

BOXLAND es un sistema modular para la formación de múltiples agregaciones que incluye todos los componentes de la colección de bancas Box en sus cinco longitudes y su combinación con el pentágono de articulación Nexus. La colección se complementa con los elementos Curve, Radius, Terminal y jardinera Box Planter. La composición armónica de esta suite de productos permite infinidad de composiciones, simples o complejas, que se adaptan a cualquier escenario urbano.

Hormigón | 250 cm/máx. | 1326 kg | 5 | 220 L | x pcs. |

Update 07.05.2025

Opcionales: |





## MODULABLE

La banca Box, de longitud variable de 250, 200, 150, 100 y 50 cm, y todos los complementos tienen un ancho y altura común de 50 cm para poder agregarlos de forma modular. La jardinera de longitud 200 cm pueden adosarse tanto lateral como longitudinalmente. Con la incorporación de Nexus se amplía la modularidad hacia composiciones polares con un ángulo de 72° entre radios. El sistema de bancos Universe y Kanji se acopla en diferentes posiciones de una agregación modular Boxland.

## ECOLÓGICO

Producto ambientalmente sostenible con un acabado externo pétreo natural con el empleo de áridos reciclados de proximidad, en una formulación que sustituye el consumo de áridos naturales.

## MATERIAL

Hormigón moldeado y acabado decapado con opción de árido reciclado. Eco-Grey® con árido procedente de reciclado de hormigón para modelos fabricados de color gris. Asientos opcionales de listones de madera Teca maciza rejuntados con elastómero de color negro.

## INSTALACIÓN

Todos los módulos apoyados sobre pavimento y opcionalmente anclados con dos tornillos roscados en casquillos empotrados en la base. Zócalo rehundido con canales de paso de eslingas para facilitar la carga, descarga e instalación.





# BOXLAND









## 1. Box Banca

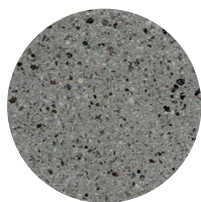
Box	50	100	150	200	250
Dimensiones	50 x 50 x 45 cm	100 x 50 x 45 cm	150 x 50 x 45 cm	200 x 50 x 45 cm	250 x 50 x 45 cm
Peso	265 kg	530 kg	795 kg	1060 kg	1326 kg

### 1.1 Características generales

Material	Hormigón Hormigón reciclado	Colocación	Apoyado sin anclaje Anclado con tornillos
----------	--------------------------------	------------	--

Acabado	Decapado e hidrofugado
---------	------------------------

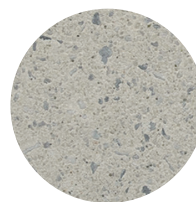
### Colores



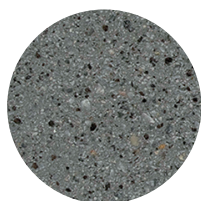
**GR.** Gris



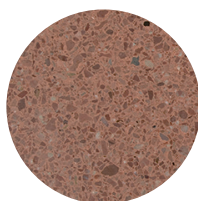
**NG.** Negro



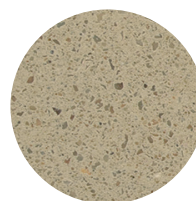
**BL.** Blanco



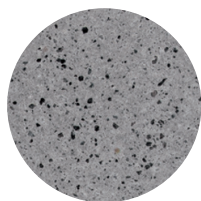
**CA.** Gris CA



**RA.** Rojo



**BG.** Beige



**EGR.** Eco-Grey®

### 1.2 Especificaciones Accesorios Box 200

Material	Madera Teca
----------	-------------

### Colores



**A.** Teca



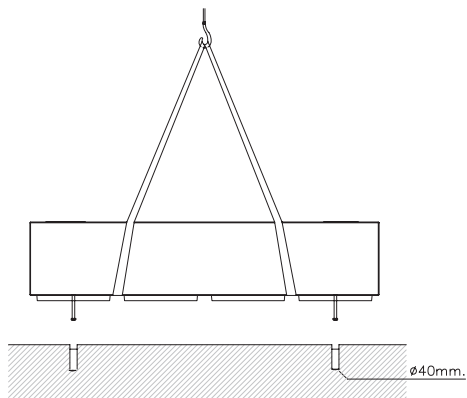
### 1.3 Sistema de colocación

#### Elevación

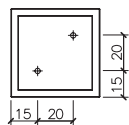
(P=265 kg / 530 kg / 795 kg / 1060 kg / 1326 kg )

#### Instalación

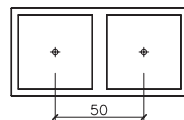
Taladrar el pavimento Ø40 x 180 mm. Llenar con resina o mortero rico. Roscar los 2 tornillos a fondo Din 931 M16 x 140 mm. Centrar, colocar el banco y reajuntar la zona de apoyo perimetral.



