁLVULA RETENCIÓN SALIDA CEMENTAR	50mm
VÁLVULA RETENCIÓN SALIDA CEMENTAR	63mm



VÁLVULA DE PIE O DESCARGA

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA RETENCIÓN SYSTEM	90mm
VÁLVULA RETENCIÓN SYSTEM	110mm
VÁLVULA RETENCIÓN SYSTEM	160mm



VÁLVULA DE RETENCIÓN SYSTEMS O DE SIMPLE CLAPET

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
VÁLVULA RETENCIÓN SYSTEM	90mm
VÁLVULA RETENCIÓN SYSTEM	110mm
VÁLVULA RETENCIÓN SYSTEM	160mm



ACCESORIO DE PRESIÓN PVC

CODO 90° CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
CODO 90° CEMENTAR DN	20
CODO 90° CEMENTAR DN	25
CODO 90° CEMENTAR DN	32
CODO 90° CEMENTAR DN	50
CODO 90° CEMENTAR DN	63
CODO 90° CEMENTAR DN	90
CODO 90° CEMENTAR DN	110
CODO 90° CEMENTAR DN	160
CODO 90° CEMENTAR DN	200



CODO 45° CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
CODO 45° CEMENTAR DN	32
CODO 45° CEMENTAR DN	50
CODO 45° CEMENTAR DN	63
CODO 45° CEMENTAR DN	90
CODO 45° CEMENTAR DN	110
CODO 45° CEMENTAR DN	160
CODO 45° CEMENTAR DN	200



TE 90° CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
TE 90° CEMENTAR DN	50
TE 90° CEMENTAR DN	63
TE 90° CEMENTAR DN	160
TE 90° CEMENTAR DN	200
TE 90° CEMENTAR DN	250
TE 90° CEMENTAR DN	315



TE REDUCIDA CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
TE REDUCIDA 90° CEMENTAR	63/32
TE REDUCIDA 90° CEMENTAR	63/50



MANGUITO A CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
MANGUITO CEMENTAR DN	25
MANGUITO CEMENTAR DN	32
MANGUITO CEMENTAR DN	50
MANGUITO CEMENTAR DN	63
MANGUITO CEMENTAR DN	90
MANGUITO CEMENTAR DN	110
MANGUITO CEMENTAR DN	160
MANGUITO CEMENTAR DN	200



MANGUITO UNIÓN MIXTO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
MANGUITO UNIÓN MIXTO	32-1"
MANGUITO UNIÓN MIXTO	40-1 1/4"
MANGUITO UNIÓN MIXTO	50-1 1/2"
MANGUITO UNIÓN MIXTO	63-2"
MANGUITO UNIÓN MIXTO	75-2 1/2"



MANGUITO UNIÓN ROSCA HEMBRA

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
MANGUITO UNIÓN R/H	1"-1"
MANGUITO UNIÓN R/H	1 1/4"-1 1/4"
MANGUITO UNIÓN R/H	1 1/2"-1 1/2"
MANGUITO UNIÓN R/H	2"-2"
MANGUITO UNIÓN R/H	2 1/2"-2 1/2"
MANGUITO UNIÓN R/H	3"-3"
MANGUITO UNIÓN R/H	4"-4"



TERMINAL ROSCA MACHO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
TERMINAL R/M	40-1 1/4"
TERMINAL R/M	50-1 1/2"
TERMINAL R/M	63-2"



CASQUILLO REDUCTOR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
CASQUILLO REDUCTOR	25/20
CASQUILLO REDUCTOR	32/20
CASQUILLO REDUCTOR	32/25
CASQUILLO REDUCTOR	50/32
CASQUILLO REDUCTOR	50/40
CASQUILLO REDUCTOR	63/50
CASQUILLO REDUCTOR	75/63
CASQUILLO REDUCTOR	90/63
CASQUILLO REDUCTOR	200/160



REDUCCIÓN CÓNICA

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
REDUCCIÓN CÓNICA	50/40/32
REDUCCIÓN CÓNICA	90/75/63
REDUCCIÓN CÓNICA	110/90/63
REDUCCIÓN CÓNICA	160/140/110



TAPÓN CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
TAPÓN ENCOLAR DN	50
TAPÓN ENCOLAR DN	63



