

catálogo para profesionales

catálogo para profesionales



*Materiales
y Complementos
para el Viverismo
y la Jardinería*

2015
2016



TOLTEX

SERRALUNGA
1825

ICL Specialty
Fertilizers

FELCO



MANKAR

GRIPPLE

THERMODISC

plantSCAPE
perfect plants in public places

BELLOTA



wanzi

SUPERROOTS
AIR-POT



mendi



visítenos en: www.myc-5.com

www.myc-5.com



RIEGO



MANGUERA PARA GOTERO

Fabricado con materia virgen, negro.
Material: Polietileno de Alta Densidad

Código	Descripción	Largo	x Paq.
REG-TUB-PE20	Manguera PN.4 - Ø 20 mm	200 m	1
REG-TUB-PE25	Manguera PN.4 - Ø 25 mm	150 m	1
REG-TUB-PE32	Manguera PN.4 - Ø 32 mm	100 m	1



TAPÓN PARA MANGUERA GOTERO

Código	Descripción	Para Manguera
REG-PGTAPP20	Tapón para manguera	Ø 20 mm
REG-PGTAPP25	Tapón para manguera	Ø 25 mm
REG-PGTAPP32	Tapón para manguera	Ø 32 mm
REG-GHTAPP20	Tapón manguera con anillo fijación	Ø 20 mm
REG-GHTAPP25	Tapón manguera con anillo fijación	Ø 25 mm
REG-GHTAPP32	Tapón manguera con anillo fijación	Ø 32 mm



NOVEDAD

TUBO GOTERO

Fabricado con materia virgen de alta densidad

Código	Descripción	Largo	x Paq.
REG-TUB-1,2-1	Cortado 1,2 x 3	1 m.	500
REG-TUB-1,5-1	Cortado 1,5 x 3	1 m.	500
REG-TUB-1,2-500	Bobina 1,2 x 3	500 m.	1
REG-TUB-1,5-500	Bobina 1,5 x 3	500 m.	1



TUBO GOTERO CORTADO



TUBO GOTERO BOBINA

PUNZON GOTERO

Código	Descripción	Material	x Paq.
REG-AGUJERPL	Punzón para agujerear tubo Extrae un pieza de Ø 2,5 mm	Plástico Azul	1
REG-AGUJERMA	Punzón para agujerear tubo	Madera	1



NOVEDAD



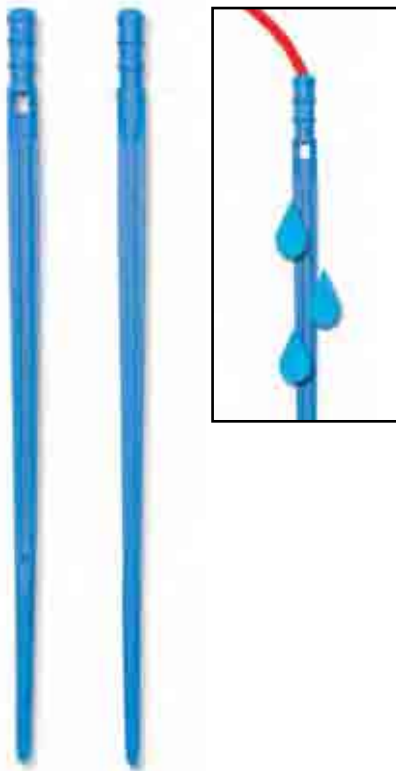
SOPORTE GOTERO

Código	Descripción	Alto	x Paq.
REG-SOP-IRRIG	Soporte riego gotero Clasic	16,5 cm	1.000
REG-SOP-SPRU	Soporte riego Tapón Rocio	15 cm	1.000
REG-SOP-GABIET	Soporte riego Astina Gabbietta	13,7 cm	1.000
REG-SOP-TAP	Soporte riego Tapón	13 cm	1.000

Gotero

Tubo interior	Tubo exterior	Presión	Caudal
∅ 1,2	∅ 3	0,5 atm.	5 L./hora
∅ 1,2	∅ 3	0,8 atm.	6,5 L./hora
∅ 1,2	∅ 3	1 atm.	8 L./hora
∅ 1,5	∅ 3	0,5 atm.	11,6 L./hora
∅ 1,5	∅ 3	0,8 atm.	15,1 L./hora
∅ 1,5	∅ 3	1 atm.	17,2 L./hora

