

SMART

Sanitario de una pieza - Taza Alongada

Diseño compacto y contemporáneo que combina la eficiencia y la optimización del espacio.

- Consumo de agua de **4.8 Litros por descarga (1.28 galones por descarga)**.
- Capacidad de evacuación de sólidos de **500 gramos**.
- Asiento de cierre suave para mayor comodidad y amabilidad con el usuario.
- Pestaña en el asiento diseñada para una experiencia más higiénica.
- Sifón esmaltado que evita la devolución de malos olores y posibles taponamientos.

Tecnología

SifonJet

Alta evacuación, con menos agua


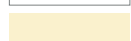


REFERENCIA:

O39181001

O39181031

COLOR:

	100 Blanco
	103 Bone

PRODUCTO EMPACADO

Dimensiones de empaçado (Largo x Ancho x Alto)	754 x 381 x 662 mm aprox. 29-11/16 x 15 x 26-1/16 plg aprox.
Peso bruto	34,6 kg / 76,3 lb aprox.
Volumen	0,19 m ³ / 6,72 ft ³

INFORMACIÓN TÉCNICA

Uso	Residencial
Material	Porcelana Vítrea
Acabado	Brillante
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	736 x 368 x 634 mm aprox. 29 x 14-1/2 x 24-15/16 plg aprox.
Consumo de agua	4,8 Lpf / 1,28 gpf
Presión de agua	20 - 80 PSI / 1,38 - 5,52 Bar
Capacidad de descarga	500 gr
Sistema de descarga	Por gravedad
Espejo de agua	175 x 255 mm / 6-7/8 x 10-1/16 plg
Altura de sello	61 mm / 2-3/8 plg
Diámetro del sifón	50,8 mm / 2 plg
Tipo de sifón	Expuesto
Medida de instalación	305 mm / 12 plg
Peso Neto	31,6 kg / 69,7 lb aprox.
Tipo de accionamiento	Botón PUSH
Tipo de asiento	Cierre lento
Válvula de llenado	Hidrostática ajustable
Válvula de descarga	Sistema catapulta

REPUESTOS

Válvula Llenado:	O22850001	Hidrostática Universal Plus
Válvula Descarga:	738020001	Válvula Nuki Catapulta una pieza
Accionamiento:	O24940001	Botón línea azul single 58mm
Asiento:	977020001	Asiento Versatile alargado

CUIDADOS Y LIMPIEZA

Los acabados superficiales son aquellos que le imprimen una apariencia especial y estética al producto y además le brindan protección. Para prolongar sus cualidades, es vital que la limpieza profunda del producto se haga **únicamente** con agua y jabón suave y que el secado y el brillo se utilice un paño de algodón limpio. Dicha limpieza se recomienda **2 veces a la semana**, y en zonas costeras **a diario** por la salinidad del ambiente. Por ningún motivo deben usarse elementos abrasivos, ácidos o disolventes para la limpieza del producto. Los acabados pueden variar su comportamiento en zonas costeras y/o en ambientes corrosivos.



Este producto aplica para obtener certificaciones / puntajes en: **LEED, CASA COLOMBIA y EDGE.**



DISPOSICIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS



Asiento

OTRAS RESINAS NYLON, PVC, PLÁSTICO			POLIPROPILENO		
	OTRO	O		PP	PP

Válvula de entrada

OTRAS RESINAS FIBRA DE VIDRIO, ABS, CAUCHO, POM, PVC, CAUCHO NITRILO			POLIPROPILENO		
	OTRO	O		PP	PP
			POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD		
				LDPE	PEBD

Válvula de salida

OTRAS RESINAS PVC, CAUCHO			POLIPROPILENO		
	OTRO	O		PP	PP
			POLIESTIRENO		
				PS	PS

Sistema de accionamiento

OTRAS RESINAS ABS, POM, ACERO INOXIDABLE		
	OTRO	O



Los accesorios de instalación, fontanería y asientos de artefactos sanitarios se elaboran con materiales que no son considerados peligrosos para el medio ambiente y salud. Estos son fabricados con materiales plásticos y/o metálicos que al finalizar su vida útil tienen un gran potencial de ser reciclados. Los materiales plásticos utilizados son polipropileno, POM, ABS, acrílico, polietileno, poliestireno TPV, entre otros. Los accesorios que cuentan con componentes de caucho, si bien no son reciclables en su totalidad, no son considerados como residuos peligrosos y al finalizar su vida útil pueden disponerse como material inerte. Los materiales metálicos utilizados son aleaciones de cobre, acero y zinc las cuales pueden ser recicladas y no tienen características de peligrosidad para el ambiente y la salud. Todos los productos una vez termine su vida útil pueden ser dispuestos como residuos inertes separando adecuadamente sus componentes o partes. Los productos cromados o con otro tipo de recubrimiento metálico, son reciclables después de ser procesados y no son considerados peligrosos para el medio ambiente y salud. Los materiales plásticos empleados en los empaques de las griferías y accesorios como por ejemplo el polietileno y polipropileno son reciclables y son considerados como no peligrosos. Se recomienda revisar las disposiciones que al respecto tienen las empresas prestadoras del servicio de aseo de su ciudad.

corona