ENLACE 3 PIEZAS PARA CEMENTAR

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
ENL. 3 PIEZ. CEMENTAR DN	20
ENL. 3 PIEZ. CEMENTAR DN	25
ENL. 3 PIEZ. CEMENTAR DN	50
ENL. 3 PIEZ. CEMENTAR DN	63



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
ENL. 3 PIEZ. MIXTO	3/4"-25
ENL. 3 PIEZ. MIXTO	2"-63



ACCESORIO DE CINTA

ACCESORIO DE CINTA Y MICROIRRIGACIÓN

DESCRIPCIÓN
ENLACE CINTA 16mm
ENLACE MIXTO CINTA-TUBO 16mm
ENLACE 20mm DE SEGURIDAD
TOMA BILABIAL DE 16mm DE SEGURIDAD
JUNTA BILABIAL
TOMA BILABIAL DE 20mm DE SEGURIDAD



DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
ENLACE RECTO FITTING 63	63
TAPÓN FINAL FITTING 63	63
TE ROSCA MACHO 20-1/2"	20-1/2"



BOMBAS DOSIFICADORAS

BOMBAS DOSIFICADORAS ELÉCTRICAS

BOMBAS DOSIFICADORAS DE PISTÓN DOSTEC

DESCRIPCIÓN
B. DOSTEC PISTÓN 1 HP 1000l/h 5,5 bar
B. DOSTEC PISTÓN 1HP 750l/h 7,5 bar
B.DOSTEC PISTÓN 0,5HP 500l/h 4,5bar
B.DOSTEC PISTÓN 0,5HP 300l/h 7bar
B.DOSTEC PISTÓN 0,5HP 200l/h 11bar
B.DOSTEC PISTÓN 0,5HP 100l/h 15bar
B.DOSTEC PISTÓN 0,5HP 50l/h 15bar



BOMBAS DOSIFICADORAS DE MEMBRANA DOSTEC

DESCRIPCIÓN
B. DOSTEC MEMBRANA 1 HP 1045-870l/h 5 bar
B. DOSTEC MEMBRANA 1HP 685-520l/h 7 bar
B. DOSTEC MEMBRANA 1HP 535-415l/h 10 bar
B.DOSTEC MEMBRANA 0,5HP 285-251l/h 5bar
B.DOSTEC MEMBRANA 0,5HP 174-144l/h 8bar
B.DOSTEC MEMBRANA 0,5HP 93-69l/h 10bar



DOSITEC-MP

DESCRIPCIÓN
DOSITEC-MP MEMBRANA 9l/h 10 bar
DOSITEC-MP MEMBRANA 6l/h 7 bar
DOSITEC-MP MEMBRANA 2,5l/h 10 bar



BOMBAS DOSIFICADORAS HIDRÁULICAS

DESCRIPCIÓN
FERTIC 0-500l/h a 1,0-12 bar
FERTIC BAJA PRESIÓN 0-250l/h a 0,7-4 bar
ECOFERTIC 0-250l/h a 1,5-8 bar



VALVULAS Y MEDIDORES DE ALUMINIO

CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	6X6
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	8X6
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	8X8
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	10X8
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	10X10
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	12X8
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	12X10
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	12X12
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	14X10
CODO DE ARRANQUE UNIVERSAL	14X12



CODO DE ARRANQUE PARA RIEGO POR ASPERSION

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	3X2
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	3X3
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	4X3
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	4X4
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	6X4
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	6X6
CODO DE ARRANQUE ASP. AL.	8X8



VALVULA ALFALFERA ROSCABLE AL.

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
VALVULA ALFALFERA ROSCABLE AL.	6
VALVULA ALFALFERA ROSCABLE AL.	8
VALVULA ALFALFERA ROSCABLE AL.	10
VALVULA ALFALFERA ROSCABLE AL.	12



VALVULA HIDRANTE AL.

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
VALVULA HIDRANTE AL.	3X3
VALVULA HIDRANTE AL.	4X4
VALVULA HIDRANTE AL.	6X6
VALVULA HIDRANTE AL.	8X8



CODO CAMPO REVERSIBLE AL.