CLASIC



TAPÓN ROCIO



GABIETTA



TAPÓN



Aspersores

Código	Descripción	Peso	Conexión
ASP-JUNIOR	Aspersor JUNIOR TESO sect.	0,20 Kg.	1/2 "
ASP-S1002	Aspersor SILVER sectorial	0,45 Kg.	3/4 "
ASP-S1000	Aspersor FUNNY sectorial	0,74 Kg.	1"
ASP-S1001	Aspersor K1 sectorial	1,32 Kg.	1 1/4"
ASP-SKIPPER	Aspersor SKIPPER	4,18 Kg.	1 1/2"



Junior Teso 4°

Boquilla	Presión	Distancia	Caudal
4 mm ø	1,5 atm.	5,5 metros	9 l/min.
4 mm ø	2 atm.	6,5 metros	10,8 l/min.
4 mm ø	2,5 atm.	7 metros	12 l/min.
4 mm ø	3 atm.	7,5 metros	13,2 l/min.
4 mm ø	4 atm.	8 metros	15 l/min.

Silver

Boquilla	Presión	Distancia	Caudal
5 mm ø	1,5 atm.	12 metros	20 l/min.
5 mm ø	2 atm.	13 metros	22 l/min.
5 mm ø	3 atm.	14 metros	27 l/min.
5 mm ø	4 atm.	16 metros	32 l/min.
6 mm ø	1,5 atm.	13 metros	28 l/min.
6 mm ø	2 atm.	14 metros	32 l/min.
6 mm ø	3 atm.	15 metros	39 l/min.
6 mm ø	4 atm.	16,5 metros	45 l/min.

Funny

Boquilla	Presión	Distancia	Caudal
6 mm ø	1,5 atm.	13 metros	28 l/min.
6 mm ø	2 atm.	14,5 metros	32 l/min.
6 mm ø	3 atm.	16,5 metros	39 l/min.
6 mm ø	4 atm.	17,5 metros	45 l/min.
7 mm ø	1,5 atm.	14 metros	37 l/min.
7 mm ø	2 atm.	15 metros	42 l/min.
7 mm ø	3 atm.	17 metros	52 l/min.
7 mm ø	4 atm.	18,5 metros	60 l/min.
9 mm ø	1,5 atm.	15 metros	62 l/min.
9 mm ø	2 atm.	16,5 metros	71 l/min.
9 mm ø	3 atm.	18,5 metros	87 l/min.
9 mm ø	4 atm.	19,5 metros	100 l/min.

K1

Boquilla	Presión	Distancia	Caudal
9 mm ø	1,5 atm.	16,5 metros	62 l/min.
9 mm ø	2 atm.	17,5 metros	71 l/min.
9 mm ø	3 atm.	19,5 metros	87 l/min.
9 mm ø	4 atm.	21 metros	100 l/min.
10 mm ø	1,5 atm.	17 metros	76 l/min.
10 mm ø	2 atm.	18 metros	88 l/min.
10 mm ø	3 atm.	20,5 metros	107 l/min.
10 mm ø	4 atm.	22 metros	124 l/min.
12 mm ø	1,5 atm.	17 metros	110 l/min.
12 mm ø	2 atm.	19 metros	127 l/min.
12 mm ø	3 atm.	21 metros	155 l/min.
12 mm ø	4 atm.	23,5 metros	179 l/min.

Skipper

Boquilla	Presión	Distancia	Caudal
12 mm ø	2 atm.	22 metros	159 l/min.
12 mm ø	3 atm.	25 metros	194 l/min.
12 mm ø	4 atm.	28 metros	224 l/min.
12 mm ø	5 atm.	31 metros	252 l/min.
14 mm ø	2 atm.	24 metros	205 l/min.
14 mm ø	3 atm.	27 metros	251 l/min.
14 mm ø	4 atm.	30 metros	290 l/min.
14 mm ø	5 atm.	33 metros	324 l/min.
16 mm ø	2 atm.	26 metros	257 l/min.
16 mm ø	3 atm.	29 metros	315 l/min.
16 mm ø	4 atm.	32 metros	364 l/min.
16 mm ø	5 atm.	35 metros	406 l/min.
18 mm ø	2 atm.	28 metros	318 l/min.
18 mm ø	3 atm.	31 metros	389 l/min.
18 mm ø	4 atm.	34 metros	449 l/min.
18 mm ø	5 atm.	37 metros	503 l/min.

Soportes para Aspersores

Código	Descripción
ASP-PIEFUN	Soporte pequeño para FUNNY
ASP-PIEK1	Soporte 1" 1/4 para K1



Duchas

Código	Descripción
DUCHA-ALUM	Duchas de Aluminio PEQUEÑA de 6 cm ø
DUCHA-ALUM5B	Duchas de Aluminio MEDIANA de 7-8 cm ø
DUCHA-ALUM6A	Duchas de Aluminio GRANDE de 10 cm ø
DUCHA-LATON	Duchas de Latón 22/25 (ø10 cm.)



