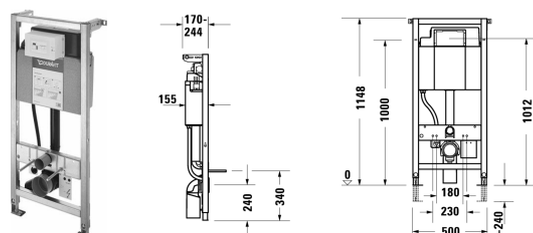


DuraSystem Bastidor - inodoro, estándar # WD1001..0000

| < 500 mm > |



Bastidor - inodoro, estándar	Medidas	Peso	Nº de pedido
<p>autoportante, para montaje en paredes ligeras , apto para ser recubierto con placas ligeras, marco galvanizado, para inodoros con una profundidad de <= 625 mm, patas ajustables en altura 0 - 240 mm, preparado para SensoWash, accionamiento mecánico frontal, acceso óptimo para herramientas, marca de referencia de un metro de altura y una marca de eje central, montaje sin herramientas de la placa de revisión (transparente), cumple la normativa de insonorización según DIN 4109 y VDI 4100 (con el set de insonorización # WD6008 000 000), cisterna, cisterna empotrada comprobada CE según EN 14055, cantidad máxima de descarga 9l , marca de altura de llenado, técnica de descarga de 2 cantidades, cantidad de descarga ajustable, protegido contra agua de condensación, reductora para la regulación del flujo de agua, Suministro, codo de desagüe PE para pared DN 90/90, set de conexión desagüe PE de DN 90 de pared, set de fijación M12 para inodoro suspendido, accesorios de montaje para paredes ligeras, accesorios para montaje individual, codo PE de pared para inodoro suspendido DN90/110, 2 embellecedores, Bastidor premontado para inodoro suspendido</p>			
Acabados			
Versiones			
	500 x 1148 mm	14,200 kg	WD1001..0000
Installation accessories			
Set conexión suministro en combinación con SensoWash Starck f, para bastidor con tubo libre para conexión a cisterna			100731
Set conexión suministro en combinación con asiento de lavado SensoWash, para bastidor H=112-115 cm, obligatorio para cisternas empotradas con tubo libre para el suministro de agua			100691
Set de conexión para inodoro suspendido, alargado, 365 mm set de conexión alargado, Suministro, tubo con manguito, boquilla de conexión con manguito para inodoro, set de fijación M12 para inodoro suspendido, 2 embellecedores, para inodoros suspendidos		0,800 kg	WD6010
Set de insonorización para montaje individual autoadhesivo, Suministro, set compuesto por 4 piezas, para insonorización entre el bastidor y obra.	65 x 36 mm	0,200 kg	WD6008

DuraSystem Bastidor - inodoro, estándar # WD1001..0000

| < 500 mm > |

Set de alargo 240 mm para aumentar la altura hasta 480 mm, Suministro, 2 apoyos para bastidores galvanizados, 2 ángulos de soporte de plástico, accesorio de montaje, para una construcción de suelo elevado		1,500 kg	WD6005
Set de obra para descarga higiénica, funcionamiento con corriente eléctrica para grosor de placa 7 - 35 mm, Suministro, fuente de alimentación empotrada 100-240 V AC 50/60 Hz con cable de conexión, caja empotrada para orificio ø 68 mm, tapa para caja empotrada, tubo vacío longitud 1,7 m, para alimentación de corriente de la descarga higiénica en funcionamiento de red		0,400 kg	WD6004
Descarga higiénica, funcionamiento con pila funcionamiento - pila con módulo 6V, tipo de protección IP X4, para activación automática de la descarga higiénica	184 x 102,5 mm	0,300 kg	WD6003
Descarga higiénica, funcionamiento con corriente eléctrica funcionamiento - corriente con fuente de alimentación externa 100-240 V AC 50/60 Hz, tipo de protección IP X4, para activación automática de la descarga higiénica	184 x 102,5 mm	0,300 kg	WD6002
Marco para empotrar, de material sintético para montaje a ras, ajustable en profundidad, para cubrimiento de pared de 6 - 15 mm, para recubrir con placas ligeras con un grosor mínimo de 2 x 12,5 mm, material sintético	224,4 x 154 mm	0,300 kg	WD6001
Suitable products			
Pulsador A1, para inodoro, vidrio blanco. pulsador manual, para montaje sobrepuesto, técnica de descarga de 2 cantidades, Suministro, marco de montaje, accesorio de montaje, varilla pulsadora, Placa frontal de vidrio	229,8 x 157 mm	0,700 kg	WD5002
Pulsador A1, para inodoro, material sintético pulsador manual, para montaje sobrepuesto, técnica de descarga de 2 cantidades, Suministro, marco de montaje, accesorio de montaje, varilla pulsadora, Placa frontal material sintético	217 x 146,5 mm	0,300 kg	WD5001

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.