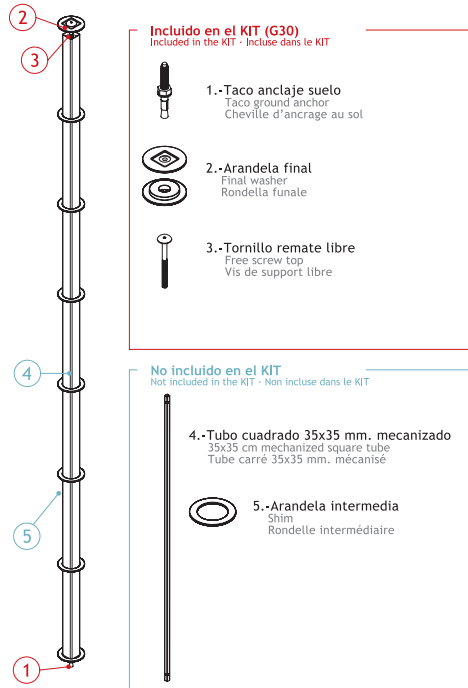


KIT DE MONTAJE PIEZAS 8 cm.
CON TUBO CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE



El departamento Técnico de Natucer presta servicio personalizado de consultoría técnica en proyectos que incluye análisis, evaluación y presupuesto de obra. Natucer's Technical Department offers a personal service of technical consultancy in projects that include analysis, evaluation and budget of the whole project. El département Technique de Natucer offre un service personnalisé de bureau d'étude technique pour des projets qui inclut l'analyse et l'évaluation des projets.

MONTAJE LIBRE

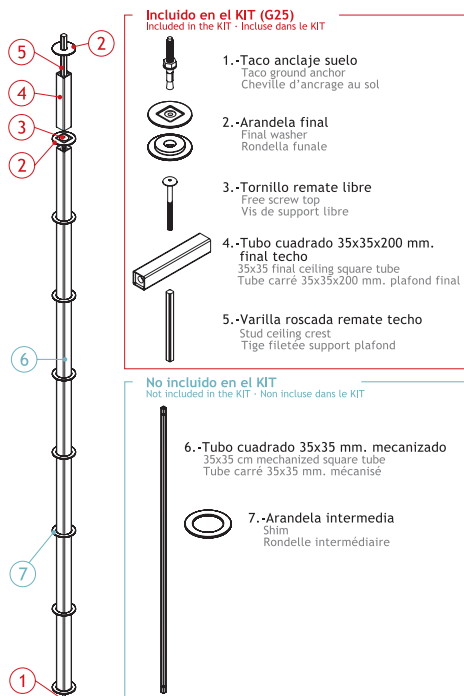


REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	ALTURA (SUMA PIEZAS Y ARANDELAS)	Nº PIEZAS NECESARIAS (NO INCLUIDAS EN KIT)	ARANDELA (INCLUIDA)
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 150 (G 25)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 1,500 metros.	Cortando 1,500 metros.	⊖ x 4 + ⊖ x 1 [h: 26,5cm.] + ⊕ x 5	⊖ x 1
		Desde 1,540 metros.	⊖ x 5 + ⊕ x 5	⊖ x 1
		Hasta 1,573 metros.	⊖ x 5 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 6	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 180 (G 57)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 1,805 metros.	Cortando 1,808 metros.	⊖ x 5 + ⊖ x 1 [h: 26,5cm.] + ⊕ x 6	⊖ x 1
		Desde 1,848 metros.	⊖ x 6 + ⊕ x 6	⊖ x 1
		Hasta 1,881 metros.	⊖ x 6 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 7	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 211 (G 38)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 2,115 metros.	Cortando 2,121 metros.	⊖ x 6 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 7	⊖ x 1
		Desde 2,156 metros.	⊖ x 7 + ⊕ x 7	⊖ x 1
		Hasta 2,189 metros.	⊖ x 7 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 8	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 242 (G 58)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 2,425 metros.	Cortando 2,429 metros.	⊖ x 7 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 8	⊖ x 1
		Desde 2,464 metros.	⊖ x 8 + ⊕ x 8	⊖ x 1
		Hasta 2,497 metros.	⊖ x 8 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 9	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 273 (G 56)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 2,730 metros.	Cortando 2,737 metros.	⊖ x 8 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 9	⊖ x 1
		Desde 2,772 metros.	⊖ x 9 + ⊕ x 9	⊖ x 1
		Hasta 2,805 metros.	⊖ x 9 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 10	⊖ x 1

