

Herramientas para ofrecer un corte preciso en la tubería de tekalán. Minimiza el esfuerzo y garantiza el corte óptimo, evitando estrías que puedan provocar fugas de aire entre tubería y racores.

TIJERAS

Referencia **2609013**



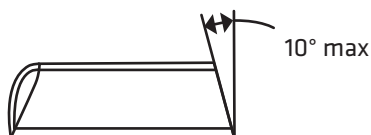
CORTATUBOS

Referencia **TC-XH**

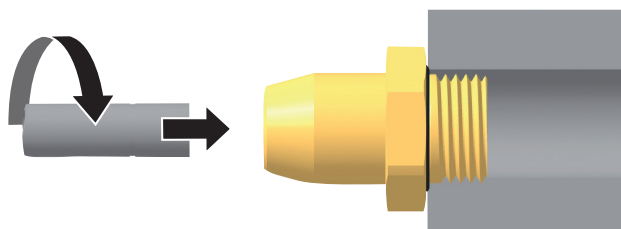


Montaje del tubo

Instrucciones de montaje

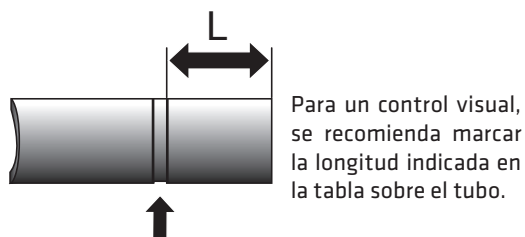


Cortar el tubo a la medida con un ángulo recto (90°). No obstante una desviación de como máximo de 10° es aceptable como tolerancia.



La conexión del racor y el tubo se realiza manualmente sin necesidad de utilizar ninguna herramienta y simplemente girando y empujando el tubo al mismo tiempo. La posición correcta del tubo se obtiene al llevar a cabo ambos pasos:

- Paso 1:** La extremidad del tubo traspasa la pinza de agarre del racor.
- Paso 2:** El tubo alcanza el fondo del racor.



Las cargas máximas requeridas para la conexión del tubo se muestran en la siguiente tabla 2 y corresponden aproximadamente a 2/3 de los valores indicados.

Ø Tubo externo <i>Ø External tube</i>	Longitud de introducción <i>Push-in length</i>	Máxima fuerza de introducción <i>Max. push-in force</i>
4 mm	17,2 mm	70 N
6 mm	19,5 mm	80 N
8 mm	20,5 mm	90 N
9 mm	22,1 mm	95 N
10 mm	24,0 mm	100 N
11 mm	23,0 mm	105 N
12 mm	25,0 mm	110 N
15 mm	27,0 mm	125 N
16 mm	27,0 mm	130 N
18 mm	27,0 mm	130 N
25 mm	29,0 mm	150 N
1/8"	19,5 mm	80 N
3/8"	23,5 mm	100 N
1/2"	25,5 mm	110 N
5/8"	27,5 mm	130 N