



Recuperación de agua de lluvia

¿Ahorrar o gastar?

Podemos recuperar más agua de la que creemos

Cualquiera de nosotros puede recuperar el agua de lluvia que cae sobre nuestro tejado. Con un sencillo y económico sistema de recuperación de agua de lluvia podemos acumular importantes cantidades de agua sin darnos cuenta.

Tomando una pluviometría media en España de 500 L/m² anuales y con un tejado de sólo 100 m² podemos llenar un depósito de 500 L hasta 100 veces en un año.

Nuestros antepasados ya utilizaban esta técnica para obtener grandes cantidades de agua sin apenas esfuerzo, pero con el paso del tiempo se dejó olvidada. GARANTIA le ofrece la posibilidad de volver a recuperar esta práctica aplicando una tecnología sencilla y económica que le permitirá obtener agua gratuita para toda la vida.

Con un simple chuvasco de 30 L/m² y una superficie de tejado 100 m² obtenemos instantáneamente una reserva de agua de 3000 L, que nos ahorraremos de la factura de agua potable.

Actualmente consumimos muchos recursos hídricos y energéticos en el proceso de potabilización y transporte del agua que consumimos en nuestros hogares. Gran parte de esta agua la destinamos a usos que no precisan que sea agua potable: la cisterna del WC, el riego del jardín, la lavadora o la limpieza en general. Ahora podemos ahorrar sustituyendo por agua de lluvia todas aquellas aplicaciones dónde no es necesario agua potable.





¿Cómo recuperamos el agua de lluvia?



- sin cal, cloro ni productos quími-
- agua potable para usos que no lo

Tanque Herkules®

Una solución soterrada o de superfície

Tanque de 1600L para recuperar el agua de lluvia

El tanque modular Herkules puede ser utilizado tanto para instalaciones enterradas como de superficie. Su facilidad de instalación y de transporte lo convierten en la solución perfecta para multitud de utilidades.

Patente Europa 0870877 Patente U.S. 5878907









Tanque Herkules® 1600 L

Código 320001



Volumen L

Altura cm

Peso kg

Ø cm

Accesorios para Herkules Tank

Set de juntas Ø 75 para Herkules	Código	322009
Set de juntas Ø 110 para Herkules	Código	322008
Broca-corona para juntas Ø 75	Código	332003
Broca-corona para juntas Ø 110	Código	332001
Grifo de PE Universal Aqua-Quick	Código	504040
Grifo de latón para Herkules/Top tank	Código	330138
Tubo de toma de agua para Herkules/Top tank	Código	330137
Tubo de soporte estructural para Herkules DN 150	Código	322025
Tapa registro para Herkules DN 200 (incluido 1 m de tubo)	Código	202033
Tubo de conexión amarillo 10m	Código	330076
Aqua Quick grifo universal, con set de accesorios	Código	504044

Datos técnicos: Pre-conexiones

1600

135

160

60

2 x DN 70, 2 x DN 100 y 2 x DN 200 tanto en la parte superior como la parte inferior

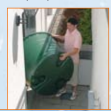
Ventajas prácticas de los tanques Herkules

Fácil de transportar El peso aprox. de 15 kg por mitad facilita el transporte



Manipulación

Cada mitad pasa a través de cualquier puerta de 80 cm



Sellado duradero

Longevidad superior a 25 años en pruebas de laboratorio, gracias a sus resistentes



Cierre patentado

Montaje en pocos minutos usando el sistema patentado "Quick connection".





Paquetes de jardín Herkules

Prácticos y económicos

Ventajas

- Equipo cómodo y sencillo de usar
- Totalmente automático: al abrir el grifo la bomba se pone en marcha
- Fácil conexiónes a través de la caja box Perfecta de Gardena
- El Pot filter evitará que entren hojas y suciedad al tanque

¿Qué incluye el Herkules paquete?

