



GREEN DROP.

SISTEMAS DE RIEGO CATÁLOGO DE PRODUCTOS

VOLUMEN IV



www.agromx.com.mx



¿QUIÉNES SOMOS?

AGROMX es un grupo empresarial creado a partir de la sinergia de varios empresarios cuyo propósito es impulsar el desarrollo del sector agropecuario, ofreciendo productos y servicios de calidad que brinden soluciones efectivas a las necesidades actuales. Contamos con 20 años de experiencia y actualmente tenemos presencia en varios estados de la república mexicana.

Misión

Ofrecer al mercado soluciones a través de productos y servicios que sean símbolo de garantía de calidad y satisfacción total al cliente; siempre de la mano de un equipo técnico especializado que agregue valor.

Visión

Consolidarnos como una empresa líder en el mercado nacional y posteriormente incrementar nuestra presencia a nivel internacional, todo por medio de la mejora continua de nuestros productos, procesos y del esfuerzo de los colaboradores.



Aviso Legal

Las fotografías y especificaciones mostradas de cada producto son correctas al momento de su impresión, pero debido a los avances tecnológicos nos reservamos el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso.





INDICE

Cinta de laberinto	03
Cintas flow control	03
Cintas ABYSS	04
Manguera lisa	05
Cinta de micropulverización	05
Lay flat	06
PE Lay flat	06
Nebulización	07
Aspersión	07
Micro aspersión	08
Goteros (sellados)	09
Goteros (desarmables)	09
Minivalvulas	10
Conectores	10
Inyectores	11
Filtros	11
Válvulas de aire	12
Accesorios riego	12
Especificaciones técnicas	13

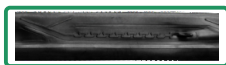
CINTA DE LABERINTO



Modelo	Diámetro	Calibre	Espaciamiento	LPH	P. de trabajo	Longitud
CNL16151220	16mm	6 Mil	20 cm	1.20	7 - 14 PSI	3,000 m

CINTAS FLOW CONTROL

CNF16021010C



CNF16021010C

CNF16021410

CNF16021420

CNF16021320



Modelo	Diámetro	Calibre	Espaciamiento	LPH	P. de trabajo	Longitud
CNF16201010C	16mm	8 Mil	10 cm	1.0	11 - 17 PSI	2,000 m
CNF16201410	16mm	8 Mil	10 cm	1.40	3 - 17 PSI	2,000 m
CNF16201420	16mm	8 Mil	20 cm	1.40	3 - 17 PSI	1,800 m
CNF16201320	16mm	8 Mil	20 cm	1.40	3 - 17 PSI	2,000 m

Mejor control de la calidad de agua, especialmente en trayectos largos o en terrenos irregulares en donde la presión del agua varía a lo largo del recorrido / Mayor uniformidad de riego aún en terrenos irregulares / Gran resistencia al taponamiento.



nuevo producto



Hecho en España

CINTAS DE LABERINTO



Resistente

Resistencia superior al taponamiento



Uniformidad

CV < 5%



Súper filtración

Laberinto continuo de doble filtración



Fácil instalación

Su diseño y materiales de fabricación reducen el tiempo de instalación



Modelo	Diámetro	Calibre	Espaciamiento	LPH	P. de trabajo	Longitud
CNL16151010	16mm	6 Mil	10 cm	1.0	7 - 14 PSI	3,000 m
CNL16151020	16mm	6 Mil	20 cm	1.0	7 - 14 PSI	3,000 m



CINTA FLOW CONTROL



Resistente

La mejor resistencia a la obstrucción



Rendimiento superior

Gotero de tamaño mini = solución económica



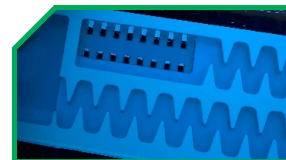
Uniformidad

CV < 2%



Diseño vanguardista del laberinto

Alta turbulencia del agua a menor presión



Modelo	Diámetro	Calibre	Espaciamiento	LPH	P. de trabajo	Longitud
CNF16201620	16mm	8 Mil	20 cm	1.6	6 - 18 PSI	2,700 m