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO CAMPO REVERSIBLE AL.	3X90°
CODO CAMPO REVERSIBLE AL.	4X90°



MEDIDORES DE FLUJO

MEDIDORES DE FLUJO DE SILLETA MC CROMETER

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"



MEDIDORES DE FLUJO DE SILLETA "JM GEYSER"

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"



MEDIDORES DE FLUJO DE BRIDADO "JM GEYSER"

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"

MEDIDORES DE FLUJO DE BRIDADO RICELAND

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"



MEDIDORES DE FLUJO DE BRIDADO VERMAND

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"

CONTADOR WOLTMAN, HOMOLOGADO. CLASE B, PREEQUIPADO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
CONTADOR WOLTMAN 100/250 CLASE B 100mm BRIDA	100/250
CONTADOR WOLTMAN 150/300 CLASE B 150mm BRIDA	150/300
CONTADOR WOLTMAN 200/350 CLASE B 200mm BRIDA	200/350
CONTADOR WOLTMAN 250/400 CLASE B 250mm BRIDA	250/400



MEDIDORES DE FLUJO MF. CAT

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	2"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	3"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	4"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	6"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	8"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	10"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	12"



MEDIDORES DE FLUJO

MEDIDORES DE FLUJO DE SILLETA MC CROMETER

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"



MEDIDORES DE FLUJO DE SILLETA "JM GEYSER"

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"



MEDIDORES DE FLUJO DE BRIDADO "JM GEYSER"

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"

MEDIDORES DE FLUJO DE BRIDADO RICELAND

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"



MEDIDORES DE FLUJO DE BRIDADO VERMAND

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO	6"
MEDIDOR DE FLUJO	8"

CONTADOR WOLTMAN, HOMOLOGADO, CLASE B, PREEQUIPADO

DESCRIPCIÓN	DIMENSIÓN
CONTADOR WOLTMAN 100/250 CLASE B 100mm BRIDA	100/250
CONTADOR WOLTMAN 150/300 CLASE B 150mm BRIDA	150/300
CONTADOR WOLTMAN 200/350 CLASE B 200mm BRIDA	200/350
CONTADOR WOLTMAN 250/400 CLASE B 250mm BRIDA	250/400



MEDIDORES DE FLUJO MF. CAT

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	2"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	3"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	4"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	6"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	8"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	10"
MEDIDOR DE FLUJO TANGENCIAL	12"



TUBERIA

TUBERIA CLASE 3.5 USO SUPERFICIAL/ALTO INTERPERISMO

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO RIEGO SUP SM 160 MM C-3.5 ACAM	6"
TUBO RIEGO SUP SM 200 MM C-3.5 ACAM	8"
TUBO RIEGO SUP SM 160 MM C-3.5 ACAM C/8 COMPUERTAS	6"
TUBO RIEGO SUP SM 200 MM C-3.5 ACAM C/8COMPUERTAS	8"

TUBERIA CLASE 3.5 USO SUBTERRANEO/PARA ENTERRAR

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO RIEGO SUP SM 160 MM C-3.5 ACAM	6"
TUBO RIEGO SUP SM 200 MM C-3.5 ACAM	8"

TUBERIA CLASE 5 USO SUBTERRÁNEO/PARA ENTERRAR

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO HID SM 100 MM C-5 ACAM	4"
TUBO HID SM 160 MM C-5 ACAM	6"
TUBO HID SM 200 MM C-5 ACAM	8"
TUBO HID SM 250 MM C-5 ACAM	10"
TUBO HID SM 315 MM C-5 ACAM	12"
TUBO HID SM 355 MM C-5 ACAM	14"

TUBERIA CLASE 7

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO HID SM 100 MM C-7 ACAM	4"
TUBO HID SM 160 MM C-7 ACAM	6"
TUBO HID SM 200 MM C-7 ACAM	8"
TUBO HID SM 250 MM C-7 ACAM	10"
TUBO HID SM 315 MM C-7 ACAM	12"
TUBO HID SM 355 MM C-7 ACAM	14"

TUBERIA CLASE 10

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO HID SM 100 MM C-10 ACAM	4"
TUBO HID SM 160 MM C-10 ACAM	6"
TUBO HID SM 200 MM C-10 ACAM	8"
TUBO HID SM 250 MM C-10 ACAM	10"
TUBO HID SM 315 MM C-10 ACAM	12"
TUBO HID SM 355 MM C-10 ACAM	14"