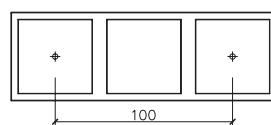
BOX 50



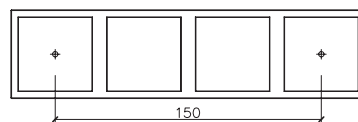
BOX 100



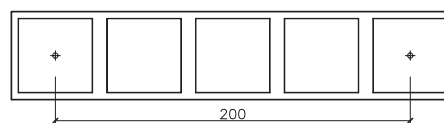
BOX 150



BOX 200

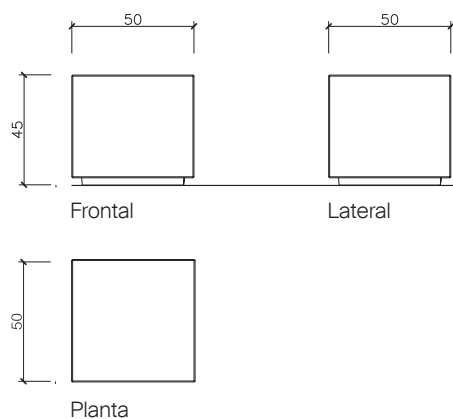


BOX 250

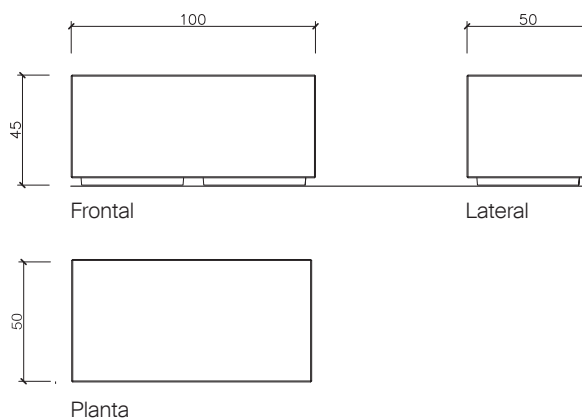


### 1.4 Geometría

#### Box 50

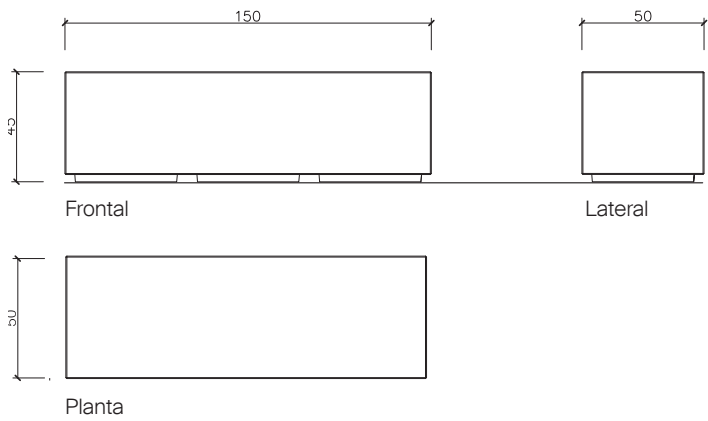


#### Box 100

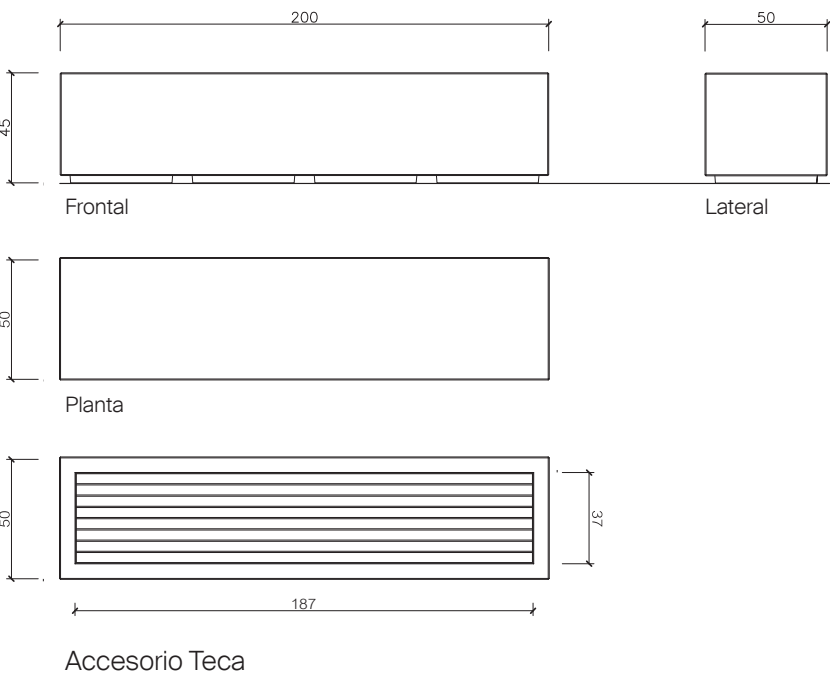




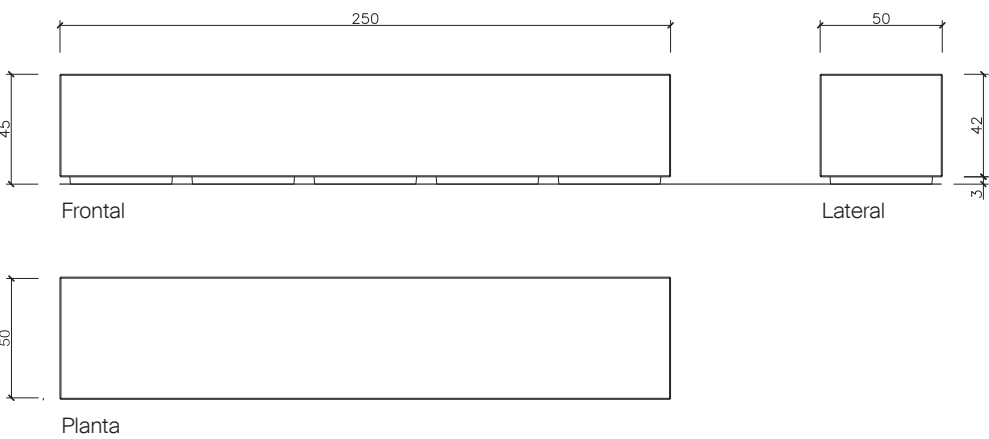
Box 150



Box 200



Box 250





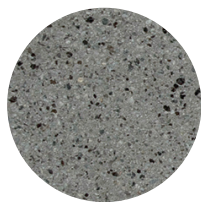
## 2. Box conectores

<b>Box Curve</b>	<b>R100</b>		
<b>Dimensiones</b>	212 x 80 x 45 cm		
<b>Peso</b>	1040 kg		
<b>Box Nexus</b>			
<b>Dimensiones</b>	81 x 76 x 45 cm		
<b>Peso</b>	450 kg		
<b>Box Radius</b>	<b>45°</b>	<b>90°</b>	<b>120°</b>
<b>Dimensiones</b>	52,6 x 42 x 45 cm	60 x 60 x 45 cm	89,5 x 60 x 45 cm
<b>Peso</b>	145 kg	290 kg	388 kg

### 2.1 Características generales

<b>Material</b>	Hormigón Hormigón reciclado	<b>Colocación</b>	Apoyado sin anclaje Anclado con tornillos
<b>Acabado</b>	Decapado e hidrofugado		