- Tanque/s Herkules
- Filtro Pot filer
- Juntas de conexiones entre tanques (a partir de 2 tanques)
- Bomba 1000 E
- Tubo/s de soporte estructural
- Tapa/s registro para Herkules DN200
- Arqueta de conexiones Box Perfecta Tubo de conexión de 10 m entre la bomba y la arqueta de conexiones



Herkules paquete 1600 L	Código	201233
Herkules paquete 3200 L	Código	201230
Herkules paquete 4800 L	Código	201231
Herkules paquete 6400 L	Código	201232



Bomba sumergible 1000 E

Bomba autoaspirante, potencia de 0,9 KW, altura máx. 36 m, presion máx. 3,6 bar, caudal máx. 5600 l/h

Código 354034



Arqueta Box Perfecta

Conexiones sencillas y prácticas al nivel de terreno con conexiones universales para el riego

Código 330156



Pot filter

Práctico filtro de grava 100 % de rendimiento Conexión de Ø 110

Código 202009

Fácil montaje del tanque

Colocar la junta Se coloca la junta a todo alrededor de 1 mitad



Montar la grapas
Se encajan las 2 mitades
y se montan las grapas



Instalar el tanque según las instrucciones de montaie



Fácilmente ampliable se conectan entre ellos para volumenes mayores



Top-Tank

Tanque de superfície

Top tank

- Solución práctica y económica para almacenar agua no potable en superficie
- Estructura muy estable
- Ampliable fácilmente conectándolos en batería
- Material 100% reciclable
- Protección UV
- Patentado en Europa y USA
- Vaciar el tanque si existe riesgo de heladas



Top-Tank 1300 L Código 323001



Accesorios para Top Tank

Set de juntas Ø 75 para Top tank	Código	322031
Broca-corona para juntas de Ø 75	Código	322003
Grifo de PE Universal Aqua-Quick	Código	504040
Grifo de latón para Herkules/Top tank	Código	330138
Tubo de toma de agua para Herkules/Top tank	Código	330137
Captador de agua + 4 m de tubo	Código	202027
Bomba Garden Jet 700 (0,7 Kw - 4bar - 3000L/hora)	Código	354012
Filtros de bajante (ver página 17-19)		

Datos técnicos:

Volumen L 1300 Ø cm 116 Altura cm 160 Peso kg 30

2 x DN 70, 2 x DN 100 y 1 x DN 200 tanto

Pre-conexiones

en la parte superior como la parte inferior

Ventajas prácticas de los tanques Top Tank

Fácil de transportar

El peso aprox. de 15 kg por mitad facilita el transporte



Manipulación

Cada mitad pasa a través de cualquier puerta de 80 cm



Sellado duradero

Longevidad superior a 25 años en pruebas de laboratorio, gracias a sus resistente



Cierre patentado

Montaje en pocos minutos usando el sistema patentado "Quick connection".





Paquetes Top tank

Almacene gran cantidad de agua económicamente

Ventajas

- Fácil montaje e instalción
- No necesita hacer obras, se conecta al bajante y listo
- Siempre puede mover la instalación dónde más le convenga
- Incluyen una bomba para la fácil extracción del agua

¿Qué incluye el paquete?

- Tanque/s Top Tank
- Filtro de bajante
- Juntas de conexiones entre tanques (a partir de 2 tanques)
- Ocaptador de agua + 4 m de tubo
- Somba Garden Jet 700

Top Tank paquete 1300 L **Código 201301**

Top Tank paquete 2600 L Código 201302

Top Tank paquete 3900 L Código 201303





Grifo de PE Universal Aqua-Quick
de 3/4"
Código 504040



Grifo de latón para Top-tank de 3/4" Código 330138



Tubo de toma de agua para Top-tank 3/4" con grifo, Largada 2,15 m Código 330137



Bomba Garden Jet 700

Bomba autoaspirante Potencia de 0,7 KW, altura máx. 40 m, presion máx. 4,0 bar, caudal máx. 3000 l/h, altura máx. de aspiración 8 m, largada máx. de aspiración 15 m.

