

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



ANCLAJES Y ESTABILIZADORES





Estabilizador de Gravas

Malla de monofilamento (HDPE) tratada con anti UV.

Código	Descripción	Medidas
ESTA-GRABL	Gravel Fix Blanco 0,9 m2	1.176 x 764
ESTA-GRAGR	Gravel Fix Gris Reciclado 0,9 m2	1.176 x 764
ESTA-GRANE	Gravel Fix Negro 0,9 m2	1.176 x 764



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso por el fabricante

GENERALES

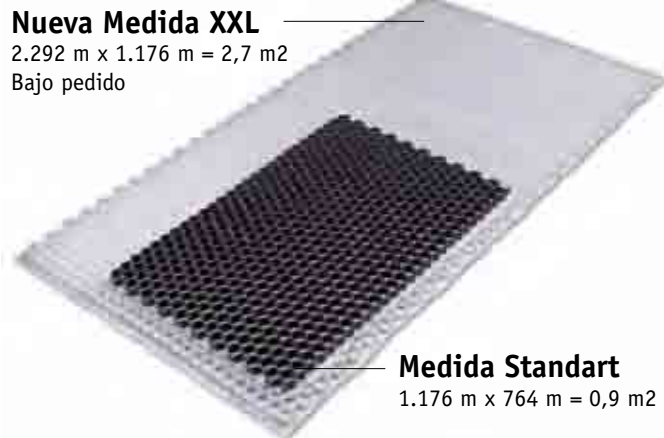
Material:	Polipropileno (reciclable)
Técnica de fabricación:	Moldeado de inyección de alta precisión
Normas de fabricación:	ISO9001, 16949 Lloyds, REACH
Lugar de fabricación:	Unión Europea
Color:	Blanco (virgen) o Gris (reciclado)
Estructura de la célula:	Hexagonal
Membrana:	Geo-textil 30 g/m ²

DATOS FÍSICOS

Tamaño de la hoja L x A x A:	1.176 mm x 764 mm x 32 mm = 0,9 m²
Céldas por hoja:	530
Tamaño de las celdas:	42 mm de diámetro
Espesor pared de arriba a abajo:	de 0,8mm a 1,4 mm
Peso por m ² :	1,53 kg
Fuerza vacío:	Virgen (blanco) 120 toneladas/m ² Reciclado (gris) 95 toneladas/m ²
Fuerza lleno:	Virgen (blanco) hasta 300 toneladas/m ² Reciclado (gris) 250 toneladas/m ²
Limitaciones aplicación térmica:	-20 / +70 ° C

TRANSPORTE

Unidades / metros por palet:	70 piezas de 1.176 x 764 mm (63 m ²)
Palets por Camión completo:	33 palets - 2.079 m ²
Medidas del palet:	Ancho: 0,8m x Largo: 1,2m x Alto: 2,4m.



Nueva Medida XXL

2.292 m x 1.176 m = 2,7 m²

Bajo pedido

Medida Standart

1.176 m x 764 m = 0,9 m²

La solución ideal para la estabilización de gravas

BERA GRAVEL FIX® PRO con su estructura de nido de abeja hexagonal en polipropileno de alta calidad soldado a un geo-textil que esta diseñado para proporcionar una fuerte y estable sub-base para aplicaciones de la grava y piedras en los caminos, calzadas y parkings.

- Sistema de retención y estabilización de grava, arena o tierra
- Resistencia de hasta 300 t/m²
- Completamente modular, tamaño de la hoja 1,2 x 0,8 m = 0,96 m²
- Facilita la movilidad de sillas de ruedas, bicicletas, motocicletas...
- Sin grietas
- Alta porosidad para un rápido drenaje, incluso compactado
- Materiales totalmente reciclables, sin mantenimiento
- Base geo-textiles evita el crecimiento de malas hierbas
- Fácil de adaptar alrededor de obstáculos
- La soldadura por ultrasonidos asegura una alta resitencia



MATERIAL VIRGEN COLOR BLANCO + GEOTEXTIL DE 30 g/m²



MATERIAL RECICLADO COLOR GRIS + GEOTEXTIL DE 30 g/m²



Ancla Cepellones

Tres anclas estabilizadoras facilitan la adaptación de la planta al terreno



Ancla en el suelo para plantas en cepellón. Sustituye a los anclajes tradicionales.

