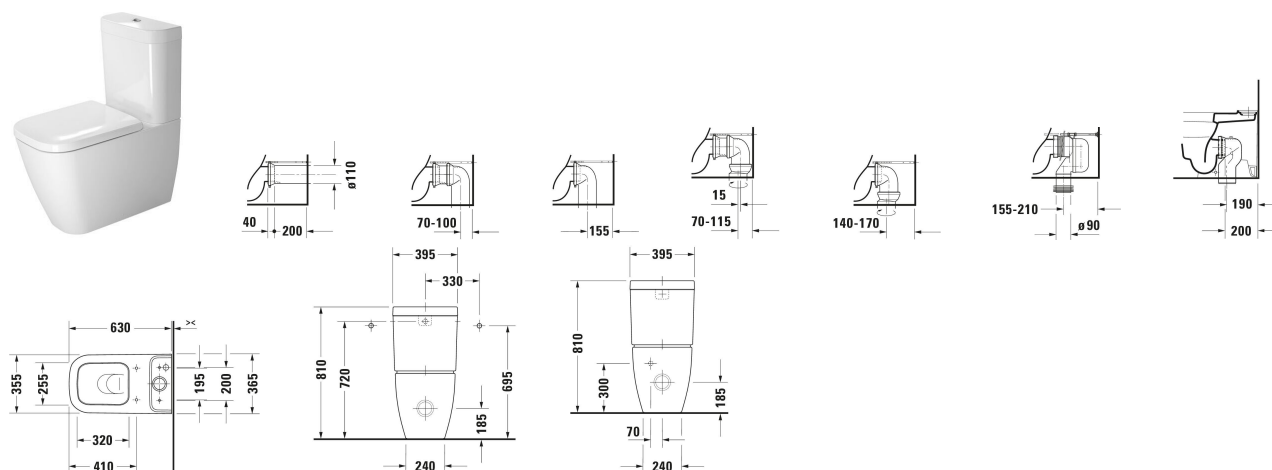


Happy D.2 Inodoro de pie para tanque bajo # 213409..00 / 213409..00

| < 365 mm > |



Inodoro de pie para tanque bajo	Medidas	Peso	Nº de pedido
<p>Cantidad agua de descarga: 4,5/3 l, Fondo hondo, Canal de lavado: Cerrrado/a, Salida: Horizontal, Vertical, Posición de salida: Posterior, incl. cisterna: No, Tipo de desagüe: Jet sifón, Para tanque bajo, Longitud ajustable, Incl. material de fijación, Dimensiones de salida para codo conexión salida vertical: 70 - 170 mm, Dimensiones de salida para surtido conexión opción vertical/horizontal: 155 - 210 mm, Clase Unified Water Label (UWL): 1</p>			
Acabados			
00 Blanco 20 HygieneGlaze (vitrificado con efecto antibacteriano)			
Versiones			
<ul style="list-style-type: none"> Blanco Brillante, Cantidad agua de descarga: 4,5 l 		37,800 kg	213409..00
<ul style="list-style-type: none"> Blanco Brillante, HygieneGlaze, Cantidad agua de descarga: 4,5 l 		37,800 kg	213409..00
<p>La cerámica sanitaria revestida con WonderGliss se mantiene más tiempo pulida y limpia. Para pedidos con WonderGliss hay que añadir un 1 al final del número de referencia</p>			
Accesorios			
Surtido conexión dual Vacidores automáticos	397 x 397 mm	1.29 kg	001422
Cambio a surtido conexión posterior Cromado	220 x 250 mm	0.26 kg	007504
Codo conexión Diámetro de la entrada: 75 mm, Diámetro desagüe: 90 mm	400 x 360 mm	0.73 kg	899025
Productos relacionados			

**Happy D.2 Inodoro de pie para tanque bajo # 213409..00 /
213409..00**

|< 365 mm >|

Cisterna incl. mecanismo interior, Posición de la toma de agua: Izquierda, Derecha 3/8 pulgadas, Acabado de los pulsadores: Cromado, 395 x 160 mm	395 x 160 mm	093400
Cisterna incl. mecanismo interior, Posición de la toma de agua: inferior izq. 3/8 pulgadas, Acabado de los pulsadores: Cromado, 395 x 160 mm	395 x 160 mm	093410
Asiento de inodoro Forma: Rectangular, Cierre amortiguado: Sí, Asiento y tapa desmontables, Material de la bisagra: Acero inoxidable, 359 x 430 mm	359 x 430 mm	006459

Todas las fichas técnicas contienen las medidas (mm) necesarias que están sometido a las tolerancias habituales. Las medidas exactas solo pueden ser tomadas en el producto.