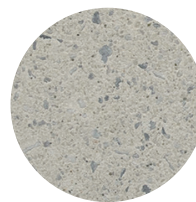
#### Colores



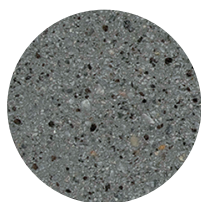
**GR.** Gris



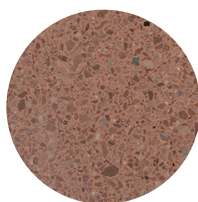
**NG.** Negro



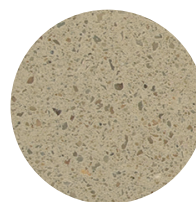
**BL.** Blanco



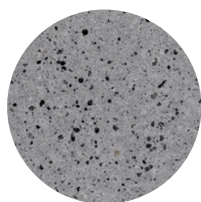
**CA.** Gris CA



**RA.** Rojo



**BG.** Beige

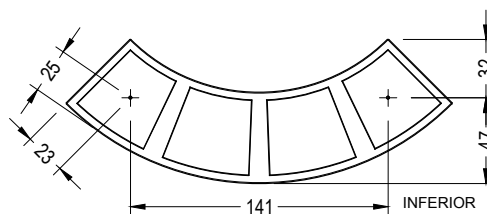
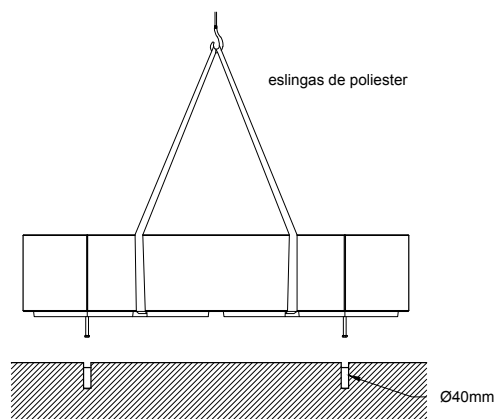


**EGR.** Gris Eco-Grey®



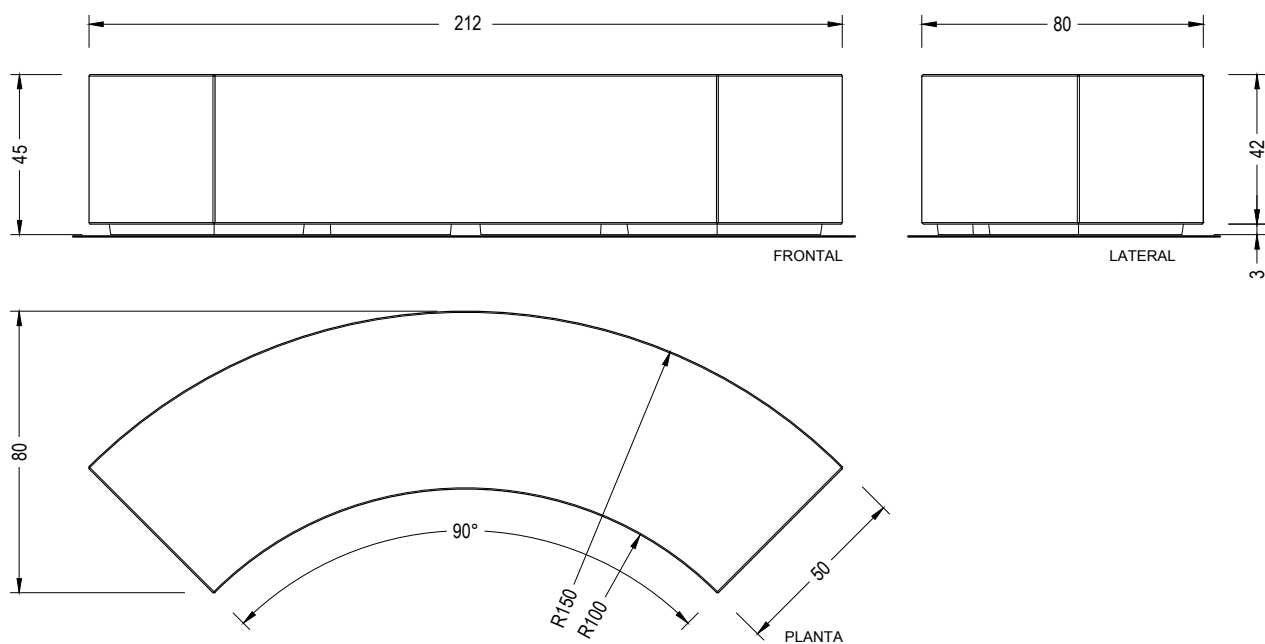
## 2.2 Sistema de colocación

### Elevación (P=1040 kg)

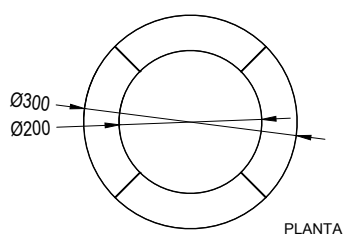


## 2.3 Geometría

### Box Curve R100



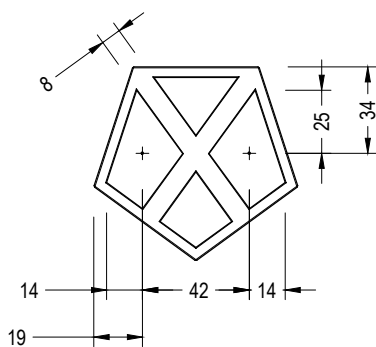
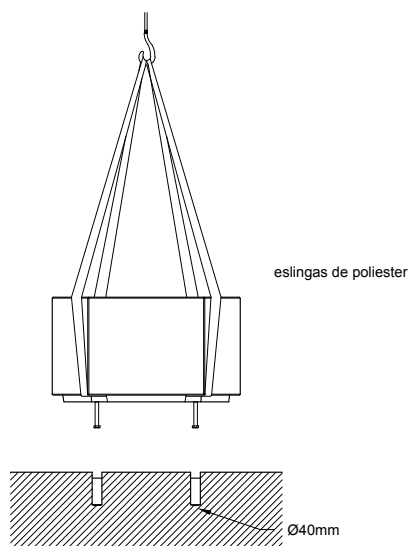
### Agregación 4 Box Curve





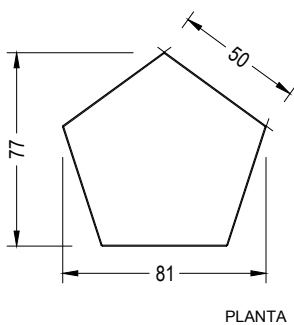
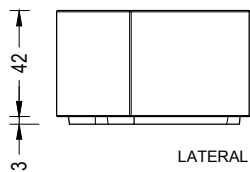
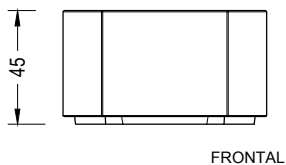
## 2.2 Sistema de colocación