Principio: Tres placas de metal se plantan alrededor de la circunferencia del cepellón. Estos se fijan alrededor de él con una correa o un cable con un sistema de tensión. Su forma especial, hace la fuerza necesaria y no permite que la planta que se mueva lateral, vertical o rote, una vez lleno el hoyo con tierra.

Aplicación simple y rápida.

No hay riesgo para el público ni las plantas.

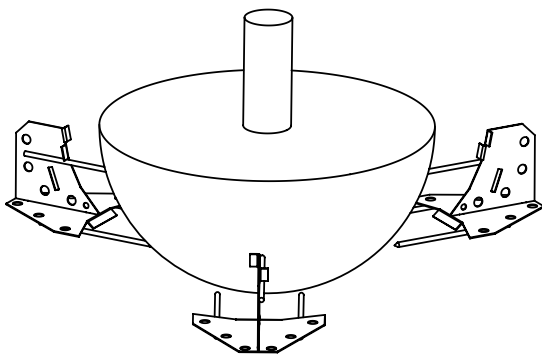
Va enterrado, es invisible.

Facilita la nivelación de la planta.

Cualquier tipo de suelo o naturaleza de los terraplenes.

El acero del cable, se degrada por la corrosión natural.

Sin riesgo de estrangulamiento, limita el arranque por vandalismo.



KIT COMPLETO

Código	Diámetro del Cepellón	Estabilizador Vertical	Estabilizador Horizontal	Estabilizador Ancho	Cingua Largo	Cingua Resistencia	Cable Diámetro	Cable Largo
POI-STM5CR	40 a 55 cm	71 cm ²	145 cm ²	25 mm	3 m	1.200 (daN)	4 mm	3 m
POI-STM6CR	50 a 70 cm	123 cm ²	254 cm ²	35 mm	3 m	3.200 (daN)	4 mm	3 m
POI-STM7CR	65 a 80 cm	192 cm ²	390 cm ²	35 mm	4 m	3.200 (daN)	5 mm	4 m
POI-STM9CR	75 a 100 cm	408 cm ²	698 cm ²	50 mm	5 m	6.000 (daN)	5 mm	5 m

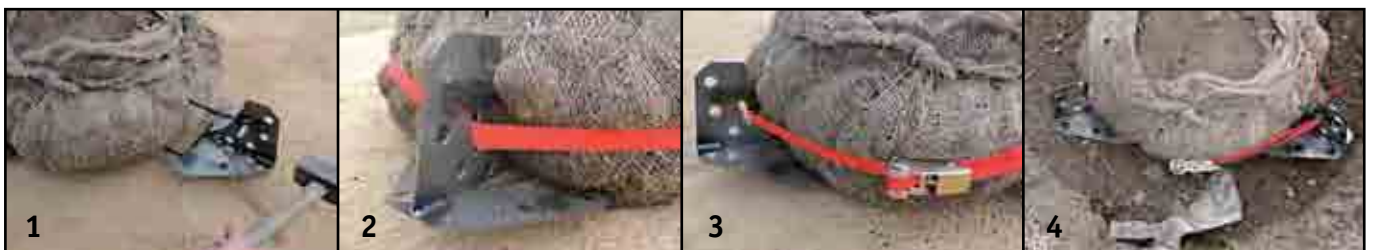
INSTALACIÓN

1 - Colocar los estabilizadores (3 a 120 °)

2 - Colocar la cingua o cable.

3 - Bloquear cingua con la carraca o tensor.

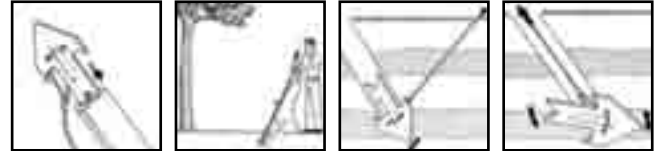
4 - Nivelar la planta y rellenar la fosa.



TOLTEX®



Kit completo, Económico, Rápido, Fácil Instalación.



- 1 - Colocar la flecha dentro de la barra por la parte plana.
- 2 - Clavar el tubo con un martillo unos 80 cm con un ángulo de 50°. Clavar en sentido contrario al de la fuerza que tenga que ejercer.
- 3 - Retirar la barra, liberando la flecha en el suelo.
- 4 - Tirar del cable para girar la flecha y poder realizar toda su fuerza.