Lanzas para Riego

Código	Descripción	Dosificación
REG-LANZ40	Lanza de Aluminio 40 cm.	Grifo
REG-LANZ70	Lanza de Aluminio 70 cm.	Grifo
REG-LANZ90	Lanza de Aluminio 90 cm.	Grifo
REG-LANZ120	Lanza de Aluminio 120 cm.	Grifo
REG-LANZ40M	Lanza de Aluminio 40 cm.	Manecilla
REG-LANZ70M	Lanza de Aluminio 70 cm.	Manecilla
REG-LANZ90M	Lanza de Aluminio 90 cm.	Manecilla
REG-LANZ120M	Lanza de Aluminio 120 cm.	Manecilla



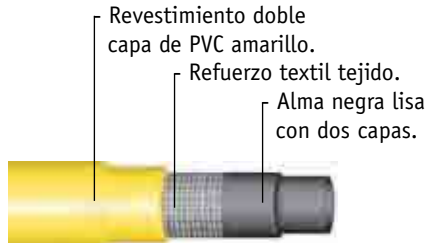
Regaderas de Plástico

Código	Descripción	x caja	x palet
REGA-2L	Regaderas 2 litros (sin roseta)	10	600
REGA-4L	Regaderas 4 litros	10	210
REGA-6L	Regaderas 6 litros	10	210
REGA-9L	Regaderas 9 litros	5	120
REGA-12L	Regaderas 12 litros	5	120
REGA-17L	Regaderas 17 litros	5	100



Manguera Tricoflex

Código	Descripción	Ø Exterior	Grosor	Rollos
MAN-TRI15	Tubo Tricoflex 15 mm.	20,5 mm.	2,75 mm.	50 m.
MAN-TRI19	Tubo Tricoflex 19 mm.	25,5 mm.	3,25 mm.	50 ó 25 m.
MAN-TRI25	Tubo Tricoflex 25 mm.	32,2 mm.	3,60 mm.	50 ó 25 m.
MAN-TRI30	Tubo Tricoflex 30 mm.	39,0 mm.	4,50 mm.	50 m.



- Gran flexibilidad para una cómoda maniobrabilidad.
- Excelente resistencia a las flexiones repetidas y las pisadas.
- Aspecto muy liso de la pared interior que facilita el paso del agua.
- Gran espesor, con materiales de calidad.
- Notable resistencia al envejecimiento.
- El revestimiento exterior de PVC aporta una buena protección contra la abrasión y los rayos ultravioletas.



Carro Portamangueras Profesional

Preparados para Exterior

Código	Descripción
CARRO-MAG	Portamanguera profesional SPG50 ZINC rueda neumática



Empalmes Riego

Código	Descripción
REG-RACC15	Raccord de latón Ø 15 mm.
REG-RACC20	Raccord de latón Ø 20 mm.
REG-RACC22	Raccord de latón Ø 22 mm.
REG-RACC25	Raccord de latón Ø 25 mm.
REG-RACC27	Raccord de latón Ø 27 mm.
REG-RACC30	Raccord de latón Ø 30 mm.
REG-RACC32	Raccord de latón Ø 32 mm.
REG-RACMA	Raccord de latón macho 3/4
REG-RACHE	Raccord de latón hembra 3/4



Tabla de conversión

Pulgadas	Milímetros
1/8	3,175
3/16	4,763
1/4	6,350
5/16	7,938
3/8	9,525
13/32	10,319
1/2	12,700
5/8	15,875
3/4	19,050
7/8	22,225
1	25,400

Abrazaderas

Código	Descripción
REG-ABR19-28	Abrazadera para tubo de 16-25.
REG-ABR22-32	Abrazadera para tubo de 20-32.
REG-AB26-38	Abrazadera para tubo de 25-40.





Ecotank - Contenedor Ecológico

Código	Descripción	Ancho	Altura	x palet
ECO-210eco	Ecotank 210 litros	78 cm.	72 cm.	30
ECO-300eco	Ecotank 300 litros	78 cm.	89 cm.	25
ECO-500eco	Ecotank 500 litros	96 cm.	89 cm.	9

Tapaderas Ecotank

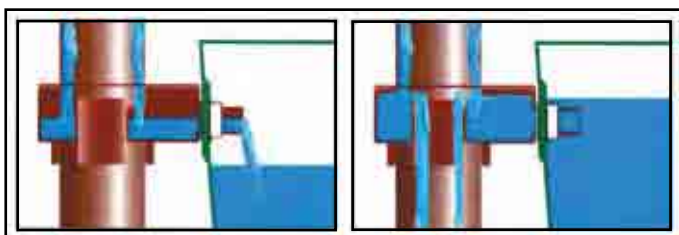
Código	Descripción
ECO-TA210eco	Tapadera para Ecotank 210/300 litros - 78 cm.
ECO-TA500eco	Tapadera para Ecotank 500 litros - 96 cm.

