

Manguitos inodoro



Tarifa enero 2008



ISO 9001





Manguitos elásticos sistema Multikwik

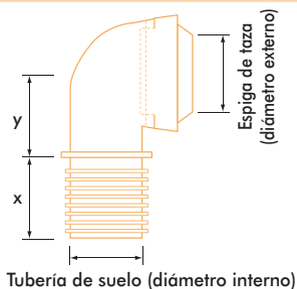


	Descripción	Modelo	Código	Ø conexión WC	Ø conex desagüe	X	Y	U/Caja	PVP €
	Manguito elástico recto	MKS2	17001	97-108 mm.	110 mm.	43	101	40	6,55
			MKS7	17002	97-108 mm.	90 mm.	40	120	30
	Manguito elástico recto largo	MKS4	17011	97-108 mm.	110 mm.	43	155	30	6,68
	Manguito elástico excéntrico	MK02	17021	97-108 mm.	110 mm.	41	125	30	6,68
			MK07	17022	97-108 mm.	90 mm.	38	125	30
	Manguito elástico excéntrico largo	MK04	17031	99-108 mm.	110 mm.	41	140	30	6,96
	Manguito elástico inclinado 14°	MKB114	17041	97-108 mm.	110 mm.	55	133	30	7,02
	Manguito elástico acodado 90°	MKB2190	17051	97-108 mm.	110 mm.	62	103	15	9,68
	Manguito elástico acodado largo 90°	MKB3190	17061	97-108 mm.	110 mm.	45	190	15	10,94
	Manguito elástico inclinado acodado	MKB21104	17071	97-108 mm.	110 mm.	74	88	15	10,41



Descripción	Modelo	Código	Ø conexión WC	Ø conex desagüe	X	Y	U/Caja	PVP €
 <p>Manguito elástico acodado con toma</p>	MKBB2190 MKBB3190	17081	97-108 mm.	110 mm.	62	103	15	19,65
		17082	97-108 mm.	110 mm.	45	190	10	19,65
 <p>Prolongador para manguitos</p>	MKEA MKEB	17091	-	110 mm.	50	255	20	5,55
		17092	-	90 mm.	50	255	20	5,55
 <p>Manguito flexible</p>	MKF330	17101	97-108 mm.	110 mm.	n/a	n/a	8	23,60
 <p>Conector para manguitos</p>	MKL1	17111	-	-	-	-	-	2,79
 <p>Manguito Acodado para inodoros con salida dual</p>	MKBBAR90	17121	97-108 mm.	110mm.	40	210	12	14,11
 <p>Manguito para inodoros de salida dual "ahorro espacio"</p>		S-234	17122	-	110mm.	-	-	12

Esquema de cotas





Manguitos inodoro



	Descripción	Modelo	Código	Medida	U/Caja	Caja nº	PVP €
	Manguito para inodoros en PVC	A-34	40341	Ø90	24	66	4,20
			40342	Ø110	24	66	4,56
	Manguito para inodoros en PVC Excéntrico	A-35	40351	Ø110	24	66	5,02
	Manguito inodoro excéntrico	A-36	40361	Ø90	24	66	4,73
	Junta manguito inodoro	AC-7	40365	-	10	103	2,05
	Manguito para inodoro recto PP con junta blanco	A-66	40661	Ø110	24	66	5,00
	Manguito para inodoro excéntrico PP con junta blanco	A-67	40671	Ø110	24	66	5,17
	Junta inferior	AC-38	55381	-	24	95	2,10



CARACTERÍSTICAS

MATERIALES

- Cuerpo: **Copolímero EVA**
- Junta de sellado **Elastómero sintético**

ADAPTABILIDAD

Para inodoros de tanque bajo o alto con salida horizontal o vertical.

NORMAS DE USO

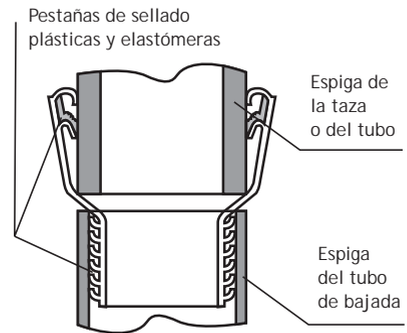
SISTEMAS DE UNIÓN

El principio de todos los conectores RIUVERT, Sistema Multikwik es la formación de unas juntas estancas creadas por pestañas múltiples de plástico y elastómero, que se comprimen contra el tubo de bajada y contra la taza o espiga.

INSTALACIÓN

Los conectores RIUVERT, Sistema Multikwik han sido diseñados para efectuar una junta estanca sin necesidad de utilizar un lubricante. El interior del tubo de bajada debe estar razonablemente limpio y liso. Simplemente empuje la espiga del conector firmemente dentro del tubo de bajada, alinee la espiga de salida de la taza con la boca del conector, y empújela a través de las pestañas de junta.

Es importante que las pestañas de junta elastómeras y plásticas se plieguen hacia adentro tal y como puede verse en la figura 1, para asegurar una total estanqueidad.



IMPORTANTE

No utilizar ningún lubricante de la taza del W.C. En caso necesario, podrá conseguirse que las pestañas queden más flexibles, sumergiéndolas en agua calentada a un máximo de 60° C.

No hay que dejar que los colectores entren en contacto con aceite mineral, grasa, masilla o cualquier otro compuesto que contenga aceite o grasa mineral, también deben protegerse de los rayos directos del sol y de llamas abiertas.

PRESENTACIÓN

Todo conector RIUVERT, Sistema Multikwik lleva una etiqueta en la que se indica el código y el tamaño, va embalado en una bolsa con un folleto con las instrucciones de instalación.

Ejemplos de instalación



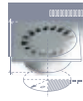
MANGUITOS INODORO



Desagios



Manguitos inodoro



Sistemas de evacuación para suelo y terraza



Accesorio de pendiente y gran evacuación



Accesorio para tuberías de polietileno



Sistema Riis-therm para condiciones de agua fría y caliente



Canalones



Tratamiento de aguas residuales