Código 354012

Fácil montaje del tanque

Colocar la junta Se coloca la junta a todo



Montar la grapas Se encajan las 2 mitades y se montan las grapas



Instalar el tanque Se agujeran y colocan



Fácilmente ampliable Se conectan entre ellos



Depósito ÁnforaUna alternativa con estilo







Depósito Ánfora

Volumen [L]	Ø max. [cm]	Altura [cm]	Ø Tapa superior [cm]	Peso [kg]	Terracota Código	Beige Código
300	68	129	18	12	211701	211703
500	79	150	18	17	211702	211704

Depósito Ánfora ajustable pared

Volumen	Largo	Ancho	Altura	Ø Tapa superior	Peso	Terracota
[L]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	Código
350	79	55	150	18	21	



Grifo de PE Universal Aqua-Quick de 3/4" Código 504040



Grifo de latón de 3/4" Código 220011



Tubo de toma de agua para Depósito Ánfora/ Columna 3/4" con grifo, Largada 2,15 m

Código 330705

Depósito Columna

Práctico y elegante









Columnas redondas de varias medidas y colores, y un versión ajustable a la pared.

Depósito Columna

Volumen [L]	Ø max. [cm]	Altura [cm]	Ø Tapa superior [cm]	Peso [kg]	Beige Código	Gris Código	Verde oscuro Código
330	59	161	18	12	326530	326531	-
500	73	193	18	23	326510	326512	-
1000	91	222	18	40	326505	326506	326503
2000	128	223	18	75	326540	-	-

Depósito Columna ajustable pared

Volumen [L]	Largo [cm]	Ancho [cm]	Altura [cm]	Ø Tapa superior [cm]	Peso [kg]	Beige Código	Gris Código	Verde oscuro Código
350	73	48	193	18	25	326526	-	326527
550	88	52	212	18	37	326521	326520	326525



Grifo de PE Universal Aqua-Quick de 3/4" Código 504040



Grifo de latón de 3/4" Código 220011



Tubo de toma de agua para Depósito Ánfora/ Columna 3/4" con grifo, Largada 2,15 m

Código 330705

2EN1 DEPÓSITO MACETERO











Contenedores de agua

La solución más económica

Contenedores de agua redondos

- Depósitos para recuperar agua de lluvia en su jardín de la forma más sencilla y económica
- Conjuntamente con la base del depósito (accesorio) y un filtro de bajante (vea pág. siguiente), tenemos un kit de recuperación de aguas pluviales
- El depósito incluye tapa y grifo para facilitar la extracción del agua
- Para colocar el grifo, sólo hace falta perforar en el punto ya indicado
- Diseñados especialmente para tener muy buena estabilidad y una gran durabilidad



Fijación tapa La tapa queda fijada mediante un click



Reforzado Gran estabilidad de perfil con refuerzos por todo el contorno



Estabilidad
Base del contenedor
robusta y estable con
perfil reforzado



NUEVO

Contenedor redondo

Volumen [L]	Altura [cm]	Ø [cm]	Código
210	80	77	500212
310	94	80	500213
510	110	100	500214

Base de contenedor redondo

Volumen [L]	Altura [cm]	Código
210	33	502001
310	33	502002
510	33	502003



Base contenedor redondo

Permite elevar el contenedor para facilitar la extracción del agua con el grifo situado en la base



Contenedor rectangular



Contenedor de agua rectangular

Ahorre espacio con un contenedor rectangular para recuperar el agua de lluvia en su jardin

Contenedor rectangular

Volumen [L]	Largo [cm]	Altura [cm]	Código
203	70	82	501205
300	80	91	501206
520	80	93	501207



Conjunto de contenedor rectangular y base

Base contenedor rectangular

Permite elevar el contenedor para facilitar la extracción del agua con el grifo situado en la base

Base de contenedor rectangular

Volumen [L]	Altura [cm]	Código
203	33	502001
300	33	502004
520	33	502005

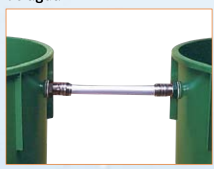


Base para 203 L



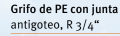
Base para 300/520 L

Complementos contenedores de agua



Conector entre contenedores

Medida	Código
R 3/4"	504017
R 3/4" con broca	504018
R 1 1/4"	330031
R 2"	330040



Código 504011



Rebosadero para contenedor R 1 1/4"

K 1 1/4

Código 330041

Rebosadero para contenedor 2" Código 330043





Grapas de seguridad para la tapa. Un seguro para los niños y el viento

Código 504016

Contenedores de agua especiales

Sahara y Toscana



Contenedor de agua Sahara 300 L y 520 L

- Práctico contenedor rectangular de color beige con tapa marrón
- La solución más fácil, decorativa y económica para recuperar agua de la lluvia
- Almacenaje de gran volumen de agua en poco espacio
- Fácil montaje del grifo haciendo un agujero
- La base proporciona una estabilidad y confortabilidad extra (accesorio)