### Elevación (P=450 kg)



## 2.3 Geometría

### Box Nexus

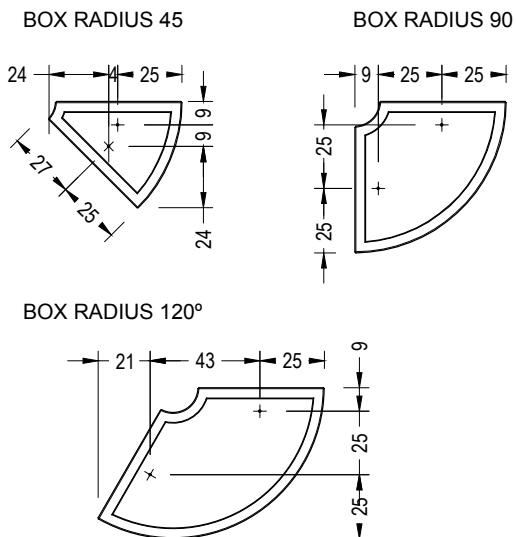
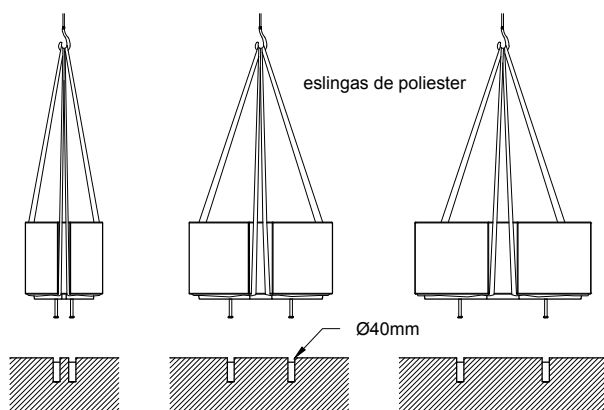




## 2.2 Sistema de colocación

### Elevación

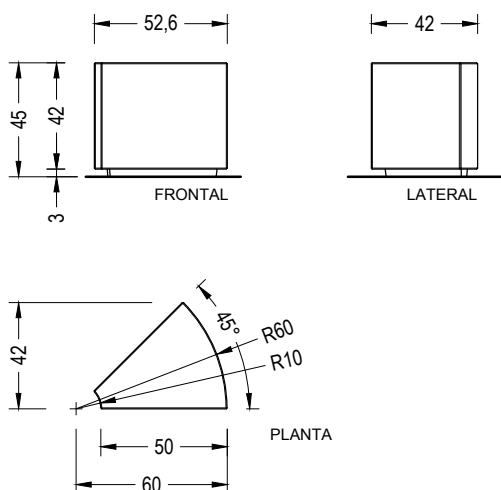
(P=145 kg / 290 kg / 388 kg kg)



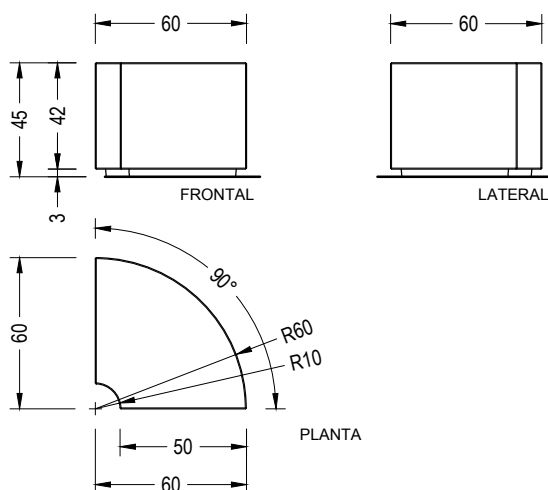
\* Box Radius permite hacer ángulos personalizables entre 40° y 180°. Consultar con OT.

## 2.3 Geometría

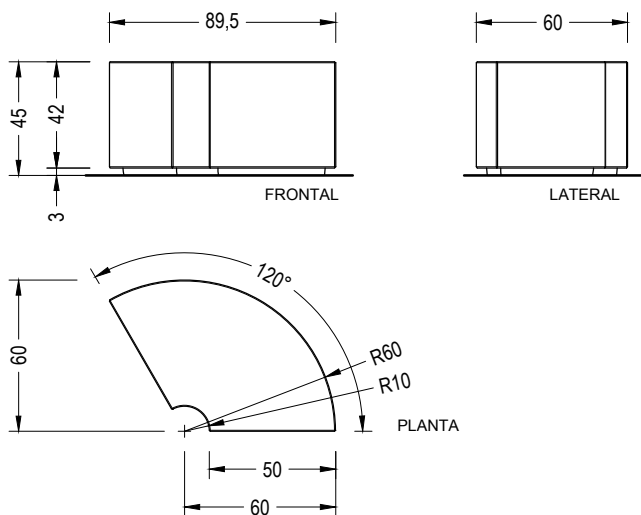
### Box Radius 45°



### Box Radius 90°



### Box Radius 120°





### 3. Box Terminal

#### Box Terminal

**Dimensiones** 200 x 50 x 45 cm

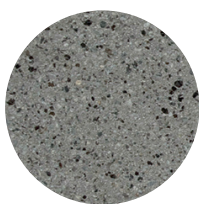
**Peso** 972 kg

#### 3.1 Características generales

<b>Material</b>	Hormigón Hormigón reciclado	<b>Colocación</b>	Apoyado sin anclaje Anclado con tornillos
-----------------	--------------------------------	-------------------	--

