



- Nueva versión de inodoro institucional de alto tráfico, con suministro inferior (parte posterior de la pieza).
- Cerámica sanitaria de acabado brillante.
- Especial para instalaciones con sistemas de fluxómetros empotrados a la pared.
- Descarga mejorada: Puede trabajar hasta con 1.28 litros. Importante: Tenga en cuenta que la capacidad de descarga dependerá del modelo de fluxómetro y la capacidad del mismo.
- Incluye spud para instalación.

○ 132
BLANCO
GLACIAR



CSA27715__1CV

**INODORO
INSTITUCIONAL
CARLTON**
SUMINISTRO INFERIOR



tu baño es...



WWW.VENCERAMICA.COM



INODORO INSTITUCIONAL CARLTON

SUMINISTRO INFERIOR

CSA27715__1CV

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



ASIENTO MOD. ORQUÍDEA.
DISPONIBLE: NEGRO / BLANCO

PARA USAR
CON
DISPOSITIVOS
- FLUXÓMETRO -
PARA
SUMINISTRO
DE AGUA
POSTERIOR
(EXTERNOS O
OCULTOS -
EMPOTRADOS
EN PARED)



Combinalo con alguno de los lavamanos que Vencerámica tiene para ti!



LV AMBRA



LV OAKBROOK

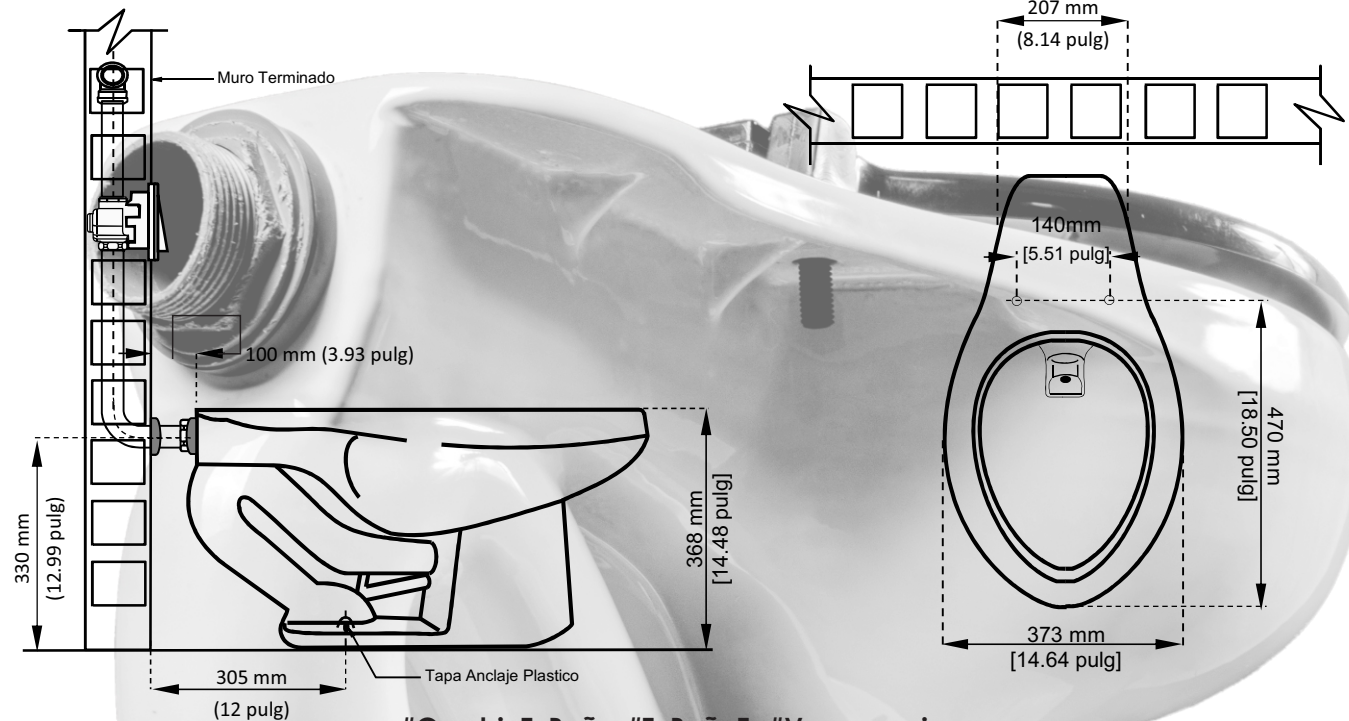


LV MARLOWE

CARACTERISTICAS:



FUNCIONA PARA 6 LTS Y 4,2 LTS (DEPENDE DEL FLUXÓMETRO A INSTALAR=,
ESPESOR DE LA LOZA: 6,0 MM
PESO NETO : (TAZA) 20,4 Kg. / 44,97 Lb. (+/- 3%)
PESO BRUTO: (TAZA) 21,9 Kg. / 48,28 Lb. (+/- 3%)



tu baño es...