Base para contenedor de agua Sahara

Volumen [L]	Altura [cm]	Marrón Código
300	33	502008
520	33	502009



Contenedor de agua Toscana 300 L

- Contenedor de agua con la forma y color de la típica maceta color Terracota
- Una solución con estilo mediterraneo y a la vez económica para recuperar agua de la lluvia
- La base proporciona una estabilidad y confortabilidad extra (accesorio)



Base para contenedor de agua Toscana

Volumen	Altura	Terracota
[L]	[cm]	Código
300	33	502010



Filtros de bajante

Separador de hojas y filtro simple



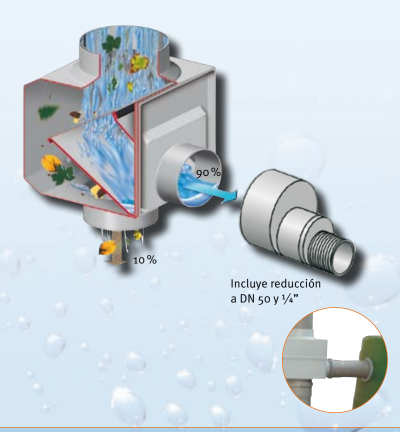
Separador de hojas

- Separa hojas y suciedad del agua que circula por el bajante
- Para bajantes de Ø 75 a Ø 110
- Ideal para superficies con muchas hojas
- Sirve de prefiltro cuando hay mucha suciedad
- Autolimpiante, mínimo mantenimiento
- Fácil extracción de la superficie filtrante sin necesidad de desmontar el filtro

Separador de hojas

Gris: Código 346018 Marrón: Código 346019





Filtro bajante simple

- Autolimpiante, mínimo mantenimiento
- Alto rendimiento (aprox. 90 %)
- Hace la función de rebosadero
- Para bajantes de Ø 75 a Ø 110
- Conexión lateral DN 70 / DN 50 / 1 $^{1}/_{4}$ "

Para filtrar superfícies de hasta 80 m²



Filtro bajante simple

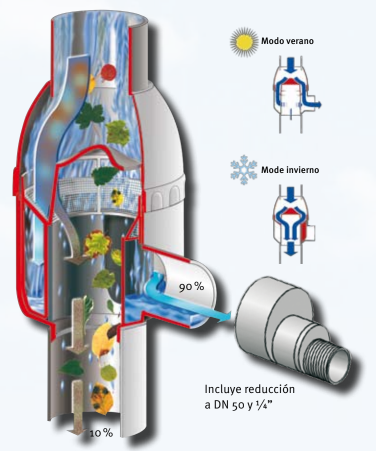
Gris: Código 343022 Marrón: Código 343023

Conector filtro-contenedor

Gris: Código 343510 Tubo conector

Filtros de bajante redondos

Bajante redondo



Filtro bajante premium

- Autolimpiante, mínimo mantenimiento
- Alto rendimiento (aprox. 90 %)
- Hace la función de rebosadero
- Para bajante de Ø 75 a Ø 110
- Fácil cambio de modo verano a invierno
- Filtro de acero inoxidable
- Conexión lateral DN 70 / DN 50 /R 1 ½
- Altura de 30 cm
- Ø del filtro aprox. 17 cm

Para filtrar superfícies de hasta 100 m²

Filtro bajante premium

Gris: Código 344110 Marrón: Código 344111





Filtro de bajante ECO de luxe

Filtro de bajante ECO

- Para bajantes de Ø 75 a Ø 110
- Conexión de salida para tubo de 1", con tubo de conexión incluido
- Ideal como filtro de contenedores de agua
- Hace la función de rebosadero
- Fácil cambio de modo verano a inviern

Para filtrar superfícies de hasta 50 m²

Filtro de bajante ECO de luxe

- Como el filtro ECO
- Para bajantes de Ø 110
- Conexión de salida para tubo de 1 1/4", con tubo de conexión incluido