<b>Acabado</b>	Decapado e hidrofugado
----------------	------------------------

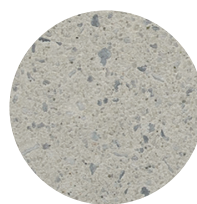
#### Colores



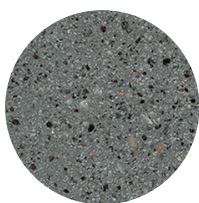
**GR.** Gris



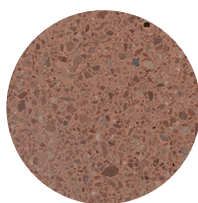
**NG.** Negro



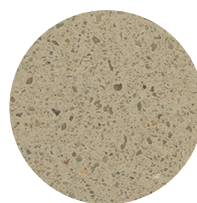
**BL.** Blanco



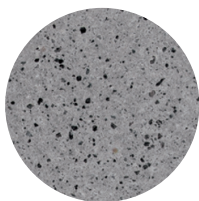
**CA.** Gris CA



**RA.** Rojo



**BG.** Beige

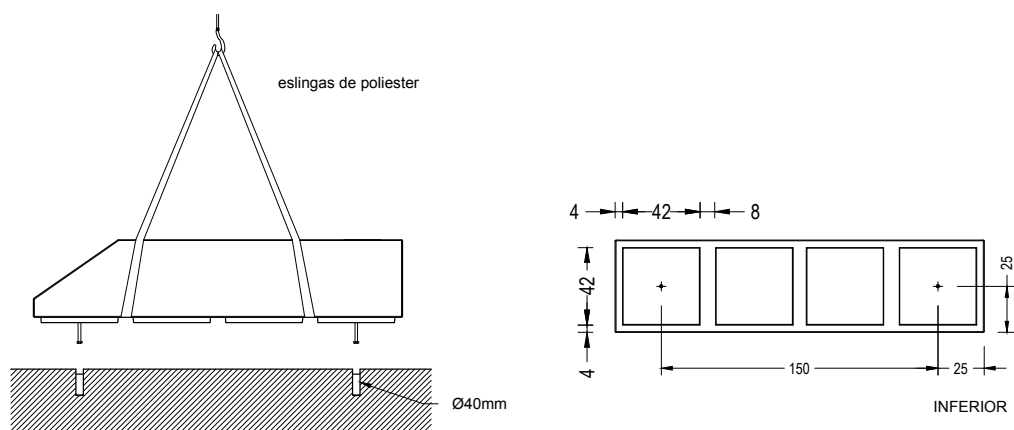


**EGR.** Gris Eco-Grey®

### 3.2 Sistema de colocación

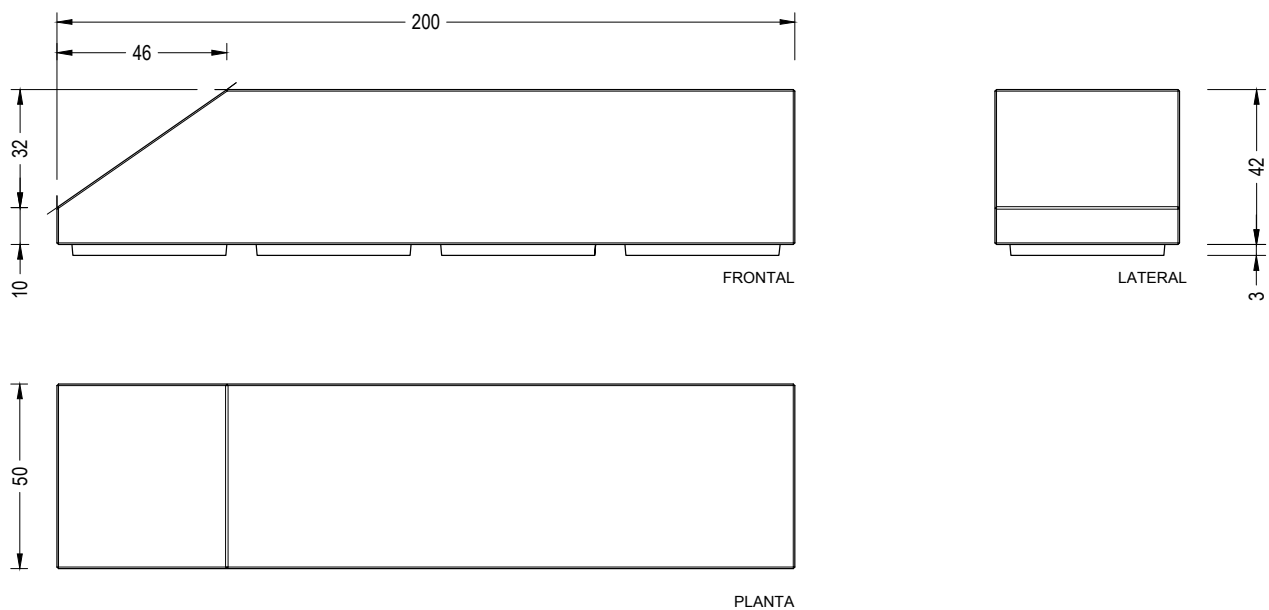
#### Elevación

(P=972 kg)



### 3.3 Geometría

#### Box Terminal





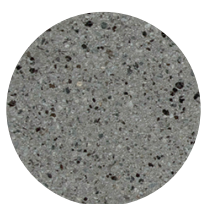
## 4. Box Planter

Box Planter	Rectangular 130	Rectangular 200	Square
<b>Dimensiones</b>	130 x 50 x 45 cm	200 x 50 x 45 cm	100 x 100 x 45 cm
<b>Peso</b>	360 kg	534 kg	475 kg
<b>Capacidad</b>	135 L	220 L	245 L

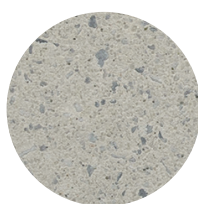
### 4.1 Características generales

<b>Material</b>	Hormigón Hormigón reciclado	<b>Colocación</b>	Apoyada sin anclaje Anclada con tornillos
<b>Acabado</b>	Decapado e hidrofugado		