TUBERIA CLASE RD-41

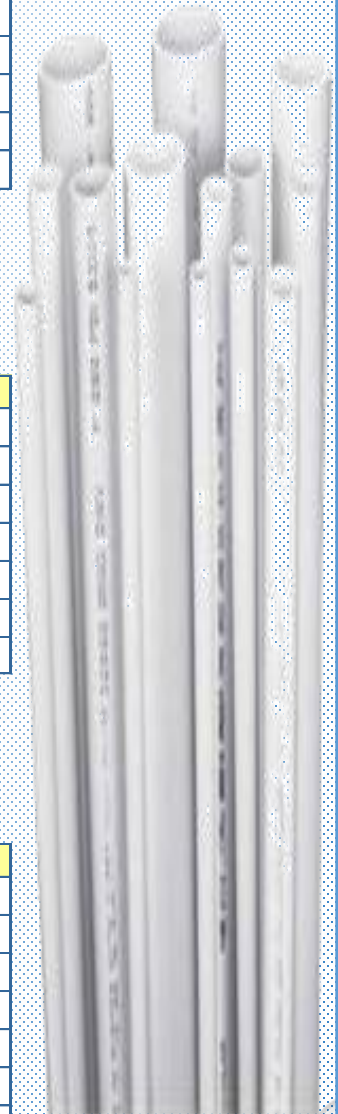
DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO HID SI 38 MM RD-41 ACAM	1 1/2"
TUBO HID SI 50 MM RD-41 ACAM	2"
TUBO HID SI 60 MM RD-41 ACAM	2 1/2"
TUBO HID SI 75 MM RD-41 ACAM	3"
TUBO HID SI 100 MM RD-41 ACAM	4"
TUBO HID SI 150 MM RD-41 ACAM	6"
TUBO HID SI 200 MM RD-41 ACAM	8"

TUBERIA CLASE RD-32.5

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO HID SI 38 MM RD-32.5 ACAM	1 1/2"
TUBO HID SI 50 MM RD-32.5 ACAM	2"
TUBO HID SI 60 MM RD-32.5 ACAM	2 1/2"
TUBO HID SI 75 MM RD-32.5 ACAM	3"
TUBO HID SI 100 MM RD-32.5 ACAM	4"
TUBO HID SI 150 MM RD-32.5 ACAM	6"
TUBO HID SI 200 MM RD-32.5 ACAM	8"

TUBERIA CLASE RD-26

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUBO HID SI 38 MM RD-26 ACAM	1 1/2"
TUBO HID SI 50 MM RD-26 ACAM	2"
TUBO HID SI 60 MM RD-26 ACAM	2 1/2"
TUBO HID SI 75 MM RD-26 ACAM	3"
TUBO HID SI 100 MM RD-26 ACAM	4"
TUBO HID SI 150 MM RD-26 ACAM	6"
TUBO HID SI 200 MM RD-26 ACAM	8"



PIEZAS DE FABRICACION

CODO 90

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO 90°x4"	4"
CODO 90°x6"	6"
CODO 90°x8"	8"
CODO 90°x10"	10"



CODO 45

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO 45°x4"	4"
CODO 45°x6"	6"
CODO 45°x8"	8"
CODO 45°x10"	10"



COPE DE INSERCION

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
COPE DE INSERCION	2"
COPE DE INSERCION	3"
COPE DE INSERCION	4"
COPE DE INSERCION	6"
COPE DE INSERCION	8"



COPE DE REPARACION

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
COPE DE INSERCION	6"
COPE DE INSERCION	8"
COPE DE INSERCION	10"
COPE DE INSERCION	12"
COPE DE INSERCION	14"



TEE DE LINEA

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TEE DE LINEA	6x2
TEE DE LINEA	6x3
TEE DE LINEA	6x4
TEE DE LINEA	6x6
TEE DE LINEA	8x2
TEE DE LINEA	8x4
TEE DE LINEA	8x6
TEE DE LINEA	8x8



TEE DE HIDRANTE

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TEE HIDRANTE	10x6
TEE HIDRANTE NACIONAL	8x8x2
TEE HIDRANTE NACIONAL INGLES	8x8x2
TEE HIDRANTE NACIONAL	90x6x2
TEE HIDRANTE	10x8
TEE HIDRANTE NACIONAL INGLES	6x6x2



ADAPTADOR MACHO

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
ADAPTADOR MACHO	6"
ADAPTADOR MACHO	8"



REDUCCION CAMPANA

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
REDUCCION CAMPANA	12 a 10
REDUCCION CAMPANA	10 a 8
REDUCCION CAMPANA	8 a 6
REDUCCION CAMPANA	6 a 4
REDUCCION CAMPANA	4 a 3
REDUCCION CAMPANA	3 a 2



