



■ milímetros ■ pulgadas

COLORES DISPONIBLES



Blanco

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



HET 4.8
litros/des



LEED



Redondo



Alto tráfico



Hospitalario



Hotelero



Desempeño
eficiente



Durabilidad
Sanitarios



Higiene

Garantía

DESCRIPCIÓN

- Diseño institucional.
- Forma redonda.
- Inodoro de alta eficiencia – HET.
- Consumo por descarga: 4,8 litros.
- Se recomienda combinar con fluxómetro de 4,8 o 6 litros, con fluxómetro electrónico o válvula de descarga.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NTE-INEN 3082: ARTEFACTOS SANITARIOS, REQUISITOS Y MÉTODOS DE ENSAYO
- ASME A112.19.2: INSTALACIONES SANITARIAS DE PLOMERÍA CERÁMICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Fabricado en porcelana sanitaria vitrificada.
- Esmaltado en todas sus áreas visibles.
- La absorción de la pieza es inferior al 0,5%.
- Espesor mínimo de 6 mm en cualquier parte de la pieza.
- Sin defectos, picaduras, fisuras o deformaciones.

EVALUACIÓN DIMENSIONAL

Peso referencial del producto	14,8 kg
Medida de pared a desagüe	305 mm
Altura del sello de agua	50 mm
Área del espejo de agua	190 x 115 mm
Tolerancia dimensional	medidas < 200 mm +/- 5% y > 200 mm +/- 3%