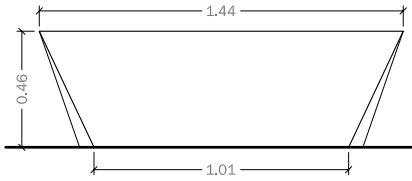
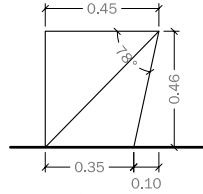


GEOMETRÍA

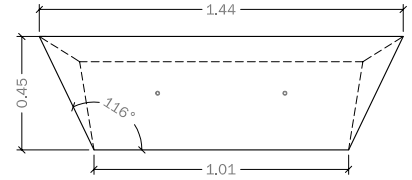
ELEMENTO 1



Alzado

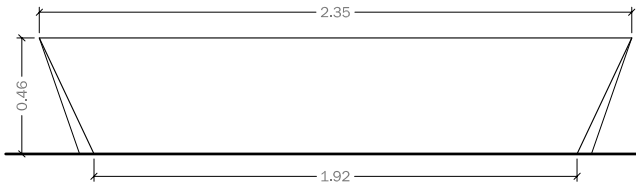


Perfil

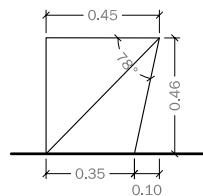


Planta

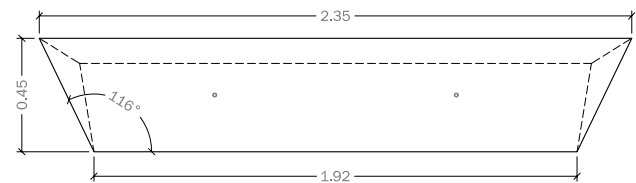
ELEMENTO 2



Alzado



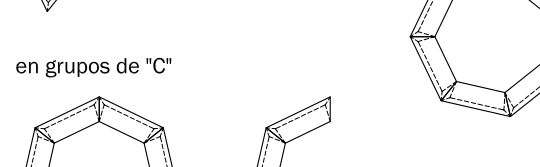
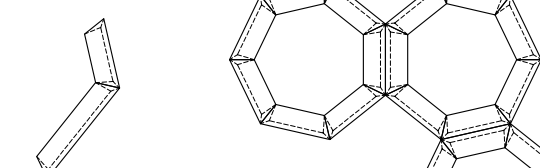
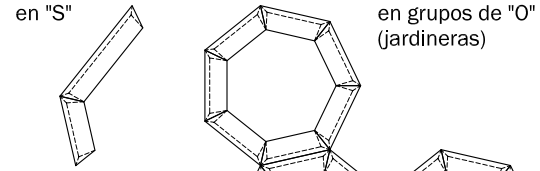
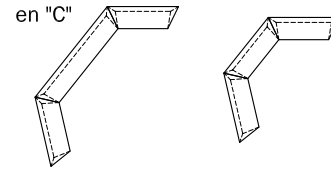
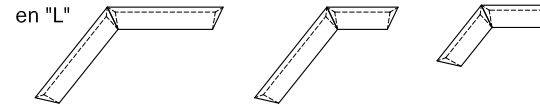
Perfil



Planta



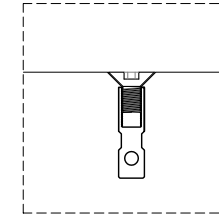
AGRUPACIONES



en grupos de "O"
(jardineras)

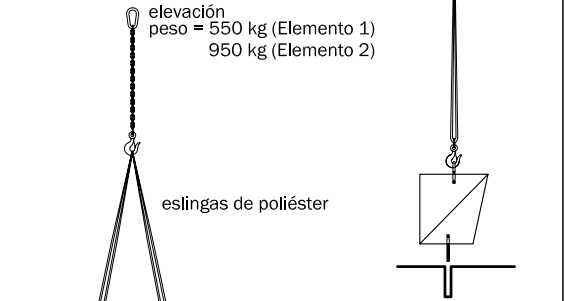
en grupos de "C"

COLOCACIÓN

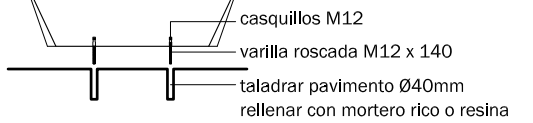


Detalle casquillo
Tapón de acero inox

elevación
peso = 550 kg (Elemento 1)
950 kg (Elemento 2)



Alzado lateral



Alzado frontal

Sistema de Fijación
Fijado a fondo

BETA ©

Beta es un sistema constituido por dos bancos de hormigón en masa de geometría similar y longitud distinta. Estos dos elementos pueden utilizarse como bancos autónomos o agruparse según un amplio abanico de configuraciones posibles. Las agrupaciones permiten ampliar las prestaciones del sistema. Por un lado, permiten formar bancos compuestos que pueden adaptarse a entornos de todo tipo y generar distintas posibilidades de relación entre sus usuarios. Por otro lado, añaden al uso de asiento otras utilidades tales como murete de contención de tierras o jardinera para la plantación árboles.

modelo patentado ©



MATERIAL : Hormigón en masa
COLOR : Gris
TEXTURA : Lisa
ACABAT : Decapado antigrafiti
PES : 550Kg Elemento 1
950kg Elemento 2
COLOCACIÓN : Fijado a fondo
DISEÑO : F451arquitectura



OFICINA TÉCNICA

C. Càntir, 1 Zona Industrial del Sud
80292 Esparreguera (Barcelona)
Tel 93 777 13 00 // Fax 93 777 17 04
www.pmata.com // info@pmata.com