EXTREMIDAD CAMPANA

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
EXTREMIDAD CAMPANA	10
EXTREMIDAD CAMPANA	8
EXTREMIDAD CAMPANA	6
EXTREMIDAD CAMPANA	4



EXTREMIDAD ESPIGA

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
EXTREMIDAD ESPIGA	4"
EXTREMIDAD ESPIGA	6"
EXTREMIDAD ESPIGA	8"
EXTREMIDAD ESPIGA	10"



COPELE REDUCCION

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
COPELE REDUCCION	4"
COPELE REDUCCION	6"
COPELE REDUCCION	8"
COPELE REDUCCION	10"



CONEXIONES CD40

ADAPTADOR MACHO CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
ADAPTADOR MACHO	3/4
ADAPTADOR MACHO	1/2
ADAPTADOR MACHO	1"
ADAPTADOR MACHO	1 1/4
ADAPTADOR MACHO	1 1/2
ADAPTADOR MACHO	2"
ADAPTADOR MACHO	2 1/2
ADAPTADOR MACHO	3"
ADAPTADOR MACHO	4"
ADAPTADOR MACHO	6"
ADAPTADOR MACHO	8"



TUERCA UNION CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TUERCA UNION	1/3
TUERCA UNION	1/2
TUERCA UNION	1"
TUERCA UNION	1 1/2
TUERCA UNION	2"
TUERCA UNION	3"
TUERCA UNION	4"



TEE REDUCCION CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TEE REDUCCION	2"
TEE REDUCCION	3"
TEE REDUCCION	4"
TEE REDUCCION	6"
TEE REDUCCION	8"



CODO DE 45° CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO DE 45°	1
CODO DE 45°	2
CODO DE 45°	3
CODO DE 45°	4
CODO DE 45°	6
CODO DE 45°	8



CODO DE 90° CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CODO DE 90°	2
CODO DE 90°	3
CODO DE 90°	4
CODO DE 90°	6
CODO DE 90°	8



COPLE CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
COPLE	2
COPLE	3
COPLE	4
COPLE	6
COPLE	8



REDUCION BUSHING CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
REDUCION BUSHING	8 a 6
REDUCION BUSHING	6 a 4
REDUCION BUSHING	6 a 3
REDUCION BUSHING	6 a 2
REDUCION BUSHING	4 a 3
REDUCION BUSHING	4 a 2
REDUCION BUSHING	3 a 2
REDUCION BUSHING	3 a 1
REDUCION BUSHING	2 a 1 1/2
REDUCION BUSHING	2 a 1
REDUCION BUSHING	1 1/2 a 1 1/4
REDUCION BUSHING	1 1/2 a 1
REDUCION BUSHING	1 a 3/4
REDUCION BUSHING	3/4 a 1/2



TAPON PVC CD 40

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TAPON PVC	2
TAPON PVC	3
TAPON PVC	4
TAPON PVC	6
TAPON PVC	8



TAPON CORCHOLATA

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TAPON PVC	6
TAPON PVC	8
TAPON PVC	10
TAPON PVC	12



TAPON ALFALFERA PVC

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TAPON ALFALFERA PVC	6"
TAPON ALFALFERA PVC	8"



VALVULAS BOLA

VALVULAS BOLA CD40 Y CD80

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
VALVULAS BOLA PVC	2"
VALVULAS BOLA PVC	3"
VALVULAS BOLA PVC	4"
VALVULAS BOLA PVC	6"



VALVULAS BOLA ECONOMICAS

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
VALVULAS BOLA PVC	2"
VALVULAS BOLA PVC	3"
VALVULAS BOLA PVC	4"



BRIDAS MOVIBLES CD40 Y CD80

BRIDAS MOVIBLES CD40 Y CD80

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
BRIDAS MOV	3"
BRIDAS MOV	4"
BRIDAS MOV	6"
BRIDAS MOV	8"



