



## 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 (USACanadá), NTP 239.200 (Norma Técnica 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.

## 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

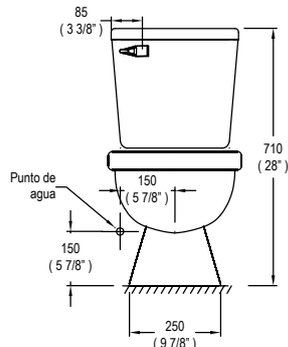
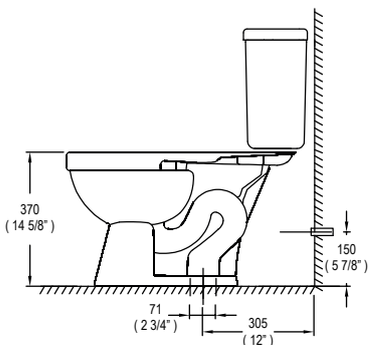
Tubo de abasto TREBOL, de hilo trenzado en acero inoxidable de 1/2"x7/8"x35cm.

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".



### Medidas nominales

#### Dimensiones:

Fondo: 660 (26")  
Ancho: 365 (14 3/8")  
Alto: 710 (28")

#### Material

Losa vitrificada

#### Peso:

Taza: 12.88Kg / 28.40lb  
Estanque: 7.50Kg / 16.53lb