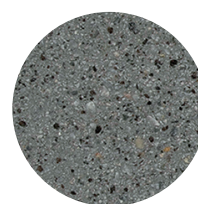
### Colores



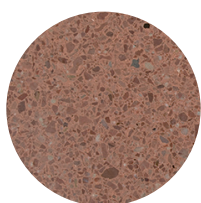
**GR.** Gris



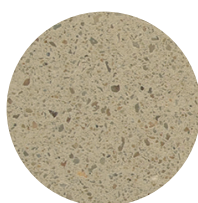
**BL.** Blanco



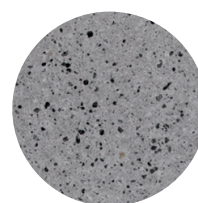
**CA.** Gris CA



**RA.** Rojo



**BG.** Beige



**EGR.** Gris Eco-Grey®

### 4.2 Sistema de colocación

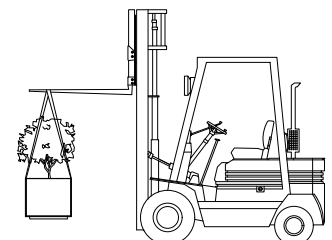
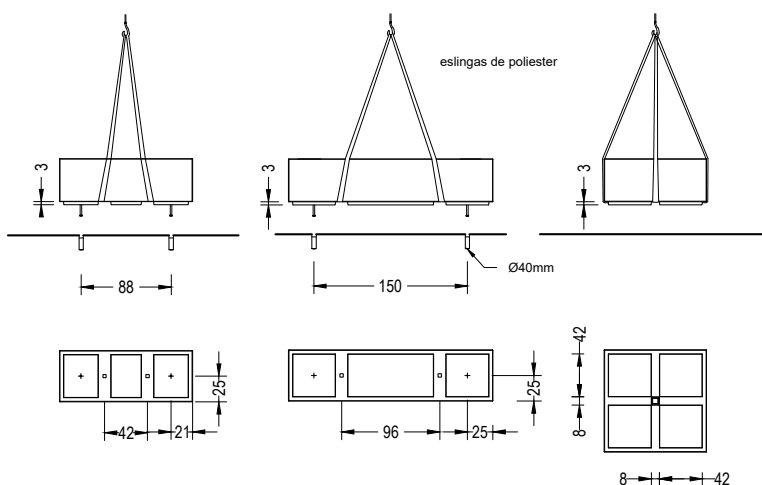
#### Elevación

P= 360 kg (con tierra 590 kg) /  
534 kg (con tierra 908 kg) /  
475 kg (con tierra 892 kg)

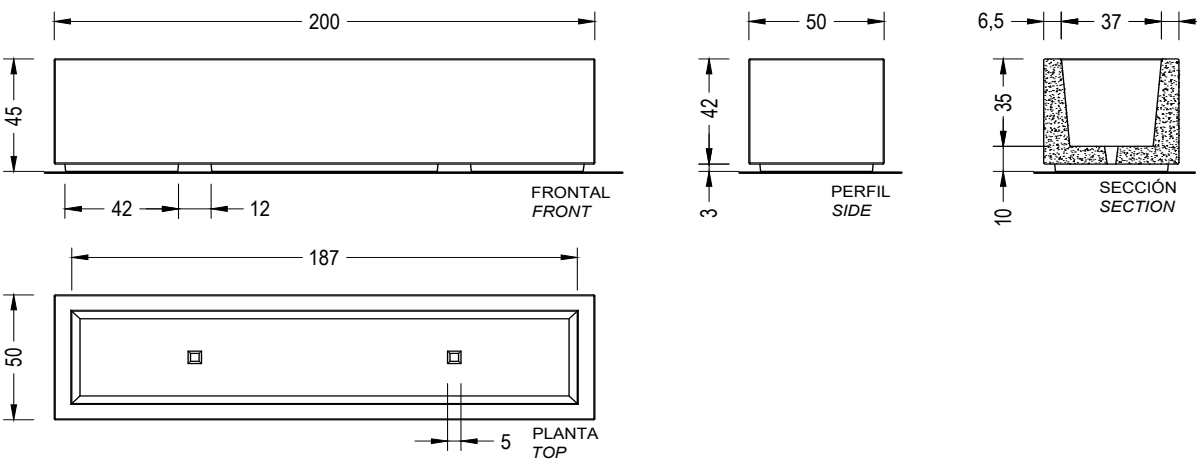
#### Instalación

Roscar los 2 tornillos a fondo M16 x 140.  
Taladrar el pavimento (Ø40 x 180 mm)  
y llenar con resina o mortero líquido.  
Centrar y colocar.

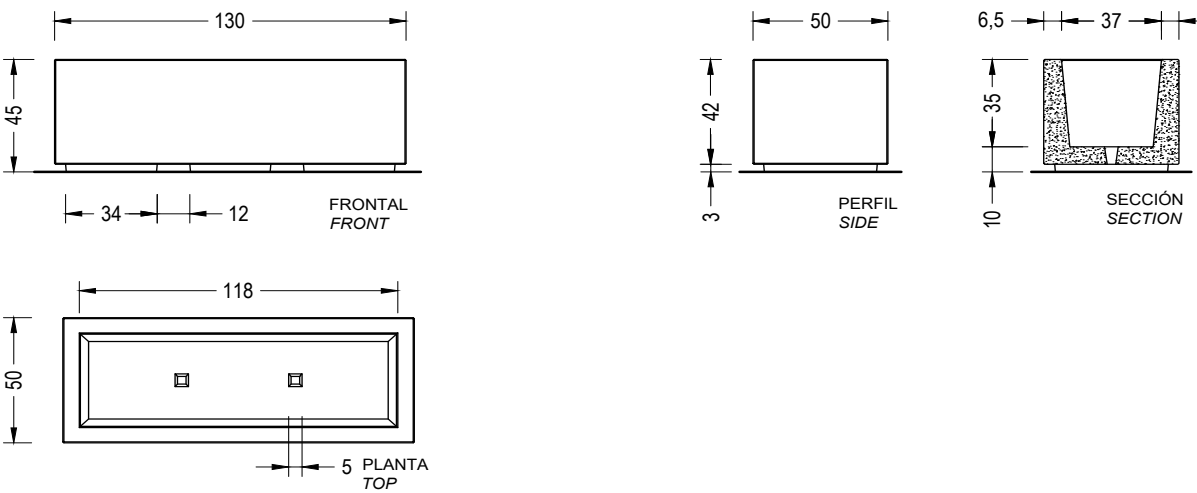
Box Planter se suministra con dos  
aberturas integradas en el zócalo para  
permitir el movimiento con una carretilla  
elevadora.



