



**PERFYPLAST**

Jardineras





# PERFYPLAST

## Jardineras

Jardineras fabricadas con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio de gran resistencia en condiciones adversas



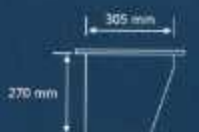
Nuestras jardineras se adaptan en forma y diseño a las necesidades prácticas y estéticas de cada obra, con un mayor aprovechamiento del espacio, personalizando y realzando el conjunto arquitectónico y la decoración floral.

Ideales para fachadas de bloques de viviendas, edificios comerciales, casas apareadas, entidades públicas, centros comerciales o lúdicos, etc.

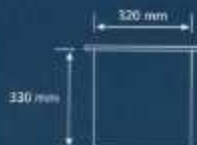
PERFYPLAST es una empresa pionera en la utilización del poliéster reforzado para el diseño, fabricación y montaje de jardineras, realizadas con un sistema propio de fabricación.

- **Capa exterior de Gel-coat isoftálico de gran resistencia a los rayos U.V. y ambientes salinos.**
- **Resina isoftálica de baja absorción de agua.**
- **Fibra de vidrio M-1**
- **Refuerzos interiores de acero inoxidable.**
- **Acabado interior en Gel-coat parafinado.**

# Jardineras empotradas



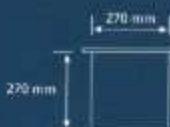
Mod. EMPOTRAR-4  
(Módulo de 6 m de largo)



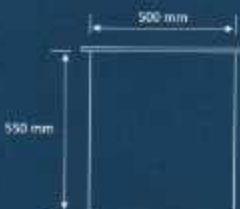
Mod. EMPOTRAR-1  
(Módulo de 7 m de largo)



Mod. EMPOTRAR-2  
(Módulo de 7 m de largo)



Mod. EMPOTRAR-5  
(Módulo de 6 m de largo)



Mod. EMPOTRAR-3  
(Módulo de 6 m de largo)



Mod. EMPOTRAR-6  
(Módulo de 6 m de largo)

## TABLA COMPARATIVA DE JARDINERAS EMPOTRADAS

### CONSTRUCCIÓN DE JARDINERAS SISTEMA **PERFYPLAST**



CONSTRUCCIÓN  
DEL VASO



COLOCACIÓN  
DE LA JARDINERA  
**PERFYPLAST**



COLOCACIÓN  
PIEDRA DE  
CORONACIÓN

### CONSTRUCCIÓN

### CONSTRUCCIÓN DE JARDINERAS "IN SITU"



CONSTRUCCIÓN  
DEL VASO



REVOCO CON  
CEMENTO INTERIOR  
DEL VASO



HAZER MEDIAS  
CAÑAS ANGULOS  
INTERIORES

### IMPERMEABILIZACIÓN

### OPCIÓN A: IMPERMEABILIZACIÓN DEL VASO CON "TELA ASFÁLTICA"



APLICACIÓN  
TELA ASFÁLTICA



REVOCO DE LA  
TELA ASFÁLTICA  
CON CEMENTO



COLOCACIÓN  
DE RASILLA



COLOCACIÓN  
PIEDRA DE  
CORONACIÓN

### OPCIÓN B: IMPERMEABILIZACIÓN DEL VASO CON "RESINA POLIÉSTER + FIBRA DE VIDRIO"



PINTAR CON  
RESINA LA CAPA  
DE REVOCO



APLICACIÓN DE  
2 CAPAS DE  
FIBRA DE VIDRIO +  
RESINA ISOFÁLTICA



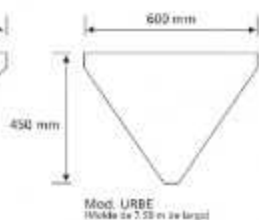
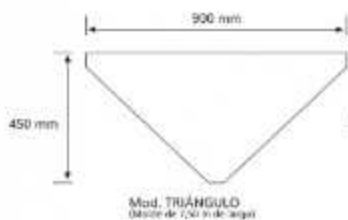
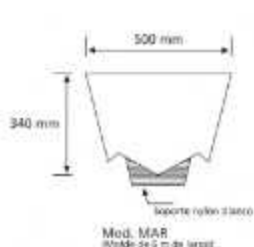
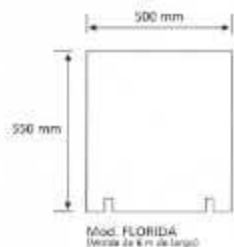
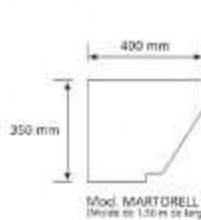
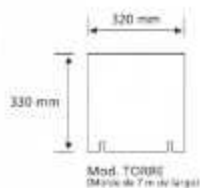
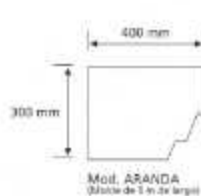
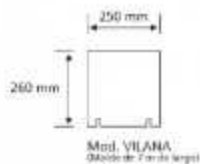
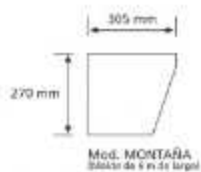
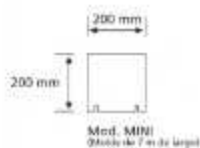
PINTAR INTERIOR  
JARDINERA CON  
GEL-COAT  
ISOFÁLTICO  
PARAFINADO



COLOCACIÓN  
PIEDRA DE  
CORONACIÓN



# Modelos estandars





## Resistencia de Materiales

MATERIALES	RESISTENCIA A TRACCIÓN (kg/cm <sup>2</sup> )	MÓDULO DE YOUNG	DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	RELACION RESISTENCIA / DENSIDAD
PLÁSTICO REFORZADO	10	0,196	1,5	6,6
HERRO	26	2,03	7,8	3,3
ALUMINIO	6	0,7	2,7	2,3