WWW.VENCERAMICA.COM

REF: 400076143

#CambiaTuBaño #TuBañoEs #Venceramica

WWW.VENCERAMICA.COM



venceramicave



venceramica_ve

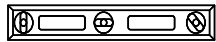
tu baño es...

vencerámica

WWW.VENCERAMICA.COM

Guía de instalación inodoro institucional

HERRAMIENTAS



Nivel



Lapiz



Cinta métrica



Espátula



Esponja

ADVERTENCIA

No use limpiadores abrasivos que puedan dañar la calidad de la superficie del producto.

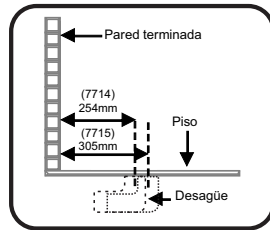
No use pasta gasfiter, ni masillas a base de aceite para la unión de cañerías.



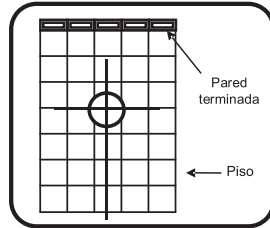
INODORO INSTITUCIONAL SUMINISTRO INFERIOR

CARLTON

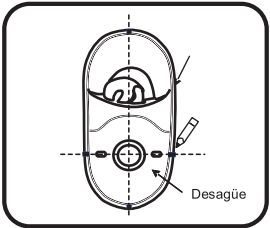
CSA27715__1CV



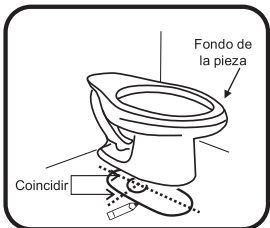
(1). Revise la distancia de la pared al centro del desagüe. Para el mod. 7714 (suministro superior) debe ser de 254 mm y para el mod. 7715 (suministro inferior) debe ser de 305 mm. Tenga en cuenta el tipo de fluxómetro a instalar (externo o empotrado) permitira o no la instalación dependiendo del modelo de inodoro adquirido.



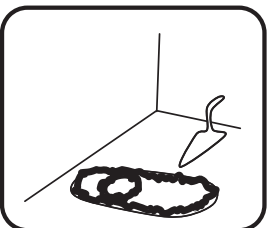
(2). Trace dos líneas en el piso en forma de cruz sobre el centro del desagüe (aproximadamente del largo y el ancho del inodoro).



(3). Marque los bordes de la base del inodoro en forma de cruz partiendo del centro de la salida del desagüe.



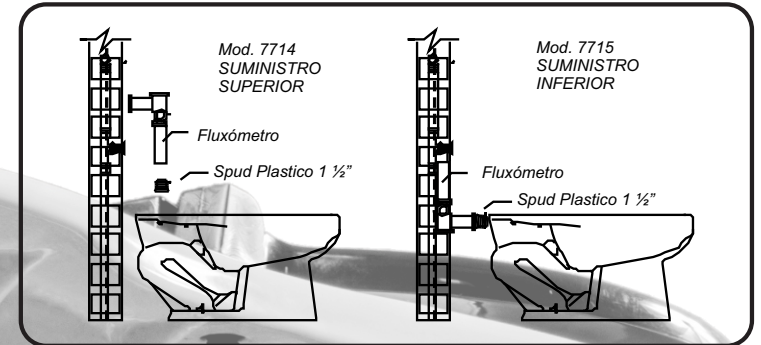
(4). Coloque el inodoro en el lugar seleccionado a manera de presentación, haciendo coincidir las marcas hechas en el borde de la pieza con las marcas trazadas en el piso. Seguidamente trace una línea guiándose por el borde de la pata.



(5). Prepare 1 y 1/2 Kg. de cemento blanco y aplique en el piso con la espátula (solamente en el área marcada y alrededor del desagüe). **IMPORTANTE:** la cantidad o línea de cemento blanco a aplicar en los sitios indicados no debe exceder a los 2 cm de altura.



(6). Instale el inodoro y nivele en la zona del anillo en forma de cruz, realizando golpes suaves. Retire el excedente de cemento del borde de la pata con una esponja húmeda. Realice una descarga manual (tobo de agua), para limpiar cualquier residuo de la mezcla en el conducto del desagüe y verificar que no haya fugas. Deje secar por 12 horas.



(9). Coloque el spud plástico en el orificio de entrada de agua e instale el fluxómetro elegido siguiendo los pasos indicados por las instrucciones del fabricante, encontrados en el empaque o dentro de la caja.

IMPORTANTE:

A la hora de comprar e instalar un WC Carlton (7714 ó 7715); tener en cuenta las siguientes condiciones relacionadas a la alimentación de agua: - Tubería de alimentación de 1" / - Presión de agua de 35 a 80 psi. / Tener grifería (Fluxómetro / No incluida).

#CambiaTuBaño #TuBañoEs #Venceramica

WWW.VENCERAMICA.COM



venceramicave



venceramica_ve