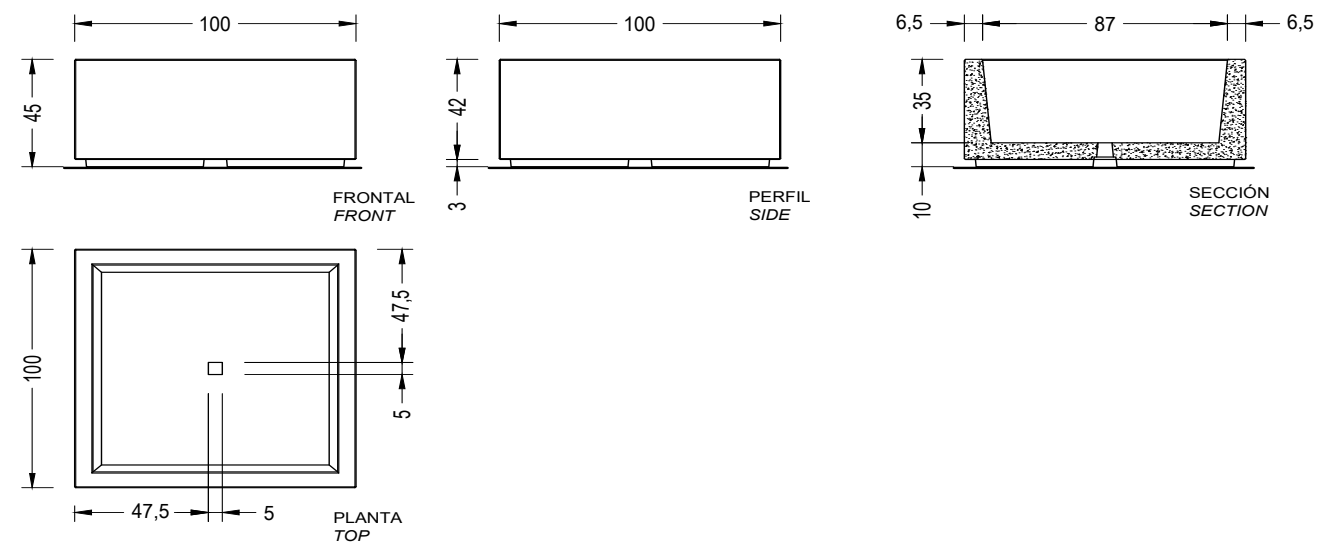
Box Planter Rectangular 200



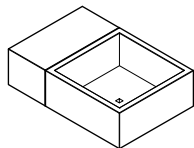
Box Planter Rectangular 130



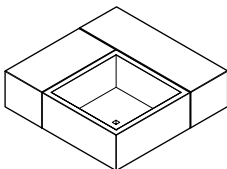
Box Planter Square



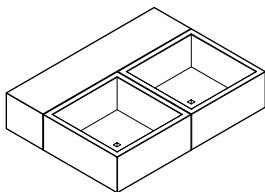




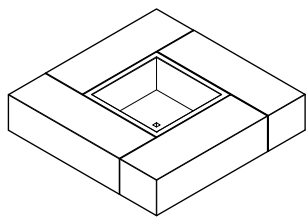
Box Planter Square, Box 100



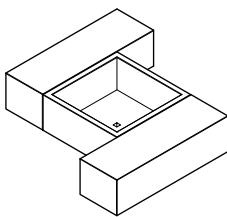
Box Planter Square, Box 100, 150



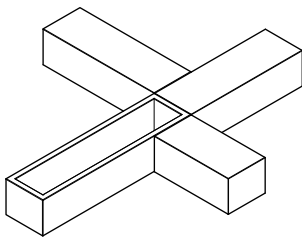
Box Planter Square, Box 200



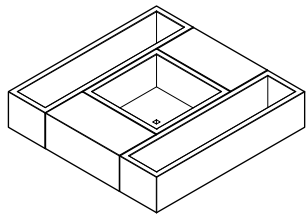
Box Planter Square, Box 150



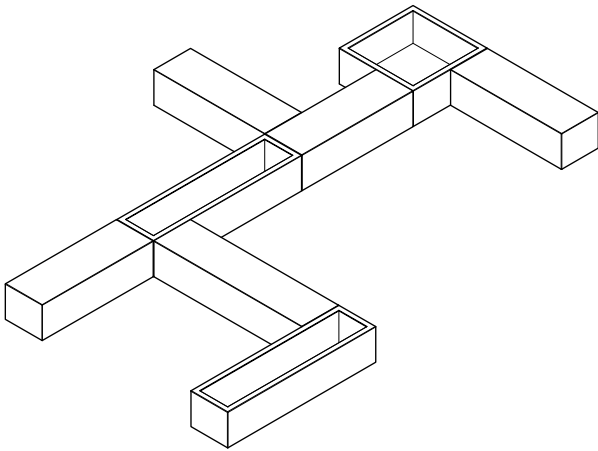
Box Planter Square, Box 150



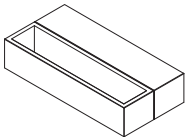
Box Planter Square, Box 100, 150



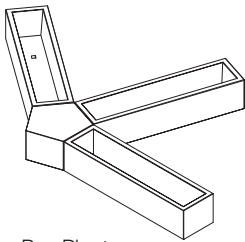
Box Planter Square, Box Planter Rectangular, Box 100



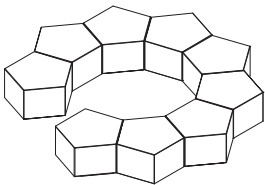
Box Planter Square, Box Planter Rectangular, Box 150, 200



