

#### INODORO

# RAPID JET ACCIONAMIENTO MANIJA

CODIGO TAZA: 110005614 ESTANQUE: 110005643



## Descripción

Sanitario Ecoeficiente de dos piezas de aro redondo, diseño de tamaño práctico que permite instalarse en cualquier tipo de ambiente.

Sanitario de alta eficiencia (SAE) con accionamiento de manija: Consumo de agua: 4.8Lpf/1.28Gpf (Litros por funcionamiento / Galones por funcionamiento)

Cumple con las normas más exigentes del mercado: ASME A112.19.2 / CSA B45.1 (USA/Canadá), NTP 239.200 (Norma Tecnica Peruana) y SEDAPAL. (Perú)

Cerámica vitrificada por proceso de alta temperatura.

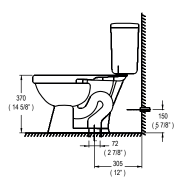
Esmalte de alta resistencia y larga vida

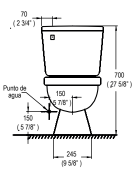
Mayor espesor de cerámica (alta resistencia mecánica)

Acción de sifón de máxima eficiencia

Válvulas y herrajes antisifón con certificación internacional UPC (USA) y CSA (Canadá).

Diseño de trampa con óptimo barrido que evita retroceso de gases o malos olores.





## 370 (14 5/8") 420 (16 1/2") (7 1/8") (7 1/8")

#### Medidas nominales Dimensiones:

Fondo: 670 (26 3/8") Ancho: 390 (15 3/8") Alto: 700 (29 1/2")

#### Material

Losa vitrificada

#### Peso:

Taza: 12.88Kg / 28.40lb Estanque: 8.93Kg / 19.68lb

## **Especificaciones Hidráulicas**

Sifón de 48mm de diámetro en promedio

Espejo de agua: 233 x 162mm

Sello hidráulico: 55mm

## Se incluye de fábrica

Válvulas con accionamiento de manija

## Requerimientos de instalación

Tubo de abasto TREBOL, de hilo trenzado en acero inoxidable de 1/2"x7/8"x35cm.

Kit pernos de anclaje con capuchones plásticos.

Anillo de cera

Punto de desagüe Ø4", distancia a la pared 12" (305mm)

Punto de agua Ø1/2".