Para filtrar superfícies de hasta 80 m²



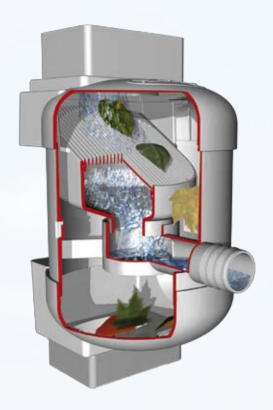
Gris: Código 503012 Marrón: Código 503013 Filtro ECO de luxe

Gris: Código 503026 Marrón: Código 503027



Filtros de bajante rectangulares

Bajante rectangular o ovalado



Filtro de bajante Quattro Twist

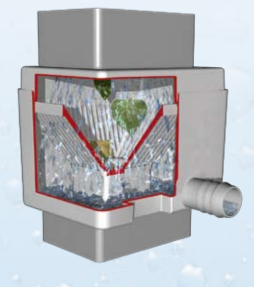
- Para bajantes rectangulares o ovalados
- Para bajantes de las siguientes dimensiones: 65x65, 60x80, 70x110, 90x56 (ovalado), 105x76 (ovalado), 73x110 (ovalado) mm
- Carcasa giratoria (90°)
- Conector lateral para tubo de 1 1/4"
- incluye el conector

Para filtrar superfícies de hasta 80 m²

Filtro de bajante Quattro Twist

Gris: Código 503050 Marrón: Código 503051 Beige: Código 503052





Filtro de bajante Quattro

- Para bajantes rectangulares y ovaladas 65x65, 60x80, 70x110, 90x56 (ovalado), 105x76 (ovalado), 73x110 (ovalado) mm
- Fácil de instalar
- Conector lateral para tubo de 1"
- Dispone de modo invierno para impedir la entrada de agua al depósito
- incluye el conector

Para filtrar superfícies de hasta 50 m²

Filtro de bajante Quattro

Gris: Código 503060 Marrón: Código 503061 Beige: Código 503062



Compostar correctamente

Valorice sus residuos orgánicos



Actualmente ya no es un mito hacer compostaje en casa. La naturaleza es sabia y transforma los restos orgánicos de vida en alimento para nuevas plantas. Al apilar residuos orgánicos, estos se descomponen gracias a la actividad de microorganismos bajo unas determinadas condiciones de oxígeno. El producto final de este proceso se denomina compost.

El compost es ideal para mejorar las propiedades del terreno de nuestro jardín y sirve de alimento para las plantas. El beneficio del compost está científicamente probado y, a diferencia de la simple fertilización mineral, el compost ayuda a conservar y mejorar la fertilidad de la tierra.

Otro efecto positivo es la reducción de desechos domésticos. ¡Puede reducir sus residuos hasta un 30%!

Hacer el propio compost es una clara contribución a la protección de nuestro medio ambiente.

Buena colocación

Coloque su compostadora directamente sobre el terreno, esto facilitará el acceso de los microorganismos (gusanos) a la compostadora. Para evitar la entrada de pequeños mamíferos puede utilizar nuestra base en forma de rejilla.

El proceso de compostaje es más efectivo si su compostadora está en un sitio soleado. El calor del sol es necesario para la

evaporación de la humedad, aunque no debe secarse nunca completamente. La compostadora debe también situarse en una zona protejida de vientos fuertes, pero que se mantenga siempre la circulación de aire.

Algunos trucos para conseguir un compost excelente

La primera vez que llene la compostadora utilice material orgánico voluminoso, como por ejemplo ramas de poda para la base. De esta manera el aire puede entrar fácilmente en el compost y el agua en exceso puede evacuarse con mayor facilidad. Encima de esta primera capa se debe seguir con capas de materia orgánica del jardín y la cocina bien mezcladas entre sí.

Cuanto más mezclados estén los residuos, más fácil y rápida será la descomposición. Al principio no debe llenar la compostadora al máximo, utilice sólo los residuos orgánicos que se generan a diario. Los residuos de la cocina tienen un alto contenido en agua, con lo que la ventilación es importante para asegurar una fuente de oxígeno suficiente. Los materiales húmedos tienen que combinarse con materiales secos, así cómo los grandes con los finos.

Siguiendo estos consejos, usted será recompensado con un compost excelente, ideal para el futuro de su jardín y la protección del medio ambiente.