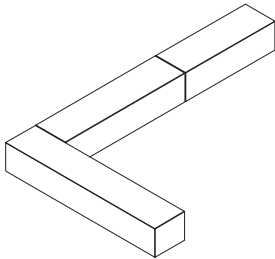
Box 200 + Box Planter



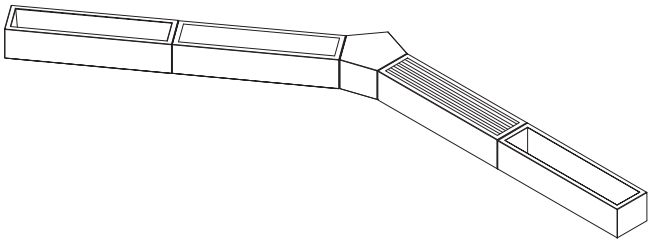
Box Nexus, Box Planter



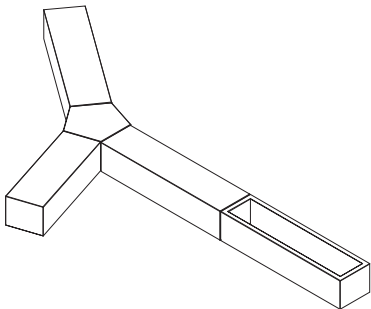
Box Nexus



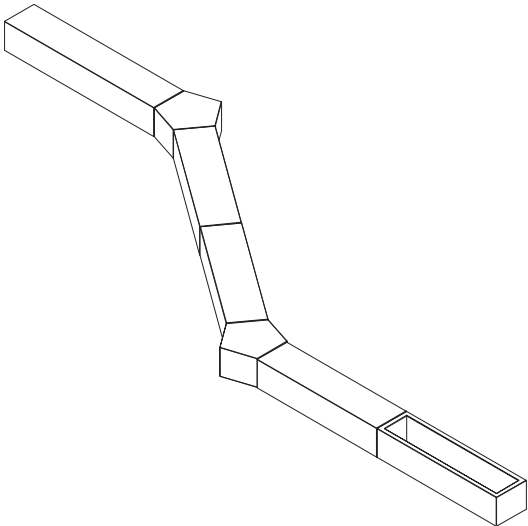
Box 150, 200, 250



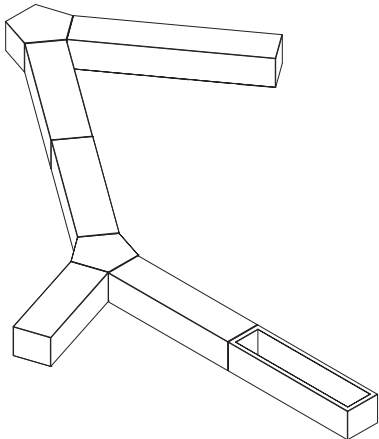
Box Planter, Box Nexus, Box 200 Teca



Box 150, 200, Box Nexus, Box Planter

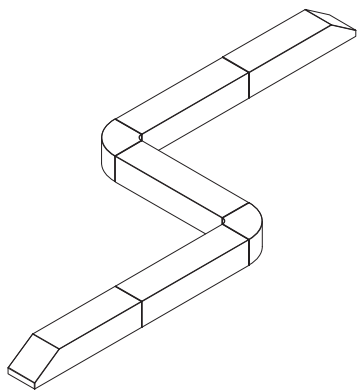


Box Planter, Box Nexus, Box 200, 250

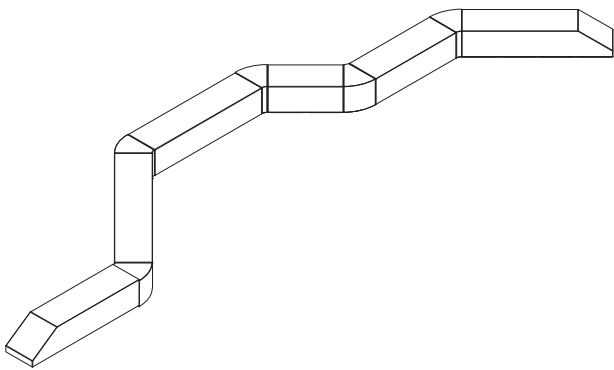


Box Planter, Box Nexus, Box 200, 250

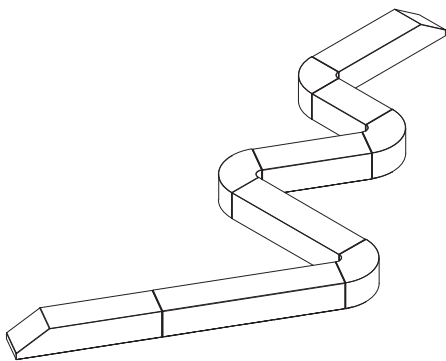




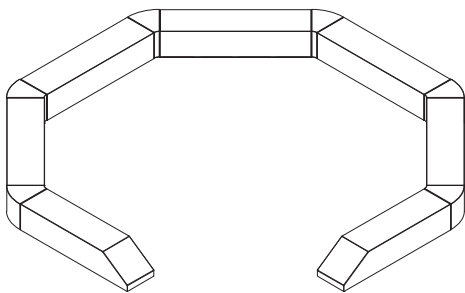
Box 200, Box Radius, Box Radius 90



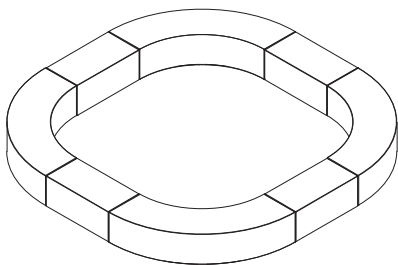
Box Terminal, Box Radius 45, Box 250,  
Box 200, Box 150, Box 100



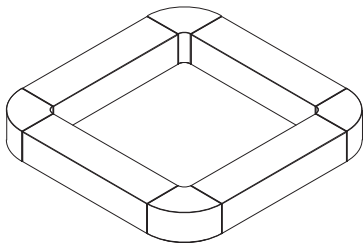
Box Terminal, Box Radius120, Box Radius 90,  
Box 250, Box 200, Box 150, Box 100



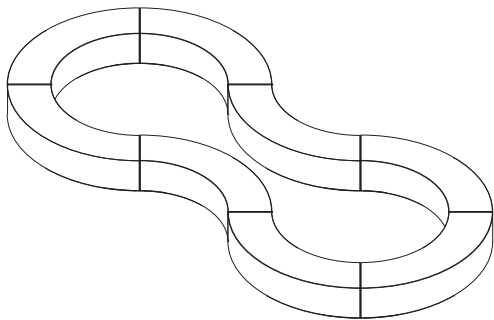
Box 150, 200, 250



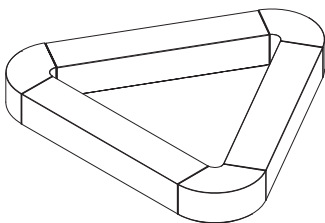
Box Curve, Box 100



Box Radius 90, Box 250



Box Curve



Box Radius 120, Box 250

# BOXLAND







### Garantía

5 años en los elementos de hormigón.

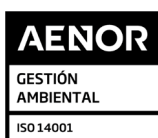
Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

Escofet 1886 S.A  
Oficina central y producción

Montserrat, 162  
E 08760 Martorell  
Barcelona - España  
T. 0034 937 737 150  
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com  
www.escofet.com

**Escofet**  
by Molins<sup>®</sup>



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

