

BÁLTICA PLUS

Taza Institucional alargada - Entrada Superior

Referencia: 213111001

- Consumo de agua por descarga: **3.5 Lpf - 0.92 gpf**
- Capacidad de evacuación de sólidos: **1000 gr.**



Taza institucional con entrada superior, diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en el consumo de agua y una descarga óptima. Perfecta para entornos comerciales, turísticos, educativos y de salud, esta taza combina eficiencia y funcionalidad. Su diseño alargado, con altura estándar, garantiza comodidad y practicidad para los usuarios.

Características y Beneficios

- Sifón esmaltado que evita la devolución de malos olores y posibles taponamientos.
- Disponible con diferentes tipos de grifería que garantizan el ultra ahorro de agua.

Información Técnica

Uso :	Institucional
Material :	Porcelana Vítreo
Acabado :	Brillante
Dimensiones generales	716 x 398 x 375 mm aprox.
(Largo x Ancho x Alto)	28-3/16 x 15-11/16 x 14-3/4 pulg aprox.
Consumo de agua :	3.5 Lpf / 0.92 gpf
Presión de agua :	35 - 80 PSI / 2.41 - 5.52 Bar
Capacidad de descarga:	1000 gr
Sistema de descarga :	Fluxómetro o válvula
Espejo de agua :	245 x 300 mm / 9-5/8 x 11-13/16 pulg
Altura de sello :	64 mm / 2-1/2 pulg
Diámetro del sifón :	50.8 mm / 2 pulg.
Tipo de sifón :	Expuesto
Medida de instalación :	254 mm / 10 pulg
Peso Neto :	22.3 Kg / 49.2 lb aprox.
Tipo de accionamiento :	Sensor/ Palanca / Botón
Tipo de asiento :	De aro abierto
Racor de entrada :	1-1/2 pulg x 1-1/2 pulg
Racor de salida :	-
Color :	Blanco

Cuidados y Limpieza

Los acabados superficiales son aquellos que le imprimen una apariencia especial y estética a su 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 en 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.

Producto empaçado

Dimensiones de empaçado :	725 x 414 x 405 mm aprox.
(Largo x Ancho x Alto)	28-9/16 x 16-1/4 x 15-15/16 pulg aprox
Peso bruto :	23.7 Kg / 52.2 lb aprox
Volumen :	0.12 m ³ / 4.29 ft ³

Cumplimiento de Normas

- Este producto cumple con los requerimientos y especificaciones de :



MINISTERIO DE AMBIENTE Y
DESARROLLO SOSTENIBLE
NTC 5757:2020
Etiquetas ambientales tipo I.
Criterios ambientales para aparatos
sanitarios de alta eficiencia



NTC 920-2011
Aparatos Sanitarios
de Cerámica



**GARANTÍA
COMPLETA**
PARA SIEMPRE
En porcelana



**GARANTÍA
DE 5 AÑOS**
En componentes



Este producto aplica para obtener
certificaciones / puntajes en:
LEED, CASA COLOMBIA y EDGE.

Corona tiene un informe de Sostenibilidad corporativo anual que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puedes encantarlo en el siguiente link: <https://empresa.corona.co/sos>
[corona.co](https://www.corona.co)

corona

BÁLTICA PLUS

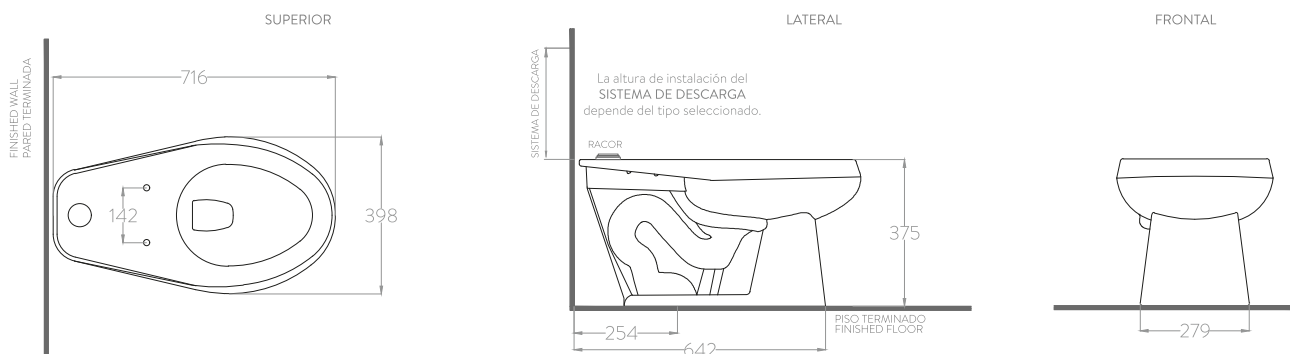
Taza Institucional alargada - **Entrada Superior**

Ref.: 213111001

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

MATERIAL REICLADO

Rotura aprovechada / Total de materias primas.



12% Planta Girardota



17% Planta Madrid

MATERIAL DE EMPAQUE



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**
Báltica	3.5 Lpf	0.92 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	6.0 Lpf	1.6 gpf	41.6%	41.6%
Entrada Superior	4.8 Lpf	1.28 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 America: 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 (50n 8000-202 [contacto_ca\(ci\)corona.co.com](mailto:contacto_ca(ci)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

corona