Compostar correctamente



¿Qué poner en la compostadora?

Restos de fruta y vegetales, café, cáscaras de huevo, restos de plantas, tierra de macetas o hojas de los árboles.

Cesto multiusos ver pág. 26 **TONI**

¿Qué NO poner en la compostadora?



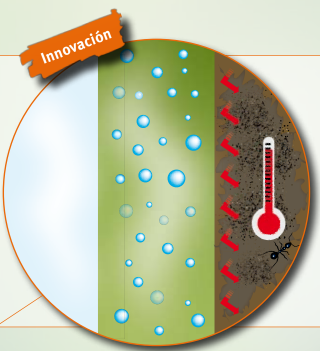
Thermo-King

Thermolen® - material de alta calidad

La compostadora Thermo-King está fabricada con el material de alta calidad Thermolen®. Gracias a sus paredes termoporosas, la Thermo-King ofrece las mejores condiciones de aislamiento. El calor generado permanece dentro de la compostadora y acelera el proceso de descomposición.

Thermolen® es un material resistente a la radiación UV y condiciones exteriores. ¡Propiedades totalmente convincentes!







Ajuste de la tapa con sistema Wind-Fix

Fácil llenado a través de dos amplias aberturas

Excelentes resultados de compostaje: la tapa permite la evacuación de aire húmedo generando unas condiciones térmicas ideales dentro de la compostadora. Puede ajustarse en posición de verano o invierno.

Fácil extracción del compost a través de dos grandes puertas. ¡Máximo confort en la extracción!

Sistema de fácil cerrado - Montaje sin herramientas

Rápida descomposición sin olores gracias a las rejillas inferiores y laterales

Base Thermo-King

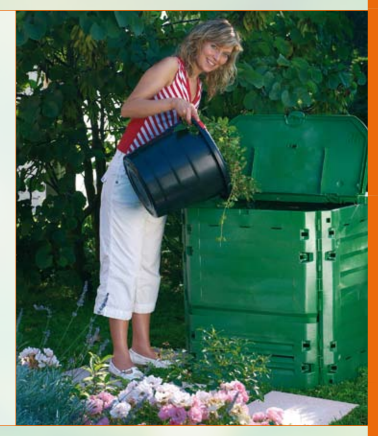
La base en forma de rejilla permite el acceso de microorganismos a la compostadora y la proteje de pequeños mamíferos. Está disponible para todos los modelos de compostadoras Thermo-King (400L, 600L y 900 L). ¡El montaje es muy sencillo: las partes de la base se encajan entre sí y listo!

Thermo-King

Cómoda y fácil de usar

La compostadora Thermo-King es un producto convincente por su diseño, material e ideales características de compostaje. Sus numerosos beneficios hacen de la Thermo-King un producto de alta calidad:

- Fácil llenado a través de dos amplias aberturas
- Rápido proceso de compostaje gracias a su sistema de ventilación optimizado y paredes de Thermolen®
- Sistema de cerrado fácil Montaje sin herramientas
- Sistema Wind-Fix para ajustar la tapa y regulación de la circulación del aire en posición verano o invierno.
- Disponible en diferentes tamaños: 400 L, 600 L o 900 L
- Base de rejilla disponible (accesorio)





Cerrado fácil



Ajuste de la tapa con sistema Wind-Fix



Cómoda extracción de compost

Thermo-King

Volumen [L]	Largo [cm]	Ancho [cm]	Alto [cm]	Color	Código
400	74	74	84	verde	626001
600	80	80	104	verde	626002
900	100	100	100	verde	626003

Base Thermo-King

l	Volumen [L]	Largo [cm]	Ancho [cm]	Color	Código
	400	74	74	negro	626101
	400/600	80	80	negro	626102
	900/600/400	98	98	negro	626100

Nueva compostadora ECO-King

ECO-King

- Llenado fácil a través de dos amplias aberturas
- Rápido proceso de compostaje
- Fácil y cómodo sistema de extracción de compost
- Puede utilizarse durante todo el año
- Disponible en 400 Ly 600 L
- Disponible en color verde y negro



