

# 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:

**O27001001**

### COLOR:

100 Blanco

### 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
Capacidad de descarga	400 g
Sistema de descarga	Por gravedad
Espejo de agua	120 x 165 mm / 4-11/16 x 6-1/2 plg
Altura de sello	61 mm / 2-3/8 plg
Diámetro del sifón	55 mm / 2-1/8 plg
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:	O22850001	Hidrostática Universal Plus
Válvula de Descarga:	806100001	Nuki Advance 32
Accionamiento:	O10100001	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.



This product applies to obtain certifications / scores in : **LEED, CASA COLOMBIA** and **EDGE**.

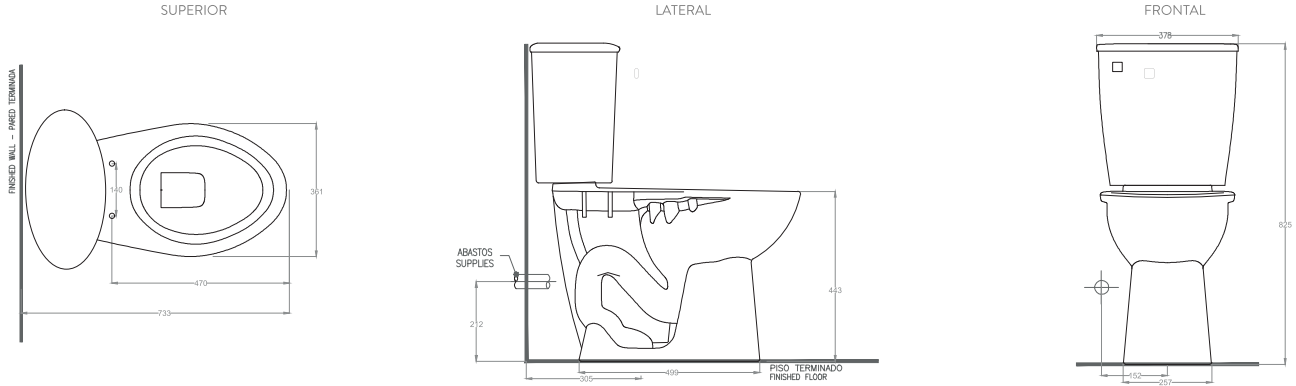
# AQUAJET PRO

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 extraídos/fabricados en territorio Colombiano de nuestras plantas de Antioquia y Cundinamarca.

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

## MATERIAL RECICLADO

Rotura aprovechada / Total de materias primas.



**12%** Planta Girardota



**17%** Planta Madrid

## MATERIAL DE EMPAQUE



MIXTO  
Embalaje procedente de  
fuentes responsables  
FSC® C011320

Fibra virgen: **70%**

Reciclado: **30%**

## LÍNEAS BASE DE CONSUMO DE AGUA

Referencia	Consumo de agua		Línea Base EDGE		Línea Base 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 Vitrea)** 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](http://corona.co)

