C.P.V.C. - AGUA - DESAGÜE - LUZ - LLAVES Y ARTÍCULOS DE FERRETERÍA EN GENERAL



(🖾) ventas@roalcomperu.com (🗍 990 015 093 / 999 010 882 / 968 469 177

MARCO DE FIERRO FUNDIDO PARA BUZÓN

IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial Marco de fierro fundido para buzón Alcantarillado Línea Diámetro 65 cm. 12 TN Resistencia al tránsito Fierro fundido **Material** $60 \text{ kg} \pm 5 \text{ kg Aprox}.$ **Peso**

PRESENTACIÓN

Los marcos de fierro 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 fierro fundido son formados al fundir la chatarra de fierro 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

• Diámetro menor del marco

• Diámetro menor de la coronación

• Diámetro mayor de la coronación

Esposor

• Altura del anillo

• Peso aproximado

 $: 800 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$

 $: 600 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$

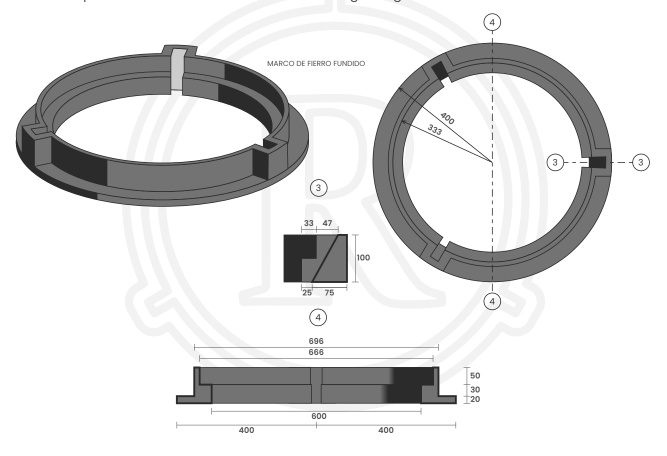
 $: 666 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$

 $: 696 \text{ mm} \pm 1,5 \text{ mm}$

: 15 mm

: 100 mm

: 60 kg. ± 5kg.



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.

