

BURGOS

Sanitario alongado de una pieza
Descarga Dual de botón superior

Tecnología

MaxiClean

Limpieza fácil y duradera

- Consumo de agua promedio de 4,8 Lpf / 1,28 gpf
- Capacidad de evacuación de sólidos de 600 gr.
- Altura de la taza ADA para personas con movilidad reducida
- Asiento cierre suave para mayor comodidad y amabilidas con el usuario



INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Porcelana Sanitaria
Dimensiones Generales del producto	73,7cm x 39,1cm x 71,9cm (29"x 15 3/8"x 28 15/16").
Presión de agua	20 - 80 PSI.
Sistema de descarga	Por gravedad.
Espejo de agua	18,5 cm x 21,3 cm (7,3" x 8,4").
Altura de sello	2 3/8" (6 cm).
Peso Neto aproximado	50,3 kg.
Peso Bruto aproximado	51,8 kg.
Dimensione generales del producto empacado	79 x 40,0 x 111,0 (31 1/8" x 15 3/4" x 39 3/4").
Garantía	Garantía Integral de por vida.

COMPONENTES

Descripción
Válvula de Llenado R&T A1280 BP 11P.
Válvula de Descarga A2417 (3").
Asiento sanitario slow close.
Botón dual flush.

COLORES

BLANCO Ref. 121541001

INSTALACIÓN

Para instalación tradicional de 305 mm. - 12 pulg. de la pared terminada.



AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS
COMPATIBILIDAD CON ELEMENTOS CORONA

LÍNEA DE ATENCIÓN **01 8000 5120 30**

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

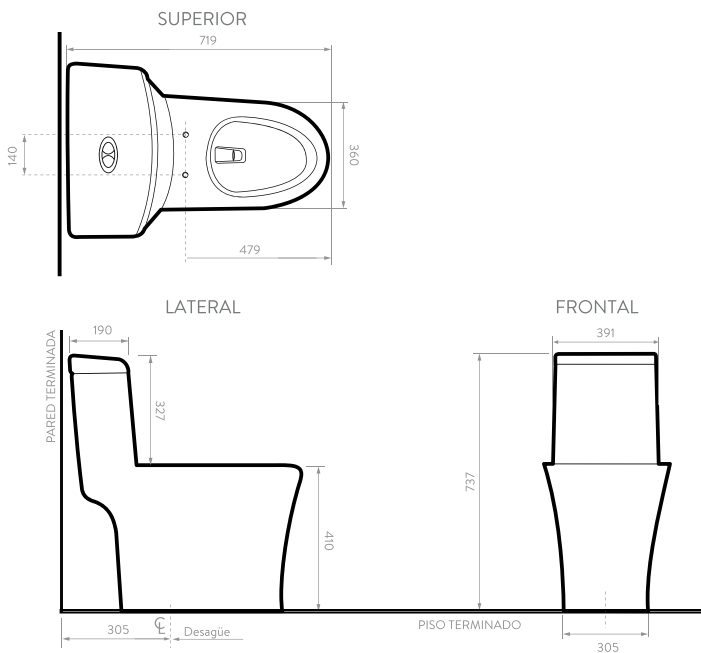
corona

BURGOS

Sanitario alargado de una pieza



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) 1-800-2202-304

El Salvador (503)-2136-8523 / Honduras San Pedro Sula (504) 2558-0529

Honduras Tegucigalpa (504) 2221-1203 / 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