MANGUERA LISA

Modelo	Diámetro	Calibre	Características	Longitud
MGL161030	16mm	40 Mil	Lisa con tratamiento UV	305 m

Alta uniformidad / Mayor resistencia / Precio accesible



CINTA DE MICROPULVERIZACION

Modelo	Descripción
MPCN2502	Cinta de micropulverización 25 mm Cal. 8 mil, 3 - 11 PSI 200 m

- 💧 Mayor rendimiento a menor costo
- 💧 Gran resistencia al taponamiento
- 💧 Fácil de instalar

▶ MPCN2502



Modelo	Descripción
MVMP20	Mini válvula layflat 20 mm
CPMP25	Cople click 25 mm x 25 mm
CNMP25	Conector roscado macho - 1" - 25mm
FNMP25	Final cinta de micropulverización 25 mm

▶ MVMP20



▶ CPMP25



▶ CNMP25



▶ FNMP25



LAY FLAT ESTÁNDAR

Modelo	Diámetro	P. de trabajo	Longitud
LF4200	2"	58 PSI (4 BAR)	100 m
LF4300	3"	58 PSI (4 BAR)	100 m
LF4400	4"	58 PSI (4 BAR)	100 m



PE LAY FLAT LIGERA

Modelo	Diámetro	P. de trabajo	Longitud
PLF6200	2"	87 PSI (6 BAR)	50 m
PLF5300	3"	72 PSI (5 BAR)	50 m
PLF4400	4"	58 PSI (4 BAR)	50 m



NEBULIZACIÓN

Modelo	Descripción	LPH	P. de trabajo
FG2631	Fogger de 4 salidas	26-31	36 - 58 PSI
FG3240	Fogger de 4 salidas	32-40	36 - 58 PSI
FG2070	Fogger de 4 salidas	70	43 - 51 PSI
FG2432	Fogger de 4 salidas	24-32	36 - 58 PSI
FG3241	Fogger de 4 salidas	32-41	36 - 58 PSI
FG0505	Fogger de 4 salidas	5	29 - 58 PSI

FG2631

FG3240

FG2070



FG2432

FG3241

FG0505



MICRO ASPERSIÓN INVERTIDA

Modelo	Descripción	LPH	P. de trabajo
MA2434I	Micro aspersor invertido	24-34	21 - 43 PSI
MA3954I	Micro aspersor invertido	39-54	21 - 43 PSI
MA5883I	Micro aspersor invertido	58-83	21 - 43 PSI

MA2434I

MA3954I

MA5883I



Modelo Descripción

SPMA50I	Soporte micro aspersor invertido con valvula antidrenaje 50cm
CPMA06I	Cople inserción 6mm interno
CPMA04D	Cople inserción doble 4mm
MTMA04	Microtubing de 4mm - 7mm (500m)

CPMA06I



CPMA04D



SPMA50I



MTMA04



MICRO ASPERSIÓN

Modelo	Descripción	LPH	P. de trabajo
MA2434	Micro aspersor	24 - 34	21 - 43 PSI
MA3954	Micro aspersor	39 - 54	21 - 43 PSI
MA5982	Micro aspersor	59 - 82	21 - 43 PSI
MA7310	Micro aspersor	73 - 103	21 - 43 PSI

Modelo	Descripción
ETMA0505	Estaca 50cm con microtubing de 50cm para micro aspersor
ETMA1010	Estaca 100cm con microtubing de 100cm para micro aspersor

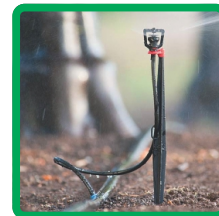
Modelo	Descripción	LPH	P. de trabajo
MA4259	Micro aspersor	42 - 59	21 - 43 PSI
MA7910	Micro aspersor	79 - 106	21 - 43 PSI
MA1217	Micro aspersor	128 - 179	21 - 43 PSI

Modelo	Descripción
ETMA0505A	Estaca 50cm con microtubing de 50cm para micro aspersor