ATENCIÓN - GRAPPIN-SOL® está hecho de material conductor. Asegúrese, antes de clavar la barra en el suelo, de que ningún elemento corre peligro de ser dañado (cables eléctricos, cables telefónicos, tuberías, etc...)

BARRA DE PLANTAR

Barra de plantar Tubo para plantar flechas.
No se suministra con los kits

Código	Para los Kits
TO-T115	KH3 - KH4 - KAM3 - KAM4 - H3 - H4 - AV3 - AV4
TO-T150	KH5 - KAM5 - KAMU

H3 - H4

Kit que permite con un sólo punto de sujeción, mantener, retener, o aderezar los árboles u otros objetos de una fuerza mediana del viento.

CONTIENE:

H3: 1 flecha de acero, 1 cable de acero de 3,7 metros de largo, 2 fija cables, 1 tensor galvanizado, 1 tubo protección tronco y tubo protección rojo

H4: 1 flecha de acero con 1,2 metros de cable de acero, 1 cable de acero galvanizado 2,8 metros de largo, 2 fija cables, 1 tensor, 1 tubo protección tronco y tubo protección rojo.

Código

TO-H3
TO-H4

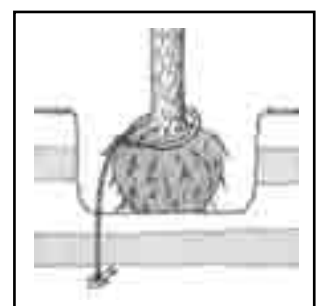
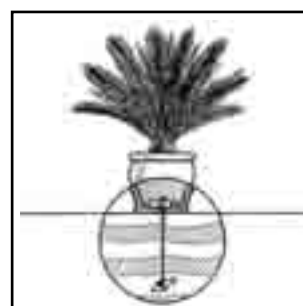
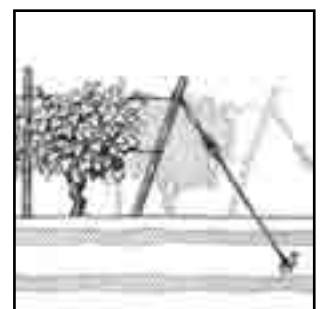
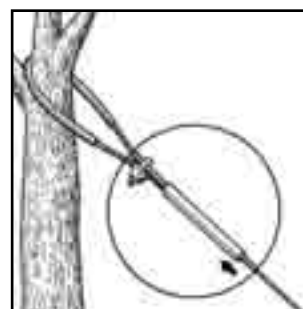
AV 3 - AV 4

Para obtener un punto de anclaje rápido permitiendo limitar el robo, atar los árboles u objetos de decoración de los jardines públicos o privados.

CONTIENE: 1 flecha de acero trempado, 1 cable de acero galvanizado acabado en bucle, 1 sella cables.

Código

TO-AV3
TO-AV4



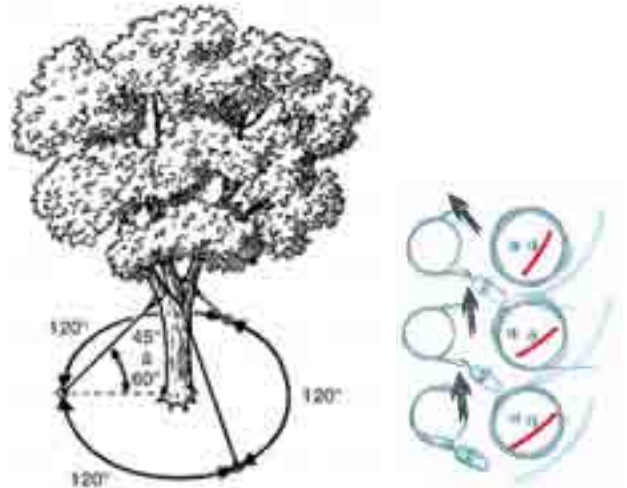
TOLTEX®

KH3 - KH4 - KH5

CONTIENEN:

3 flechas de acero trempado, 3 cables de acero, 6 fija cables, 3 tubos de protección para el tronco y 3 tubos protección visual rojos.