NUEVO Rapido-Click-System: Montaje sin herramientas



Ajuste de la tapa con el sistema Wind-Fix







<u></u>	400 L	400/600 L
	400/600 L	600 L



Eco-King

Volumen [L]	Largo [cm]	Ancho [cm]	Alto [cm]	verde Código	negro Código
400	70	70	83	627003	627004
600	80	80	95	627001	627002

Rapid composter, ECO composter

Rapid composter

- 280 L de capacidad
- Con doble tapa
- Fácil y cómodo llenado con una sola mano
- Base perforada para facilitar la circulación del aire
- Fácil extracción de compost
- Tapa con función verano e invierno para regular la ventilación

ECO composter

- 280 L de capacidad
- Gran abertura para facilitar el llenado
- Superfícies interiores y exteriores lisas para fácil limpieza
- Rejillas de ventilación lateral para rápido compostaje
- Fácil extracción de compost







Fácil extracción de compost





Sistema de ventilación

Rapid composter incluye base perforada

Volumen [L]	Ø [cm]	Ancho [cm]	Color	Código
280	80	89	verde	600012

ECO composter

	Volumen [L]	Ø [cm]	Ancho [cm]	Color	Código
I	280	79	84	negro	625001



Cesto multiusos redondo ideal para casa y jardín

Cesto multiusos redondo • Múltiples y diferentes aplicaciones

- Con asas ergonómicas
- Paredes gruesas y resistentes
- Superfícies interiores y exteriores lisas para fácil limpieza
- Apilable
- Resistente a la radiación UV
- Fabricado con polipropileno reciclable y apto para productos alimentarios







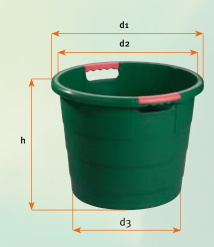
Para leña



Para fruta o vegetales

Cesto multiusos redondo TONI

Volumen [L]	d1 [cm]	d2 [cm]	d3 [cm]	h [cm]	Color	Código
30	43	37	31	34	blanco	785010
30	43	37	31	34	verde	785003
30	43	37	31	34	azul	785020
30	43	37	31	34	antracita	785030
45	49	44	37	38	blanco	785011
45	49	44	37	38	verde	785001
45	49	44	37	38	azul	785021
45	49	44	37	38	antracita	785031
70	55	49	41	43	blanco	785012
70	55	49	41	43	verde	785002
70	55	49	41	43	azul	785022
70	55	49	41	43	antracita	785032



Bandeja de maletero: Cargo Tray

Cargo Tray

- La protección ideal para el maletero: suciedad, rasguños, manchas, líquidos...
- Múltiples y diferentes aplicaciones
- Optimización de espacio
- Antideslizante gracias a su sistema de enganche
- Superfície lisa de limpieza fácil
- Asas ergonómicas para fácil manipulación
- Dos tamaños estándard para cualquier tipo de automóvil
- Color: azul oscuro





Proteje el maletero de suciedad



Para aplicaciones de jardinería



Talla L

Limpieza fácil

Cargo Tray

Talla	Profundidad [cm]	Ancho [cm]	Alto [cm]	Código
L	67	89	21	690011
XL	82	89	21	690010

GARANTIA® – Productos con valor añadido para su jardín:



Dentro del periodo de garantía nosotros le cambiamos gratuitamente el material. La correcta manipulación, montaje e instalación son condiciones necesarias para la validez de la garantía. Queda excluida cualquier otro tipo de prestación.

Nos reservamos una tolerancia de +/- 3% en todas las medidas expuestas en este catálogo. El volumen útil de los tanques puede ser hasta un 10% menor que la capacidad total del tanque, dependiendo de las conexiones de la instalación.

Nos reservamos el derecho de hacer las modificaciones técnicas oportunas a los productos. Admitimos errores.

GARANTIA[®]

www.grafiberica.com info@grafiberica.com

GARANTIA® – una marca de Otto Graf GmbH

GRAF IBERICA

Sant Miquel 37 17003 Girona España

Teléfono: +34 972 913 767 Fax: +34 972 913 766

© Otto Graf GmbH, Teningen, Germany Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización escrita Código 960306/ES

2en1 Depósito macetero

- Depósito con 2 funciones: Almacenar agua y hacer de macetero para plantas
- Solución moderna y original para recuperar el agua de lluvia

Más información en pág. 12