- MA2434
- MA3954
- MA5982
- MA7310



- ETMA0505
- ETMA1010



- MA4259
- MA7910
- MA1217



- ETMA0505A



GOTEROS (SELLADOS)

Modelo	Descripción	LPH	P. de trabajo
GTAC02	Gotero autocompensado 5mm	2	7 - 72 PSI
GTAC04	Gotero autocompensado 5mm	4	7 - 72 PSI
GTAC08	Gotero autocompensado 5mm	8	7 - 72 PSI
GTAN02	Gotero autocompensado antidrenante 5mm	2	7 - 72 PSI
GTAN04	Gotero autocompensado antidrenante 5mm	4	7 - 72 PSI
GTAN08	Gotero autocompensado antidrenante 5mm	8	7 - 72 PSI

Modelo	Descripción
CPMA05E	Cople inserción externo 5mm
ADMA052	Adaptador de 2 salidas para microtubing 5mm
ADMA054	Adaptador de 4 salidas para microtubing 5mm

GTAC02

GTAC04

GTAC08



GTAN02

GTAN04

GTAN08



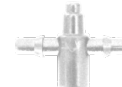
CPMA05E



ADMA054



ADMA052



GOTEROS (DESARMABLE)

Modelo	Descripción	LPH	P. de trabajo
GTAC02D	Gotero autocompensado 4mm	2	10 - 51 PSI
GTAC04D	Gotero autocompensado 4mm	4	10 - 51 PSI
GTAC08D	Gotero autocompensado 4mm	8	10 - 51 PSI

Modelo	Descripción
CPMA04E	Cople inserción externo 4mm
ADMA042	Adaptador de 2 salidas para microtubing 4mm
ADMA044	Adaptador de 4 salidas para microtubing 4mm

CPMA04E



ADMA042



ADMA044



GTAC02D

GTAC04D

GTAC08D



Modelo

Descripción

MTMA03

ETMA10

PRMN03

Microtubing de 3mm - 5mm (500m)

Estaca flecha de 10cm

Perforadora de manguera 3mm



MTMA03



ETMA10



PRMN03



MINIVALVULAS

Modelo	Descripción
MVIM16	Mini válvula inicial x manguera 16 mm con goma lisa chica
MVIC16	Mini válvula inicial x cinta 16 mm con goma lisa grande
MVI16G	Mini válvula inicial x cinta - manguera 16 mm con goma lisa grande
MVMC16	Mini válvula manguera x cinta 16 mm x 17 mm
MVMM16	Mini válvula manguera 16 mm x 16 mm
MVMM20	Mini válvula manguera 20 mm x 20 mm
MVLM16	Mini válvula layflat x manguera 16 mm
MVLC17	Mini válvula layflat x cinta 16 mm

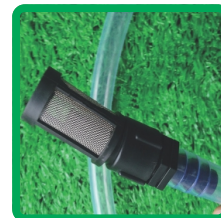
CONECTORES

Modelo	Descripción
CNIC16C	Conector inicial x cinta 10 x16 mm con goma bilabial chica
CNIC16	Conector inicial x cinta 13 x16 mm con goma lisa grande
CNLC16	Conector layflat x cinta 16mm
CPCC17	Cople cinta 16mm x 16mm
CNMC1617	Cople manguera x cinta 16 mm
CPMM16	Cople inserción 16 mm x 16 mm
CPMM20	Cople inserción 20 mm x 20 mm
CNIM16	Conector inicial 16 mm con goma bilabial grande
CNIM20	Conector inicial 20 mm con goma bilabial grande
GO0816	Goma bilabial chica 8 mm x 16 mm
GO1016	Goma bilabial grande 10 mm x 16 mm
GO1316	Goma unilabial grande 13 mm x 16 mm



INYECTORES

Modelo	Descripción	Tasa inyección	P. de trabajo
IVSC075	Inyector venturi 3/4" con succión de 2 m	97 - 113 l/h	11 - 58 PSI
IVSC100	Inyector venturi 1" con succión de 2 m	158 - 351 l/h	11 - 58 PSI
IVSC150	Inyector venturi 1 1/2" con succión de 2 m	544 - 781 l/h	11 - 58 PSI