Código	Descripción	ancho árbol	altura árbol
TO-KH3	Para árboles	10/12 a 18/20	2 a 4 m.
TO-KH4	Para árboles	16/18 a 30/40	hasta 5 m.
TO-KH5	Para árboles	30/40 a 60/70	hasta 11 m.

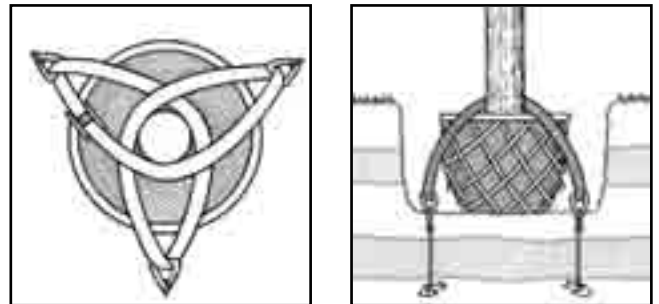


KAM3 - KAM4 - KAM5

KIT DE FIJACIÓN DE CEPELLONES CON CINGIAS.

CONTIENEN: 3 flechas de acero trempado, 3 cables de acero galvanizado, 3 anillas para la cingia, 1 cingia con carraca.

Código	Descripción	ancho árbol	altura árbol
TO-KAM3	Para árboles	10/12 a 18/20	2 a 4 m.
TO-KAM4	Para árboles	18/20 a 40/45	4,5 a 7 m.
TO-KAM5	Para árboles	40/45 a 60/70	hasta 11 m.



KAMU EL KAM ECONÓMICO

Anclaje o fijación de los cepellones en el suelo.

Para árboles de una circunferencia hasta 40/45 cm. y una altura hasta 7 m.

CONTIENE:

3 flechas 130 x 80 x 4 mm en acero. 3 cables de acero galvanizado de 4 mm de 1 m. de largo.

Bucle para la correa con fijables de aluminio. Correa de poliéster resistente a la descomposición de 5 m. largo x 3,5 cm. ancho.

Tensor en acero dicromático.

Código	Descripción
TO-KAMU	KAM anclaje económico



Vegefix

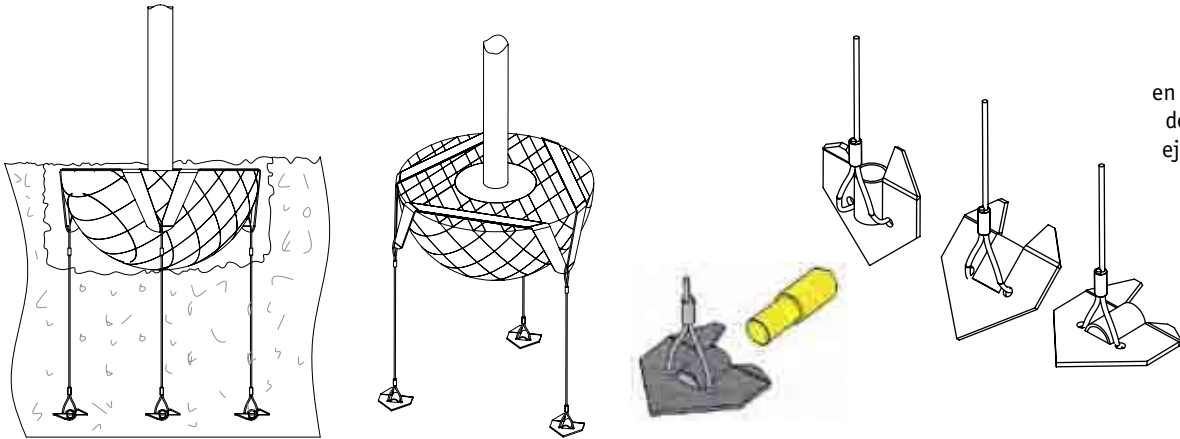
Ancla de 3 puntos con cingia



Código	Para Planta	Cable	Cingia
	Perímetro x Altura	Diámetro x Largo	Ancho x Largo
POI-ACM75	20/25 x menos de 5 m	4 mm \varnothing x 0,8 m.	25 mm x 4 m.
POI-ACM110	40/45 x de 4 a 7 m	5 mm \varnothing x 1 m.	35 mm x 6 m.
POI-ACM160	70/75 x de 7 a 12 m	6 mm \varnothing x 1,2 m.	50 mm x 10 m.
POI-ACM220	95/100 x de 12 a 16 m	8 mm \varnothing x 1,4 m.	50 mm x 10 m.



