AQUAJET PRO

Sanitario de dos piezas - Accionamiento Manija

Su diseño contemporáneo, fácil accionamiento de palanca y altura confortable, hacen de este sanitario un producto ideal para espacios institucionales y residenciales.

- Capacidad de evacuación de sólidos 400 g
- Consumo de agua de 4.8 litros 1.28 gpf
- Cumple con requerimientos ADA para personas con movilidad reducida
- Sifón 100% esmaltado y de mayor diámetro que optimiza el funcionamiento



REFERENCIA: 027001001



COMPONENTES

Taza:	Acuacer Max ADA, mod. 3013
Tanque:	Manantial Pro palanca, mod. 2092
Asiento:	Aero Alongado CT

INFORMACIÓN TÉCNICA

Uso	Institucional / Residencial				
Material	Porcelana Vítrea				
Acabado	Brillante				
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	733 x 361 x 825 mm aprox. 28-3/4 x 14-3/4 x 32-1/2 plg aprox.				
Consumo de agua	4.8 Lpf / 1.28 gpf				
Presión de agua	20 - 80 PSI / 1.38 - 5.52 Bar 400 g				
Capacidad de descarga					
Sistema de descarga	Por gravedad				
Espejo de agua	120 x 165 mm / 4-11/16 x 6-1/2 plg 61 mm / 2-3/8 plg 55 mm / 2-1/8 plg				
Altura de sello					
Diámetro del sifón					
Tipo de sifón	Expuesto				
Medida de instalación	305 mm / 12 plg				
Peso Neto	25.2 kg / 55.6 lb aprox.				
Tipo de accionamiento	Manija frontal				
Tipo de asiento	Cierre tradicional				
Válvula de llenado	Hidrostática Universal Plus				
Válvula de descarga	Nuki Advance 32				

REPUESTOS

Válvula de Llenado:	022850001	Hidrostática Universal Plus	
Válvula de Descarga:	806100001	Nuki Advance 32	
Accionamiento:	010100001	Manija tanque Mancesa	
Asiento:	85900AAA1	Aero Alongado	

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.









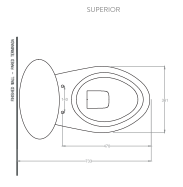


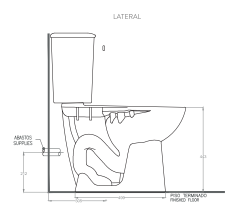
AQUAJET PRO

Sanitario de dos piezas - Accionamiento Manija

PLANOS TÉCNICOS*

*Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm









IMPACTO AMBIENTAL DEL PRODUCTO

El 95% de los materiales por peso utilizados en la manufactura de nuestros productos cerámicos son extraidos/fabricados en territorio Colombiano de nuestras plantas de Antioquia y Cundinamarca.

. , ,					
Tipo de material	Contenido				
Pasta cerámica: 93.5% peso aproximado producto					
Arcillas Arcabuco (Boyacá)		Extraído			
Arcillas (Amalfi - Antioquia)		Extraído			
Caolín (La Unión - Antioquia)	89,5%	Extraído			
Feldespato (Ibagué - Tolima)		Extraído			
Residuos de tipo cerámico (Local: Girardota/Madrid)		Fabricado			
Caolín (EUA, Portugal, Inglaterra)	4%	Extraído			
Arcillas Finas (Inglaterra)		Extraído			
Esmalte Vidriado: 6.5% peso aproximado producto					
Esmalte (Sabaneta - Ant.)	6.5%	Fabricado			

MATERIAL RECICLADO

Rotura aprovechada / Total de materias primas.







MATERIAL DE EMPAQUE

\bigcap°	MIXTO
4 7	Embalaje procedente de fuentes responsables
FSC www.fsc.org	FSC° C011320

Fibra virgen: **70**%
Reciclado: **30**%

LÍNEAS BASE DE CONSUMO DE AGUA

Referencia	Consumo	Consumo de agua		Línea Base EDGE		LEED V.4	Reducción vs. Línea Base EDGE*	Reducción vs. Línea Base LEED V.4**
Aquajet Pro	4.8 Lpf	1.28 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	20%	20%

^{*}En algunos casos los valores de la línea base del software **EDGE** se encuentran por encima de los valores máximos permitidos por la normativa colombiana, lo cual implica que podría alcanzarse el **20% mínimo** para lograr la certificación.

^{**} Un proyecto gana puntos LEED V.4 a partir de un ahorro del 25% de agua, el prerrequisito es 20%.



"Los productos sanitarios están elaborados con materiales y componentes que no son considerados como peligrosos. La **china vitrificada (Cerámica Vítrea)** se componen en su totalidad de materiales inertes que son **compuestos inorgánicos.** Las griferías y asientos sanitarios son elaborados de materiales plásticos como Polipropileno que es reciclable. El flapper es elaborado en PVC el cual, si bien no es reciclable, no es considerado peligroso. Los productos una vez termine su vida útil pueden ser dispuestos como residuos No peligrosos. Se recomienda revisar las disposiciones que al respecto tienen las empresas prestadoras del servicio de aseo de su ciudad"

LÍNEAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE

COLOMBIA: Bogotá (601) 404 88 84 / Resto del país 01 8000 5120 30

CENTRO AMÉRICA: Guatemala **(502) 1-800-6240-109** / Nicaragua **(505) 2249-5521** El Salvador **(503) 2274-4620** / Honduras San Pedro Sula **(504) 9470-9391** Honduras Tegucigalpa **(504) 9441-1968** / Costa Rica **(506) 4001-4966** / Panamá **(507) 8000-202 contacto_ca**@corona.co.com

MÉXICO: Directo **81 8125 2000** / LADA sin costo **800 705 1020**

Si usted desea ver nuestra línea completa de productos por favor ingrese a: corona.co

