



■ milímetros ■ pulgadas

**COLORES DISPONIBLES**



Bianco

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Elongado	HET 3.8 litros/des 68% de ahorro	LEED	Personas con movilidad reducida	Alto tráfico	Hospitalario	Hotelero	Desempeño eficiente	Higiene	Durabilidad Sanitarios	Garantía	WaterSense Certificado ICCES	Certificado WaterSense Institucional
----------	-------------------------------------	------	---------------------------------	--------------	--------------	----------	---------------------	---------	------------------------	----------	---------------------------------	--------------------------------------

**DESCRIPCIÓN**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES**

- Diseño institucional.
- Forma elongada.
- Inodoro de alta eficiencia – HET.
- Consumo por descarga: 3,8 litros.
- Descarga power jet.
- Producto accesible para personas de movilidad reducida (PMR); cumple norma ADA.
- **Producto con certificación WaterSense.**
- Para un rendimiento óptimo se recomienda combinar con fluxómetro de 3,8 litros por descarga (E365.22.4 CR); también se puede combinar con fluxómetro manual, con fluxómetro electrónico o válvula de descarga de 4,8 o 6 litros por descarga.

- 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.

**NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO**

- NTE-INEN 3082: ARTEFACTOS SANITARIOS, REQUISITOS Y MÉTODOS DE ENSAYO
- ASME A112.19.2: INSTALACIONES SANITARIAS DE PLOMERÍA CERÁMICA
- CERTIFICACIÓN WATERSENSE DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LOS ESTADOS UNIDOS (EPA).

**EVALUACIÓN DIMENSIONAL**

Peso referencial del producto	28,91 kg
Medida de pared a desagüe	305 mm
Altura del sello de agua	56 mm
Área del espejo de agua	220 x 190 mm
Rendimiento de descarga - evacuación mínima de sólidos 350 gr. (prueba MISO)	500 gr. (sobrepasa el mínimo requerido en 43%)
Tolerancia dimensional	medidas < 200 mm +/- 5% y > 200 mm +/- 3%