ALUVIA

Sanitario de dos piezas - **Taza Redonda**

La linea Aluvia se inspira en el movimiento y caída del agua en la naturaleza, dando como resultado un producto con formas orgánicas y líneas fluidas, generando superficies más suaves, amigables y limpias.

- Limpieza óptima de la taza gracias a sus agujeros expuestos que evitan la acumulación de gérmenes y bacterias.
- · Capacidad de evacuación de sólidos 500 gr
- Consumo de agua de 3.8 litros 1.0 gpf
- Asiento cierre suave para mayor comodidad y amabilidad con el usuario.
- Pestaña en el asiento, diseñada para una experiencia más higiénica.

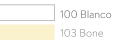


REFERENCIA:

278471001 SANITARIO ALUVIA RD

278471031 SANITARIO ALUVIA BONE RD

COLOR:



INFORMACIÓN TÉCNICA

Uso	Residencial			
Material	Porcelana Vítrea			
Acabado	Brillante			
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	669 x 368 x 737 mm aprox. 26-5/16 x 14-1/2 x 29 plg aprox.			
Consumo de agua	3.7 Lpf / 1.0 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	130 x 210 mm / 5-1/8 x 8-1/4 plg			
Altura de sello	60 mm / 2-3/8 plg			
Diámetro del sifón	45 mm / 1-3/4 plg			
Tipo de sifón	Expuesto			
Medida de instalación	305 mm / 12 plg			
Peso Neto	30.1 kg / 66.3 lb aprox.			
Tipo de accionamiento	Botón PUSH			
Tipo de asiento	Cierre lento			
Válvula de llenado	Hidrostática ajustable			
Válvula de descarga	Nuki ajustable			

PRODUCTO EMPACADO

Dimensiones de empacado (Largo x Ancho x Alto)	TZ: 685 x 435 x 425 mm aprox. 25-3/4 x 17-1/8 x 16-3/4 plg aprox. TQ: 380 x 193 x 387 mm aprox. 15 x 7-5/8 x 15-1/4 plg aprox.
Peso bruto	32.9 kg / 72.5 lb aprox.
Volumen	0.15 m³ / 5.6 ft³

REPUESTOS

Válvula Llenado:	O22850001	Hidrostática Universal Plus	
Válvula Descarga:	806200001	Válvula descarga nuki advance	
Accionamiento:	933709991	Tapa tanque Aluvia blanco	
Asiento:	959080001	Asiento Versatile RD blanco	

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.











ALUVIASanitario de dos piezas - Taza Redonda

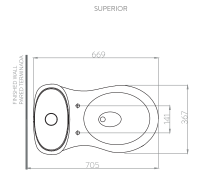


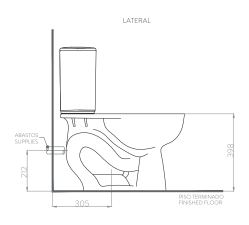


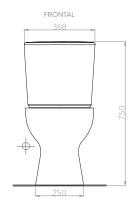
PLANOS TÉCNICOS*

*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.

1							
Tipo de material	Contenido						
Pasta cerámica: 93.5% peso aproximado producto							
Arcillas Arcabuco (Boyacá)		Extraído					
Arcillas (Amalfi - Antioquia)	89,5%	Extraído					
Caolín (La Unión - Antioquia)		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 ap	proximado producto						
Esmalte (Sabaneta - Ant.)	6.5%	Fabricado					

MATERIAL RECICLADO

Rotura aprovechada / Total de materias primas.





MATERIAL DE EMPAQUE

S	MIXTO Embalaje procedente de	Fibra	a virgen: 70 %
FSC www.lsc.org FSC° C011320	Reciclado: 30%		

LÍNEAS BASE DE CONSUMO DE AGUA

Referencia	Consum	o de agua	Línea Bas	se EDGE	Línea Base	LEED V.4	Reducción vs. Línea Base EDGE*	Reducción vs. Línea Base LEED V.4**
Aluvia	3.7 Lpf	1.0 apf	6.0 Lpf	1.6 apf	6.0 Lpf	1.6 apf	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 01 800 705 1020

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



DISPOSICIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS





Asiento

OTRAS RESINAS	7	07	POLIPROPILENO	5	05
NYLON, PVC, PLÁSTICO	OTRO	0		PP	PP

Válvula de entrada

OTRAS RESINAS	7	07	POLIPROPILENO	5	05
HDP, POM, EPDM, ABS, PVC	OTRO	0		PP	PP

Válvula de salida

OTRAS RESINAS PVC, CAUCHO	OTRO	07	POLIPROPILENO	5 PP	05 PP
			POLIESTIRENO	PP	06 PP

Sistema de accionamiento

otras resinas	7	07	
ABS, POM, ACERO INOXIDABLE	OTRO	0	



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, polietireno 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.

