

## MARCO DE FIERRO FUNDIDO PARA BUZÓN

### IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial	Marco de hierro fundido para buzón
Línea	Alcantarillado
Diámetro	65 cm.
Resistencia al tránsito	12 TN
Material	Fierro fundido
Peso	60 kg ± 5 kg Aprox.

### PRESENTACIÓN

Los marcos de hierro fundido van complementados con las tapas de buzón de concreto para la protección de las cajas condominiales o también en los buzones de saneamiento y desagüe.

Estos marcos nos facilitarán el ingreso a los buzones para el mantenimiento de estas mismas.

### FABRICACIÓN

- Los aros de hierro fundido son formados al fundir la chatarra de hierro junto con el carbón y la piedra caliza.
- El moldeo y compactación que se obtiene con uniformidad es por el procedimiento del calentado en el horno a altas temperaturas.
- En el último proceso de fabricación se debe realizar un sistema que implica el esmerilado y rectificado del producto terminado.

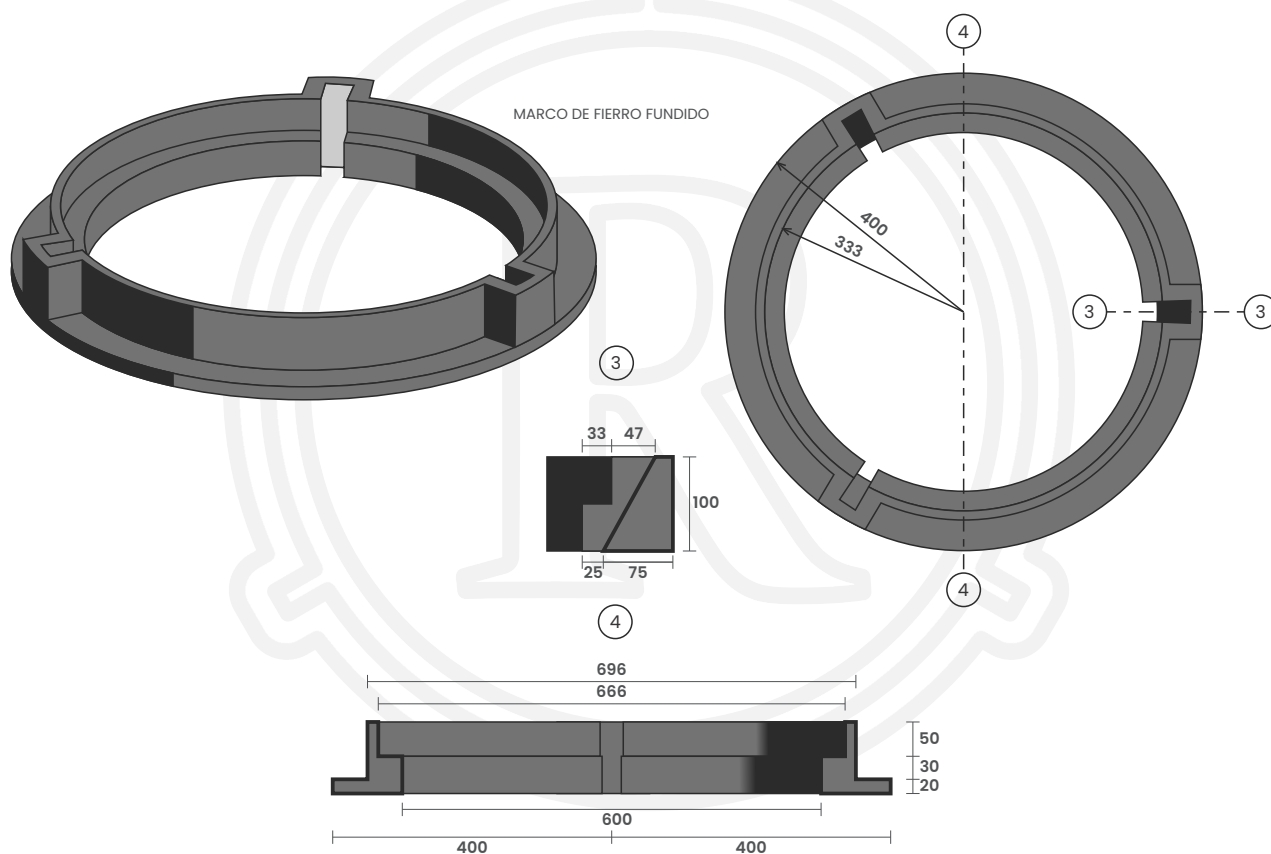
### MATERIALES

- Fierro fundido
- Carbón
- Piedra Caliza
- Leña

## MARCO DE FIERRO FUNDIDO PARA BUZÓN

### MEDIDAS

- Diámetro mayor del marco : 800 mm  $\pm$  1,5 mm
- Diámetro menor del marco : 600 mm  $\pm$  1,5 mm
- Diámetro menor de la coronación : 666 mm  $\pm$  1,5 mm
- Diámetro mayor de la coronación : 696 mm  $\pm$  1,5 mm
- Espesor : 15 mm
- Altura del anillo : 100 mm
- Peso aproximado : 60 kg.  $\pm$  5kg.



### ACABADO

En el último proceso de fabricación se debe realizar un sistema que implica el esmerilado y rectificado del producto terminado.

### NORMATIVIDAD

Medición de resistencia según NTP 339.111 para el Marco de fierro fundido para buzón de concreto.