Complementos Ecotank

Código	Descripción
ECO-GRIFO	Grifo para Ecotank
ECO-KITEMP	Kit empalme + filtro (del desagüe al Ecotank)
ECO-KIT30	Kit conexión 30 cm. (unión de 2 Ecotank)
ECO-SOPORT	Soporte para Ecotank 210/300 litros

Aproveche su agua pluvial

Ideal para el ahorro de agua para el riego de jardines o terrazas. Se aprovecha el agua de la lluvia de su techo, instalándolo en el desagüe. Fácil instalación.



210 litros



300 litros



500 litros





AquaBits

La solución de riego definitiva

Para todo tipo de cultivos, en macetas, campo, arbolado urbano,... de plantas, flores, hortalizas, grow, árboles, frutales, césped, forestal, ...

NOVEDAD



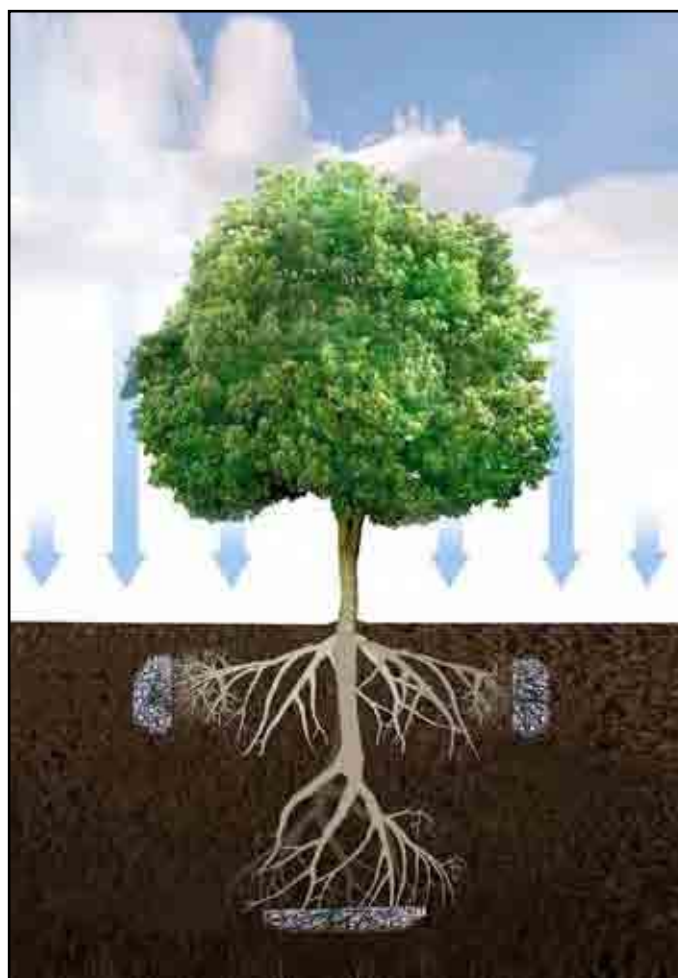
AquaBits

Es un polvo (polimero) granulado no tóxico y respetuoso con el medio ambiente, que retiene hasta 500 veces su peso en agua. Para su aplicación, se mezcla con el sustrato o se inyecta en el terreno dependiendo de cada necesidad.

- Provee a las plantas de un suplemento regular de humedad, asegurando un crecimiento estable y saludable, aumentando el tiempo entre riegos.
- Aprovecha el agua almacenándola en forma molecular adherida a las raíces y no deja humedad en suelo.
- Disminuye la evapotranspiración, evita que el agua se evapore o sea absorbida por el subsuelo.
- Retiene los nutrientes consiguiendo un gran ahorro en fertilizantes.
- Mejora la aireación de suelos compactos.
- Variedad de formatos para necesidades y aplicaciones diversas.



