

# MANANTIAL PRO RD

Sanitario de dos piezas - Accionamiento Botón

El sanitario Manantial PRO está inspirado en líneas fluidas, modernas y frescas que proporcionan un estilo moderno, renovado y con un alto grado de estética. El diseño y la ingeniería de su taza asegura mayor eficiencia en cada uso.


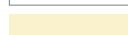


- Capacidad de evacuación de sólidos **400 g**
- Consumo de agua de **4.8 litros - 1.28 gpf** por descarga
- Sifón **100% esmaltado**, que permite una mejor limpieza e higiene
- Altura tradicional de taza para uso familiar



## REFERENCIA:

**300931001**

## COLOR:

	100 Blanco
	103 Bone
	116 Azul
	160 Negro

## COMPONENTES

Taza:	Acuacer Max, mod. 3008
Tanque:	Manantial Pro botón, mod. 2091
Asiento:	Comodor RD

## REPUESTOS

Válvula de Llenado:	022850001	Hidrostática Universal Plus
Válvula de Descarga:	738010001	Nuki Advance Catapulta +
Accionamiento:		Botón push 32mm
Asiento:	829002221	Comodor RD

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Uso	Residencial
Material	Porcelana Vítrea
Acabado	Brillante
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	683 x 378 x 765 mm aprox. 26-7/8 x 14-7/8 x 30-1/8 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	119 x 162 mm / 4-7/16 x 6-3/8 plg
Altura de sello	59 mm / 2-5/16 plg
Diámetro del sifón	55 mm / 2-1/8 plg
Tipo de sifón	Expuesto
Medida de instalación	305 mm / 12 plg
Peso Neto	21.2 kg / 46.7 lb aprox.
Tipo de accionamiento	Botón PUSH
Tipo de asiento	Cierre tradicional
Válvula de llenado	Hidrostática Universal Plus
Válvula de descarga	Nuki Advance Catapulta 32

## 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.



# MANANTIAL PRO RD

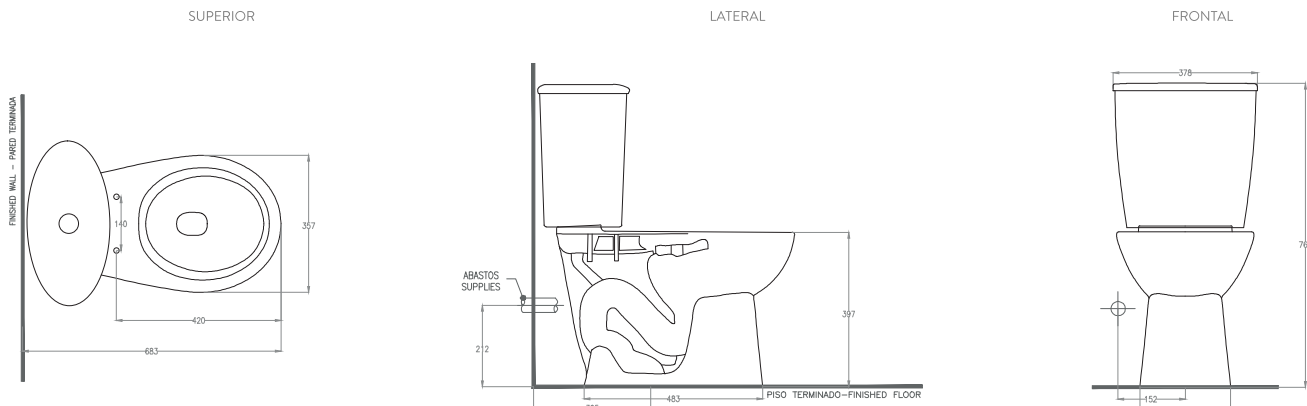
Sanitario de dos piezas - Accionamiento Botón



## 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**
Manantial Pro RD	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)

