

## Taco Metálico Corto

<b>Referencia</b>	93
<b>Tipo</b>	Apuntalamiento/Aplomo
<b>Diámetro de camisa</b>	2"
<b>Diámetro de flauta</b>	1 ½"
<b>Longitud mínima</b>	1.70m
<b>Longitud máxima</b>	2.70m
<b>Tubo exterior camisa</b>	3mm
<b>Tubo interior flauta</b>	2.5mm
<b>Tuerca</b>	Tuerca metálica de rosca cuadrada, longitud de 12 cm, fabricada con tubería de perforación reducida y en cocada para impedir el paso de tierra o arena, varilla de 12 mm en orejas.
<b>Platina base</b>	¼"x0.12x0.12
<b>Peso aproximado</b>	15 kg
<b>Imagen de referencia</b>	
<b>Carga máxima en ensayo de compresión</b>	1.500 kg

## Taco Metálico Largo

<b>Referencia</b>	94
<b>Tipo</b>	Apuntalamiento/Aplomo
<b>Diámetro de camisa</b>	2"
<b>Diámetro de flauta</b>	1 ½"
<b>Longitud mínima</b>	2.00m
<b>Longitud máxima</b>	3.50m
<b>Tubo exterior camisa</b>	3mm
<b>Tubo interior flauta</b>	2.5mm
<b>Tuerca</b>	Tuerca metálica de rosca cuadrada, longitud de 12 cm, fabricada con tubería de perforación reducida y en cocada para impedir el paso de concreto, varilla de 12 mm en orejas.
<b>Platina base</b>	¼"x0.12x0.12
<b>Peso aproximado</b>	19 kg
<b>Imagen de referencia:</b>	
<b>Carga máxima en ensayo de compresión</b>	1.000 kg

## Taco Metálico Extra-Largo

<b>Referencia</b>	91
<b>Tipo</b>	Apuntalamiento/Aplomo
<b>Diámetro de camisa</b>	2"
<b>Diámetro de flauta</b>	1 ½"
<b>Longitud mínima</b>	3.00m
<b>Longitud máxima</b>	5.50m
<b>Tubo exterior camisa</b>	3mm
<b>Tubo interior flauta</b>	2.5mm
<b>Tuerca</b>	Tuerca metálica de rosca cuadrada, longitud de 12 cm, fabricada con tubería de perforación reducida y en cocada para impedir el paso de tierra o arena, varilla de 12 mm en orejas.
<b>Platina base</b>	¼"x0.12x0.12
<b>Peso aproximado</b>	27 kg
<b>Imagen de referencia:</b>	
<b>Carga máxima en ensayo de compresión</b>	700 kg