Sistema de anclaje ideal para la estabilización de cepellones en el terreno. Sujeta la planta y facilita en enraizamiento. Evita posibles robos. - Invisible, ya que queda enterrado.



Una vez anclado en el suelo y al tirar del cable, la flecha ejerce una rotación que multiplica su resistencia a la tracción.



Vegefix ECO Económico

Ancla de 3 puntos con cingia

Código	Para Planta	Cable	Cingia
	Perímetro x Altura	Diámetro x Largo	Ancho x Largo
POI-ACMECO	20/25 x menos de 5 m	3 mm \varnothing x 0,8 m.	25 mm x 4 m.

KIT ECONÓMICO



Barra de plantar reforzada para Vegefix

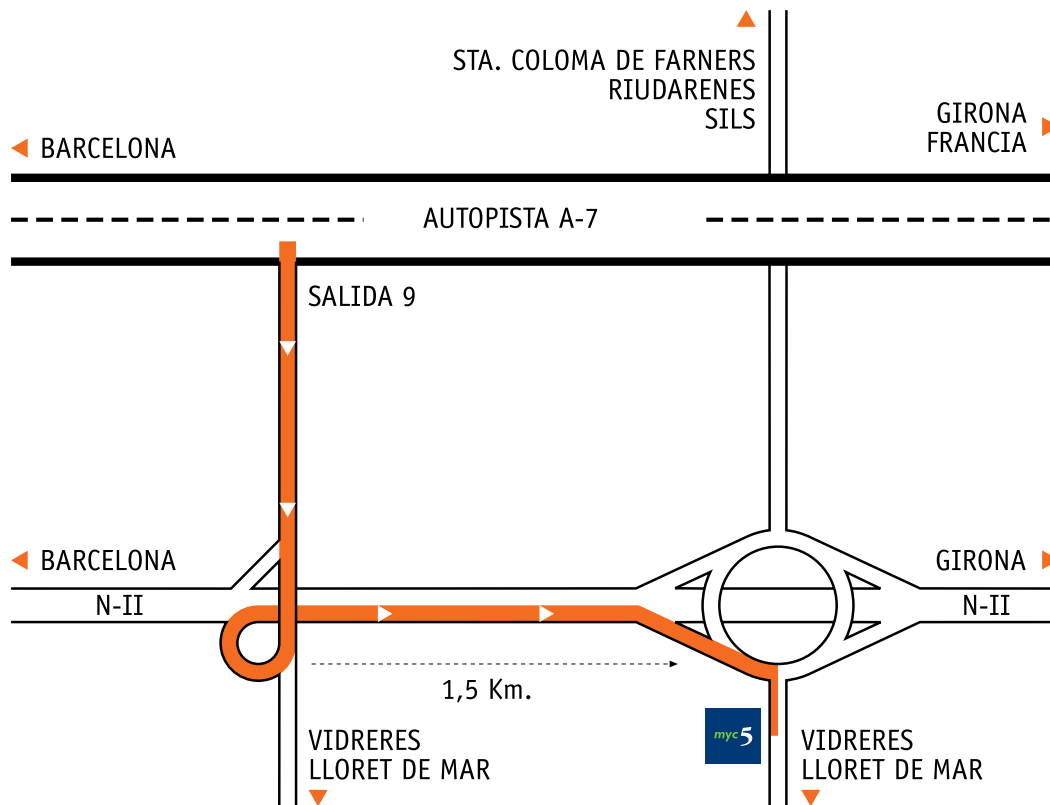
Código	Descripción	\varnothing Barra/Encage	Largo	Para
POI-RM25	Barra de Plantar Reforzada	25/20 mm.	1,2 m	ACM75-ACM110-ACM ECO
POI-RM30	Barra de Plantar Reforzada	30/25 mm.	1,5 m	ACM160
POI-RM40	Barra de Plantar Reforzada	40/35 mm.	1,5 m	ACM220



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



**Materiales
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