

# Casicilíndrica

## Jardinera 2004

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Tres jardineras de forma troncocónica, casi cilíndrica, con distintas capacidades que permiten plantación es diversas, para vestir las aceras urbanas. Se pueden colocar en conjunto o cada una de ellas por separado.

### PESO

Ø50 circular	121 kg.
Ø80 circular	150 kg.
Ø100 circular	226 kg.

### JARDINERAS

Se presentan en tres dimensiones con diámetros y alturas distintas.

Realizada cada una de ella en una sola pieza de fundición de hierro tipo GG-22 con protección antioxidante y pintura color gris claro.

### FUNDICIÓN GRIS GG-22

Resistencia a la tracción	200-300 N/mm <sup>2</sup>
0,1% límite de elasticidad	130-195 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento de rotura	0,8-0,3 %
Resistencia a la compresión	720 N/mm <sup>2</sup>
0,1% límite de compresión	260 N/mm <sup>2</sup>
Flexión estática	290 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al cizallamiento	230 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la torsión	230 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidad	85-110 N/mm <sup>2</sup>
Coficiente de Poisson	0,26 v
Dureza Brinell	180-220 HB30
Densidad	7,15 g/cm <sup>3</sup>



### FIJACIÓN

El elemento se coloca solamente apoyado.  
No necesita mantenimiento.

