

# FUSSION

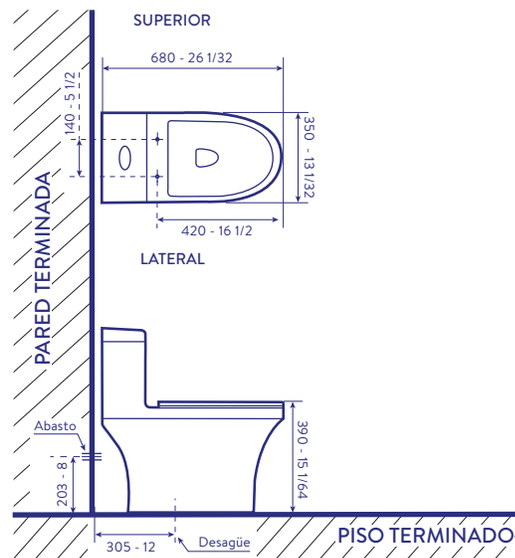
Sanitario 6,0 - 4,0 Lpf. / 1,6 - 1,0 gpf. Ref. 121511001  
De una pieza - Descarga doble con botón superior



- Perfil de taza alargada
- Altura familiar, uso tradicional
- Capacidad de evacuación de sólidos (350 gr. de MISO)
- Moderno sistema de accionamiento con botón push ergonómico
- Asiento cierre suave para mayor comodidad y amabilidad con el usuario
- Diseño moderno con geometrías básicas con sifón oculto que permite mejor limpieza

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Porcelana Sanitaria
Dimensiones Generales (H x L x W)	690 x 680 x 350 mm. 27,2 x 26,8 x 13,8 pulg.
Dimensiones Empacado (H x L x W)	700 x 680 x 360 mm. 27,6 x 26,8 x 14,2 pulg.
Presión de agua	20 - 80 PSI
Sistema de descarga	Variable - por gravedad
Espejo de agua	125 x 100 mm. - 4,9 x 3,9 pulg.
Altura de sello	51 mm. - 2,0 pulg.
Peso Neto aprox.	37,4 kg. - 82,4 lbs.
Peso Bruto aprox.	37,9 kg. - 83,6 lbs.



Unidades: mm. - pulg.

Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo

## INSTALACIÓN

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



SERVICIO POST VENTA



GARANTÍA INTEGRAL



AÑOS DE GARANTÍA (grifería)



TAZA ALONGADA



AHORRO DE AGUA



ICQ-TEC  
NTC No. 920-1  
Aparatos Sanitarios de Porcelana Verificada

Disponible en color:

100 Blanco

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](http://corona.co)

**corona**

# FUSSION AL

Sanitario 6.0 - 4.0 Lpf. / 1.6 - 1.0 gpf.

## CARACTERÍSTICAS Y ACTUALIZACIONES

### · Tecnología de descarga Control Azul Corona

Potente sistema de descarga caracterizado por botón de accionamiento suave tipo push diseñado para el público en general, una válvula de suministro de agua con sistema hidrostático libre de ajuste y válvula de descarga de fácil mantenimiento y alta duración, tipo torre.

### · Válvula de suministro antisifón:

Silenciosa válvula de entrada con sistema hidrostático que no requiere ajuste por cambios de presiones en la línea de suministro.

### · Válvula de descarga:

Válvula de descarga variable tipo torre de 6.0 Lpf. (1.6 gpf.) para sólidos y 4.0 Lpf. (1.0 gpf.) para líquidos, de fácil mantenimiento, menor probabilidad de fugas y mayor resistencia a ataques químicos.



## COMPONENTES

Referencia	Descripción	Peso aproximado
121511001	Taza-Tanque_Tapa Fussion	42 kg. - 92,6 lb.
798730001	Válvula de entrada R&T Montecarlo HET	227 gr. - 0,51 lb.
709220001	Válvula de salida R&T 3P Montecarlo HET	620 gr. - 1,4 lb.
708890001	Botón Novo Montecarlo	66 gr. - 0,15 lb.

corona