CEMENTO

CEMENTO

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
CEMENTO	1/4 LT
CEMENTO	1/2 LT
CEMENTO	1 LT
CEMENTO	1 GALON



ASPERSORES

ASPERSORES DE BRONCE

DESCRIPCIÓN	ANGULO
ASPERSORES DE BRONCE 1/2" - 1/8"	25°
ASPERSORES DE BRONCE 1/2" - 1/8"	7°
ASPERSORES DE BRONCE 1/2" - 5/32"	25°
ASPERSORES DE BRONCE 3/4" - 11/64"x1/8"	27°
ASPERSORES DE BRONCE 3/4" - 11/64"x1/8"	10°
ASPERSORES DE BRONCE 3/4" - 7/32"x 1/8"	33°
ASPERSORES DE BRONCE 3/4" - 11/64"x1/8"	25°
ASPERSORES DE BRONCE 1" - 9/32"x 3/16"	27°
ASPERSORES DE BRONCE 1" - 9/32"x3*16"	18°
ASPERSORES DE BRONCE 1"-9/32" x 1/8"	23°
ASPERSORES DE BRONCE 1 1/4"-13/32"x 7/32"	23°



CAÑONES

DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	ANGULO
CAÑONE SKIPER	1.5" 38 mm	23°
CAÑONE MERCURY	2.0" 50 mm	25°
CAÑONE MARINER	2.5" 64 mm	23°
CAÑONE AMBO	1.5" 38 mm	28°
CAÑONE DUPLEX	2.0" 50 mm	25°
CAÑONE DUPLEX R	2.0" 50 mm	25°
CAÑONE ROYAL	2.0" 50 mm	22°



CINTAS DE RIEGO

CINTA TORO AQUA-TRAXX

DESCRIPCIÓN	CALIBRE
CINTA TORO AQUA-TRAXX (3960MTS)	5000
CINTA TORO AQUA-TRAXX (3050 MTS)	6000
CINTA TORO AQUA-TRAXX (2286MTS)	8000



CINTA DE RIEGO P1-(PASTILLA) IRRITEC

DESCRIPCIÓN	CALIBRE
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (2200MTS)	8000
CINTA A 30CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (2500MTS)	8000
CINTA A 20CM 7/8 CUALQUIER FLUJO (1500MTS)	8000
CINTAA 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (2800MTS)	6000



CINTA DE RIEGO P1-(PASTILLA) IRRITEC EXTREME

DESCRIPCIÓN	CALIBRE
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (2200MTS)	8000



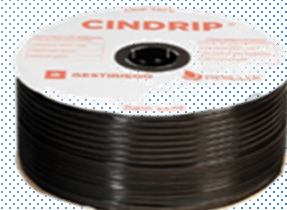
CINTA DE RIEGO I-TAPE-(LABERINTO) IRRITEC

DESCRIPCIÓN	CALIBRE
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (2300MTS)	8000
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (3962MTS)	5000
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO (3050MTS)	6000
CINTA A 20CM 7/8 CUALQUIER FLUJO (1830MTS)	8000



CINTA DE RIEGO CINDRIP (GESTIRRIEGO)

DESCRIPCIÓN	CALIBRE
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO	8000
CINTA A 20CM 5/8 CUALQUIER FLUJO	5000



CINTA LAY FLAT



CINTA LAY FLAT ECONOMICA

DESCRIPCIÓN	METROS	MEDIDA
CINTA LAY FLAT	91 MTS	2"
CINTA LAY FLAT	92 MTS	3"
CINTA LAY FLAT	93 MTS	4"
CINTA LAY FLAT	94 MTS	6"

CINTA LAY FLAT IRRITEC

DESCRIPCIÓN	METROS	MEDIDA
CINTA LAY FLAT	100 MTS	2"
CINTA LAY FLAT	100 MTS	3"
CINTA LAY FLAT	100 MTS	4"
CINTA LAY FLAT	100 MTS	6"

MANGUERA TUBIN

ROLLO TUBIN

DESCRIPCIÓN	MEDIDA
ROLLO TUBIN (305/400 MTS)	16 MM
ROLLO TUBIN (305/400 MTS)	20 MM



ACOLCHADO

ACOLCHADO

DESCRIPCION	MEDIDA	CALIBRE
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	80x915M	80
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	100x915M	80
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	120x915M	80
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	140x915M	80
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	80x915M	90
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	100x915M	90
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	120x915M	90
PLATA/NEGRO - BLANCO/NEGRO - NEGRO/NEGRO	140x915M	90



SILOS DE AGUA

SILOS DE AGUA

CAPACIDAD m3	DIAMETRO Y ALTURA	LINER PVC/EX
79	6.22x2.54	PVC
258	11.38x2.54	PVC
523	14.06x3.38	PVC
814	17.52x3.38	EX
1075	20.14x3.38	EX



