BARCELONA

Sanitario de una pieza

- Consumo de agua por descarga 4.8 Litros (1.28 Galones por descarga).
- Sistema de accionamiento boton single, tipo push.
- Capacidad de evacuación de sólidos de 600 gramos.
- · Asiento de cierre lento para mayor comodidad .



REFERENCIA: 121371001



INFORMACIÓN TÉCNICA

Uso	Residencial
Material	Porcelana Vítrea
Acabado	Brillante
Dimensiones generales (Largo x Ancho x Alto)	688 x 390 x 740 mm aprox. 27 ³ / ₃₂ x 15 ²³ / ₆₄ x 29 ⁹ / ₆₄ inch aproxx.
Consumo de agua	4.8 Lpf / 1.28 gpf
Presión de agua	20 - 80 PSI / 1.38 - 5.52 Bar
Capacidad de descarga	600 gr
Espejo de agua	$129 \times 203 \text{ mm} / 5^{5}/_{64} \times 7^{63}/_{64} \text{ inch}$
Altura de sello	56 mm / 2 ¹³ / ₆₄ inch
Diámetro del sifón	47 mm / 1 ²⁷ / ₃₂ inch
Tipo de sifón	Oculto
Medida de instalación	305 mm / 12 inch
Peso Neto	42.5 kg / 93.7 lb
Tipo de accionamiento	Botón single tipo push
Tipo de asiento	Cierre lento
Válvula de llenado	Pilot Valve R&T - A 1280
Válvula de descarga	Torre R&T A2415

PRODUCTO EMPACADO

Dimensiones de empacado (Largo x Ancho x Alto)	705 x 385 x 840 mm aprox 27 ³ / ₄ x 15 ⁵ / ₃₂ x 33 ⁵ / ₆₄ inch aproxx
Peso bruto	45.1 kg / 99.4 lb aprox.
Volumen	0.23 m³ / 8.05 ft³ aprox.

REPUESTOS

609771001	ASIENTO LOTO CS BLANCO
O22850001	VÁLVULA DE LLENADO UNIVERSAL PLUS
738020001	VÁLVULA DE DESCARGA NUKI ONE PIECE 2"
O25020001	BOTÓN ACCIONAMIENTO 58 MM

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.



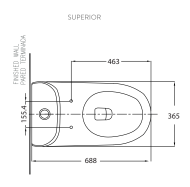


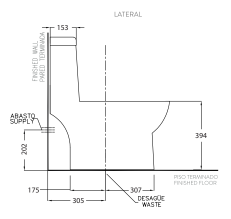


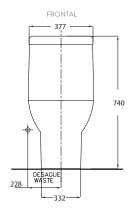


PLANOS TÉCNICOS*

*Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm







*Para la instalación es necesario verificar la distancia recomendada de 228mm de instalación entre los ejes longitudinales y la medida de 202 mm desde el piso terminado hasta el eje de la válvula de regulación. Importante para evitar que la porcelana choque contra los avastos.

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 FIBRA DE VIDRIO, ABS, CAUCHO, POM, PVC, CAUCHO NITRILO	OTRO	07	POLIPROPILENO	5 PP	05 PP
			POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	LDPE	204 PEBD

Válvula de salida

OTRAS RESINAS PVC, CAUCHO	OTRO	07	POLIPROPILENO	25 PP	05 PP
			POLIESTIRENO	PS PS	06 PS

Sistema de accionamiento

OTRAS RESINAS	7	07
ABS, POM, ACERO INOXI	DABLE 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, 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.

