MONTECARLO ADV.

Sanitario de una pieza - <mark>Taza Redonda</mark>

Ganador del premio de diseño A'Design Award, el sanitario Montecarlo Advance te ofrece un estilo moderno.

- Consumo de agua de 4.6 Litros por descarga (1.22 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.





REFERENCIA: 029201001 029201031



INFORMACIÓN TÉCNICA

Uso	Residencial
Material	Porcelana Vítrea
Acabado	Brillante
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	730 x 410 x 650 mm aprox. 28-3/4 x 16-1/8 x 25-9/16 plg aprox.
Consumo de agua	4.6 Lpf / 1.22 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	190 x 225 mm / 7-1/2 x 8-7/8 plg
Altura de sello	55 mm / 2-5/16 plg
Diámetro del sifón	45 mm / 1-3/4 plg
Tipo de sifón	Expuesto
Medida de instalación	305 mm / 12 plg
Peso Neto	34.9 kg / 76.9 lb aprox.
Tipo de accionamiento	Botón PUSH
Tipo de asiento	Cierre lento
Válvula de llenado	Hidrostática ajustable
Válvula de descarga	Dual ajustable

PRODUCTO EMPACADO

Dimensiones de empacado (Largo x Ancho x Alto)	674 x 447 x 625 mm aprox. 26-1/2 x 17-9/16 x 24-5/8 plg aprox.
Peso bruto	35.6 kg / 78.5 lb aprox.
Volumen	0.19 m³ / 6.65 ft³

REPUESTOS

*Exclusivo PSA		
Asiento:	959080001	Asiento Versatile redondo
Accionamiento:	909089991	Tapa Montecarlo Advance blanco
Válvula Descarga:	4000000004395*	Válvula de salida
Válvula Llenado:	022850001	Hidrostática Universal Plus

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.











MONTECARLO ADV.

Sanitario de una pieza - Taza Redonda

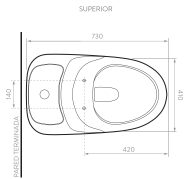


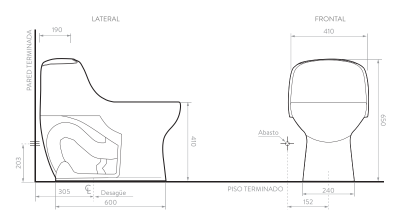


PLANOS TÉCNICOS*

*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.

Tipo de material	Contenido	
Pasta cerámica: 93.5% peso ap	roximado producto	
Arcillas Arcabuco (Boyacá)		Extraído
Arcillas (Amalfi - Antioquia)		Extraído
Caolín (La Unión - Antioquia)	89,5%	Extraído
Feldespato (Ibagué - Tolima)	69,5%	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	Fibr	a virgen: 70 %
FSC www.fsc.org	fuentes responsables FSC° C011320	Reciclado: 30%	

LÍNEAS BASE DE CONSUMO DE AGUA

Referencia	Consum	o de agua	Línea Bas	e EDGE	Línea Base	LEED V.4	Reducción vs. Línea Base EDGE*	Reducción vs. Línea Base LEED V.4**
Montecarlo Adv.	4.6 Lpf	1.22 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	23.3%	23.3%

^{*}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



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	7	07	POLIPROPILENO	5	05
HDPE, POM, EPDM, ABS, P	VC OTRO	0		PP	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, poliestileno, 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.