Código	Descripción	Peso	x Caja
AQ-S0-10g	Sobres 10 gr.	10 gr.	50 sobres
AQ-S0-50g	Sobres 50 gr.	50 gr.	20 sobres
AQ-B0-200g	Bote 200 gr.	200 gr.	1
AQ-B0-650g	Bote 650 gr.	650 gr.	1
AQ-B0-2,5kg	Bote 2,5 Kg.	2,5 Kg.	1
AQ-SA-25kg	Saco 25 Kg.	25 Kg.	1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Forma:	Granulado Sólido
Color:	Blanco crema
Granulometría:	De 0,35 a 0,5 mm.
Ph:	Neutro
Densidad:	0.7-0.85 Kgs/Dm3
Solubilidad en agua:	Insoluble
Tiempo de absorción:	Hasta 20 min.
Almacenamiento:	En lugar oscuro y seco
Vida activa:	Hasta 10 años.
Formulación:	Poliacrilamida 94. 13% Humedad 5.87% Poliacrilato de potasio
Dosis:	Unos 2 Kg para 1 m3 de sustrato
Proporciones:	10 gr. - 1 l. agua - 3 l. sustrato

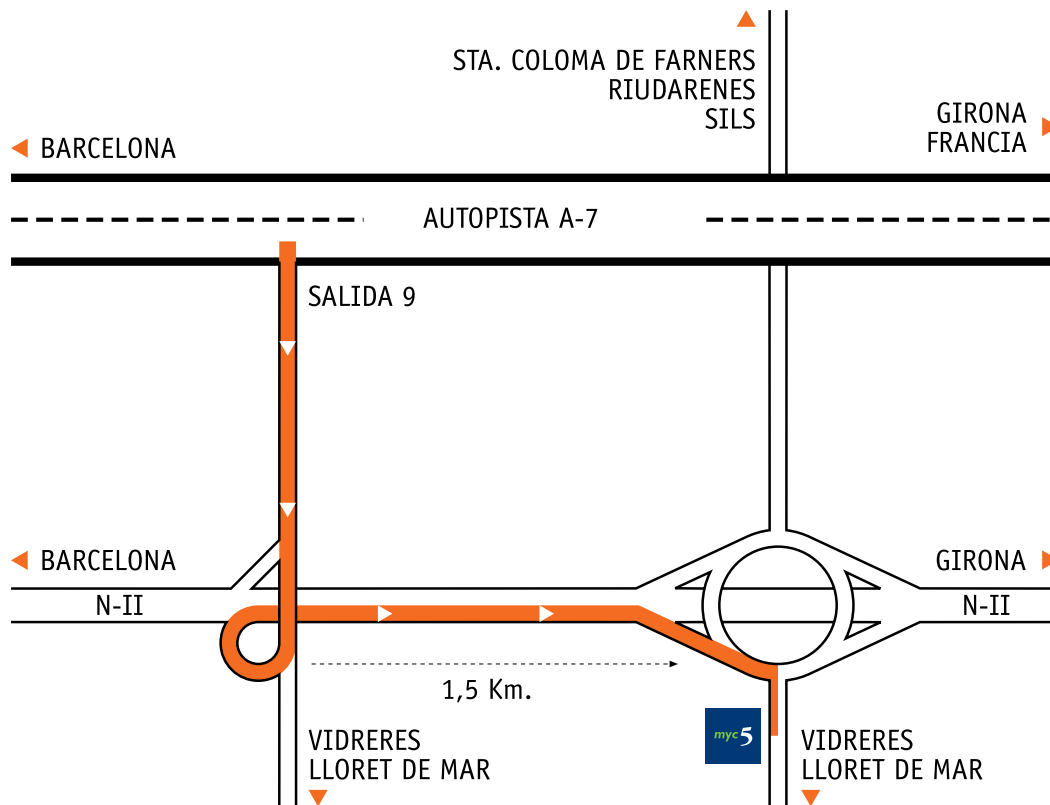




Condiciones de venta

- 1.- En el primer pedido el cliente deberá abonar la totalidad de la factura al contado.
- 2.- No se atenderán reclamaciones efectuadas después de los tres días de recepción de la mercancía.
- 3.- Todo litigio será resuelto en los tribunales de esta plaza renunciando el comprador al fuero de su domicilio.
- 4.- El precio de la mercancía se verá incrementado con el IVA correspondiente.

situación



**Material
y Complementos
para el Viverismo
y la Jardinería**

Cruce N-II / Ctra. Vidreres
Apartado de Correos 26
17410 SILS (Girona) SPAIN
Tel 972 87 51 97
Fax 972 85 04 82
www.myc-5.com
info@myc-5.com

Coordenadas GPS
LATITUD: 41 ° 48' 11,82" N
LONGITUD: 2° 45' 58,78" E