RELACIÓN ALTURA DE PIEZAS

BAMBOO 8 x 30,5 cm. 8x30,5 cm. = equivale a 5 = 8x6 cm. BAMBOO 8 x 6 cm.

MONTAJE A TECHO



REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS	ALTURA (SUMA PIEZAS Y ARANDELAS)	Nº PIEZAS NECESARIAS (NO INCLUIDAS EN KIT)	ARANDELA (INCLUIDA)
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 150 (G 25)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 1,500 metros.	Cortando 1,808 metros.	⊖ x 5 + ⊖ x 1 [h: 26,5cm.] + ⊕ x 6	⊖ x 1
		Desde 1,848 metros.	⊖ x 6 + ⊕ x 6	⊖ x 1
		Hasta 1,881 metros.	⊖ x 6 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 7	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 180 (G 57)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 1,805 metros.	Cortando 2,121 metros.	⊖ x 6 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 7	⊖ x 1
		Desde 2,156 metros.	⊖ x 7 + ⊕ x 7	⊖ x 1
		Hasta 2,189 metros.	⊖ x 7 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 8	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 211 (G 38)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 2,115 metros.	Cortando 2,429 metros.	⊖ x 7 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 8	⊖ x 1
		Desde 2,464 metros.	⊖ x 8 + ⊕ x 8	⊖ x 1
		Hasta 2,497 metros.	⊖ x 8 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 9	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 242 (G 58)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 2,425 metros.	Cortando 2,737 metros.	⊖ x 8 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 9	⊖ x 1
		Desde 2,772 metros.	⊖ x 9 + ⊕ x 9	⊖ x 1
		Hasta 2,805 metros.	⊖ x 9 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 10	⊖ x 1
TUBO VERTICAL BAMBOO 8 cm. 273 (G 56)	Tubo cuadrado de 35x35 mm. mecanizado, con una altura de 2,730 metros.	Cortando 3,045 metros.	⊖ x 9 + ⊖ x 1 [h: 27 cm.] + ⊕ x 10	⊖ x 1
		Desde 3,080 metros.	⊖ x 10 + ⊕ x 10	⊖ x 1
		Hasta 3,113 metros.	⊖ x 10 + ⊕ x 1 [h: 3 cm.] + ⊕ x 10	⊖ x 1

RELACIÓN ALTURA DE PIEZAS

BAMBOO 8 x 30,5 cm. 8x30,5 cm. = equivale a 5 = 8x6 cm. BAMBOO 8 x 6 cm.

x 10 Pack de 10 arandelas intermedias (G 09) Grosor 3 mm.

Es necesario tener en cuenta el grosor de las arandelas porque en función del nº de piezas colocadas varía el numero de arandelas, y por lo tanto la altura total. Para saber exactamente el KIT que tenemos que seleccionar, tendremos que restarle a la altura de techo que tengamos los 30,5 cm. que medirá la pieza de colocación al final + los 2 cm del hueco necesario para trabajar. It is important to know what the thickness of the washers are because depending on the amount of placed pieces, the number of washers vary, and of course, the height as well. To know exactly the KIT that we need to select, we just subtract 30,5 cm to the ceiling height, which is what the last piece will measure + the 2 cm of the hole that is necessary to work. Il est nécessaire de tenir compte de la grosseur des rondelles parce qu'en fonction du nombres de pièces placées varie le nombre de rondelles, et par conséquent la hauteur totale. Pour savoir exactement le KIT que nous devons choisir, nous devons déduire à la hauteur de plafond que nous avons les 30.5 cm que mesurera la pièce de mise en place final + les 2 cm de la cavité nécessaire pour travailler.