Modelo	Descripción
FVRH075	Flujometro vertical, hembra 3/4", roscado, 100 - 1000 LPH, 87 PSI
MAIM025	Manómetro de glicerina caratula 60 mm 100 PSI conexión inferior macho 1/4"



FVRH075



MAIM025



FILTROS

Modelo	Descripción	Vol. filtrado	Mesh	P. máxima
FLDY100	Filtro de discos tipo Y 1"	6 m 3/h	120	116 PSI
FLDY150	Filtro de discos tipo Y 1 1/2"	10 m 3/h	120	116 PSI
FLDY200	Filtro de discos tipo Y 2"	18 m 3/h	120	116 PSI
FLMY075	Filtro de malla tipo Y 3/4"	6 m 3/h	120	116 PSI
FLMY100	Filtro de malla tipo Y 1"	6 m 3/h	120	116 PSI
FLMT150	Filtro de malla tipo T 1 1/2"	11 m 3/h	120	116 PSI
FLMT200	Filtro de malla tipo T 2"	11 m 3/h	120	116 PSI

FLDY100

FLDY150

FLDY200

FLMY075

FLMY100

FLMT150

FLMT200



VALVULAS DE AIRE

Modelo	Descripción
VAPL075	Válvula aire plástico 3/4"
VAPL100	Válvula aire plástico 1"
VAPL200	Válvula aire plástico 2"

▶ VAPL075

▶ VAPL100



▶ VAPL200



ACCESORIOS RIEGO

Modelo	Descripción
ABMN16	Abrazadera manguera 16 mm
ABMN20	Abrazadera manguera 20 mm
FNCN16	Final 8 -16mm
PRLF15	Perforadora layflat 15 mm
BR0016	Broca 16 mm

▶ ABMN16

▶ ABMN20



▶ FNCN16



▶ PRLF15



▶ BR0016



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MICRO ASPERSORES



Modelo	21 PSI (1.5 BAR)		29 PSI (2.0 BAR)		36 PSI (2.5 BAR)		43 PSI (3.0 BAR)	
	Flujo (l/h)	Diámetro (m)	Flujo (l/h)	Diámetro (m)	Flujo (l/h)	Diámetro (m)	Flujo (l/h)	Diámetro (m)
MA2434I	24.6	6.4	28.0	7.0	31.0	7.0	34.0	7.2
MA3954I	39.0	7.8	44.0	8.0	49.0	8.2	54.0	8.4
MA5883I	58.5	8.0	66.6	8.6	75.0	8.8	82.5	8.8



MA2434	24.6	5.0	28.0	5.6	31.0	6.0	34.0	6.4
MA3954	39.0	6.4	44.0	6.4	49.0	7.0	54.0	7.2
MA5982	58.5	6.8	66.8	7.0	75.0	7.4	82.5	7.8
MA7310	73.5	7.4	82.8	8.0	93.9	8.0	103.5	8.4



MA4259	42.2	4.2	47.5	4.6	51.7	5.0	58.4	5.6
MA7910	79.3	5.2	97.0	5.6	100.6	6.0	106.2	6.4
MA1217	128.0	6.2	144.8	6.6	155.8	7.0	179.0	7.2

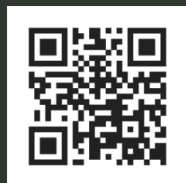
ESPECIFICACIONES TECNICAS

FOGGERS

Modelo	36 PSI (2.5 BAR)	43 PSI (3.0 BAR)	51 PSI (3.5 BAR)	58 PSI (4.0 BAR)
FG2631	26.0	28.0	30.0	31.0
FG3240	32.0	35.0	38.0	40.0
FG2432	24.0	27.0	29.0	32.0
FG3241	32.0	35.0	39.0	41.0



GREEN DROP®



+ 52 55 8866 82 39
+ 52 55 8866 8240

Río San Lucas, 3 PB, Barrio Xaltocan,
Xochimilco, CDMX, C.P. 16090



@GrupoAgromx



grupo_agromx



@GrupoAgromx