

SEVILLA

Sanitario alargado de una pieza
Descarga doble de botón superior

- Consumo de agua promedio 4.8 Lpf. - 1.28 gpf (6.0 Lpf - 1.6 gpf descarga completa / 4.2 Lpf - 1.11 gpf descarga parcial)
- Capacidad de evacuación de sólidos de 500 gr.
- Altura de taza A.D.A apta para personas con movilidad reducida.
- Asiento de cierre suave para mayor comodidad y amabilidad con el usuario



REF. 121731001

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Porcelana Vítreo
Dimensiones Generales (L x W x H)	700 x 397 x 760 mm 27 1/2 x 15 3/8 x 29 7/8 plg
Presión de agua	20 - 80 PSI
Sistema de descarga	Por gravedad (Rimless)
Espejo de agua	146 x 201 mm - 5 3/4 x 7 15/16 plg
Altura de sello	63 mm - 2 1/2 plg
Paso de sifón	50 mm (1 31/32 plg)
Peso Neto	46.90 kg (103.3 lb) aprox.

PRODUCTO EMPACADO

Dimensiones Generales (L x W x H)	706 x 384 x 657 mm aprox. 27 3/4 x 15 3/16 x 25 7/8 plg aprox.
Peso Bruto	48.1 kg (106 lb) aprox.
Volumen	0.17 m ³ (6.29 ft ³)

COMPONENTES INCLUIDOS

Referencia	Descripción	Peso aproximado
12173	SANITARIO OP SEVILLA	46.07 kg (101.5 lb)
B7-28	VÁLVULA LLENADO HTD	0.24 kg (0.52 lb)
AK019	VÁLVULA DESCARGA HTD 2"	0.54 kg (1.2 lb)
-	BOTÓN DUAL 48mm	0.05 kg (0.11 lb)
-	ASIENTO CS	1.2 kg (2.6 lb)

REPUESTOS

Referencia	Descripción	Peso aproximado
2285	VÁLVULA LLENADO UNIVERSAL PLUS	0.28 kg (0.61 lb)
79914	VÁLVULA DUAL AJUST ONEP 2P BAJA	0.52 kg (1.14 lb)
60947	ASIENTO CRESCENTO CS	2 kg (4.4 lb)

INSTALACIÓN

- Para instalación tradicional de 305 mm. - 12 pulg. de la pared terminada.
- La ubicación de la válvula reguladora debe ser a 203 mm. (8 pulg.) del piso terminado hacia arriba y a 228 mm. (9 pulg.) del centro del desagüe hacia el lado izquierdo.

COLORES

100 Blanco



SEVILLA

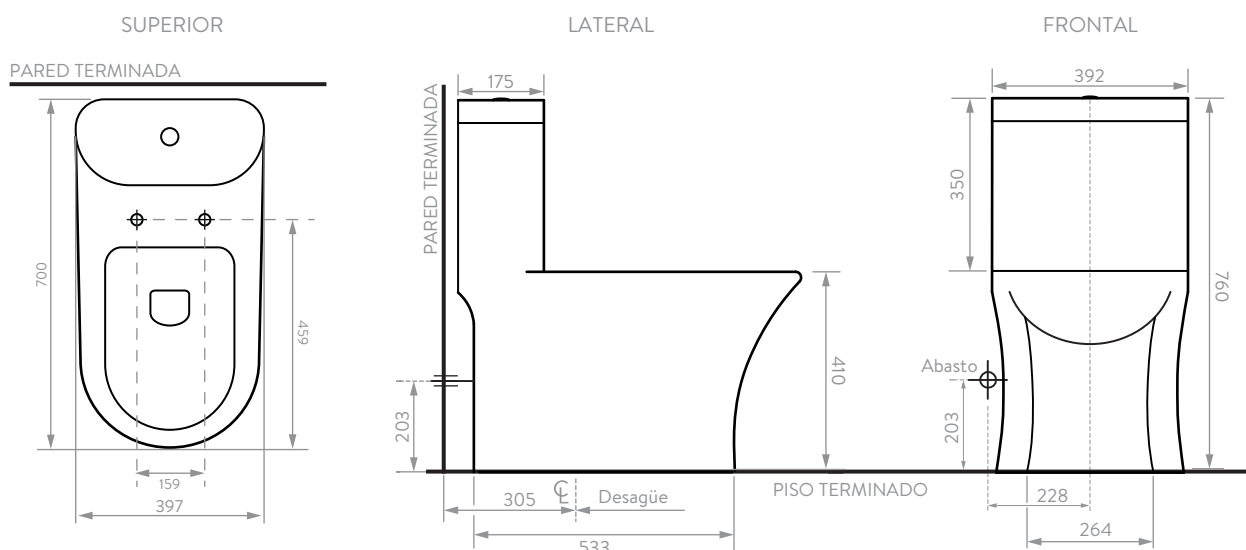
Sanitario alargado de una pieza

Producto	Línea Base EDGE	Línea Base LEED V.4	Consumo de agua en el pdto.	Reducción vs. Línea Base EDGE*	Reducción vs. Línea Base LEED V.4**
	gpf / Lpf	gpf / Lpf	gpf / Lpf		
Sanitario Sevilla AL	1.6 / 6.0	1.6 / 6.0	1.28 / 4.8	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 prerequisite es 20%.

PLANOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO



Unidades: mm

Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

COMPATIBILIDAD CON ELEMENTOS CORONA

LÍNEAS DE ATENCIÓN PANAMERICANAS

COLOMBIA: 01 8000 5120 30 / Bogotá 404 88 84

CENTRO AMÉRICA: Guatemala (502) 1-800-6240-109 / Nicaragua (505) 2249-5521

El Salvador (503) 2274-4620 / Honduras San Pedro Sula (504) 9482-6710

Honduras Tegucigalpa (504) 9767-0821 / Costa Rica (506) 4001-4966 / Panamá (507) 8000-202

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