GEOMEMBRANA

GEOMEMBRA IMM, 1.5MM, 2MM HDPE (GM13 Y NOMINAL)

VENTA E INSTALACION DE LA MEDIDA QUE USTED NECESITE



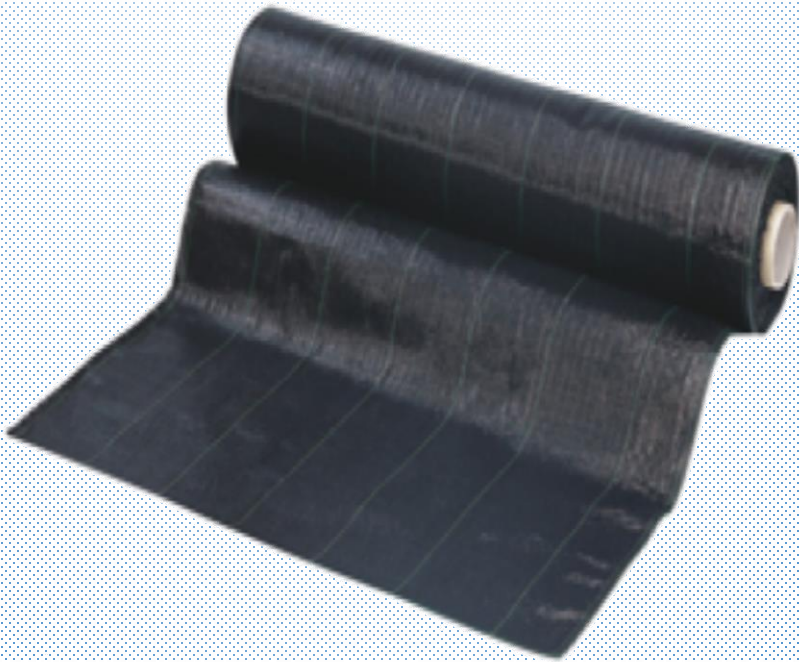
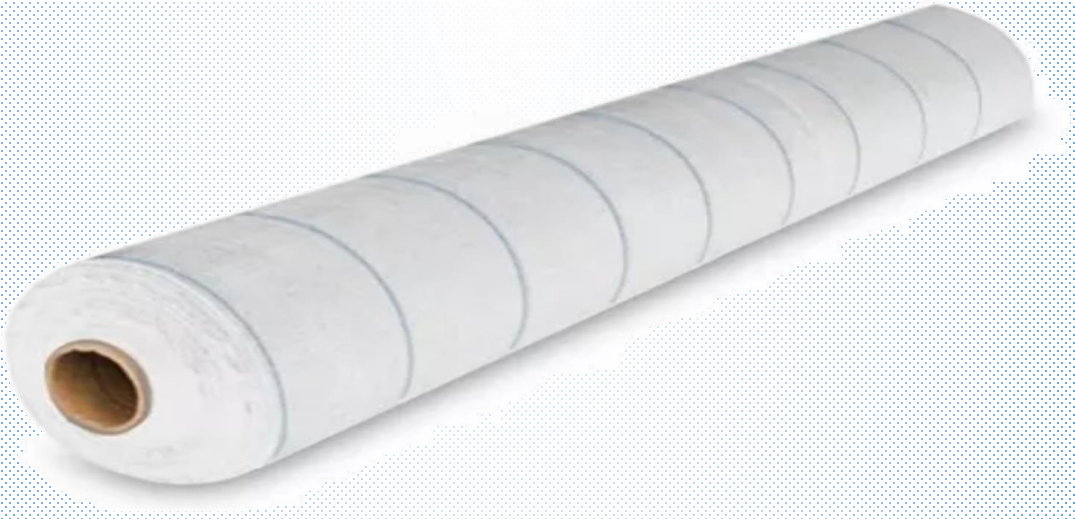
CONTAMOS CON VARIEDAD DE PLASTICOS PARA INVERNADERO



SERVICIO DE INSTALACION DE RIEGO DE JARDIN



MALLA GROUND COVER



**Instalamos en toda la
República**



Sucursal Celaya
Sucursal Salvatierra

Formas de Contacto



461 2062484

ventas@geomembranasyriego.com



461 1189185

contacto@geomembranasyriego.com

administración@geomembranasyriego.com



461 616 76 07



Geomembranas y Todo para Invernaderos