=stas dimensiones y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

FICHA TÉCNICA

Cancún SI.25.C.A21



CARACTERÍSTICAS

- √ Material: Loza con recubrimiento vitrificado
- ✓ Inodoro de dos piezas Taza (SI210021) Tanque (SI35C021)
- ✓ Diseño compacto ideal para espacios reducidos.
- ✓ Fabricado en loza vitrificada.
- ✓ Descarga accionada por botón ubicado en la parte superior del tanque
- ✓ Taza redonda de aro abierto.
- ✓ Inodoro de bajo consumo de agua.
- ✓ Garantía de por vida para la loza
- ✓ Instalación a 12" (30.5cm) de la pared.

COLORES DISPONIBLES

✓ # 21 Blanco# 22 Bone

NORMAS Y STANDARES

Dimensiones de diseño, instalación y funcionamiento hidráulico que cumplen y superan las exigencias de las normas:

- ✓ ASME A112.19.2M 2013 (Norma americana para artefactos sanitarios cerámicos)
- ✓ NTP 333.028 1993 (Norma peruana para artefactos sanitarios cerámicos)



FICHA TÉCNICA

Cancún SI.25.C.A21



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

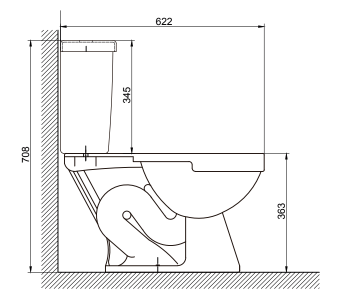
- ✓ Consumo de agua (litros)
 6.0 lpf (descarga de sólidos)
 4.0 lpf (descarga para líquidos)
- √ Presión mínima de agua : 8 psi (presión estática)
- √ Sello hidráulico: 51 mm
- √ Medidas exteriores (largo x ancho x altura):
 622 x 375 x 708 mm
- ✓ Dimensiones del embalaje (largo x ancho x altura):

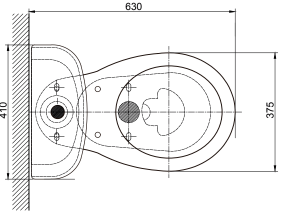
Taza : $640 \times 400 \times 375 \text{ mm}$ Tanque: $185 \times 420 \times 355 \text{ mm}$

✓ Cubicaje:

Taza: 0.096 m³ Tanque: 0.027 m³

 ✓ Peso de producto terminado: Taza (SI210021) = 14.4 Kg. Tanque (SI35C021) = 10.20 kg





NOTAS:

Las dimensiones del gráfico son nominales y están expresadas en milímetros.

- (") Medidas en pulgadas.
- * Medidas sugeridas.

Tolerancia dimensional del producto ± 5 %