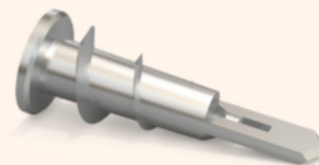


**ES Características**

Taco especial autotaladrante y autorroscante para soportes blandos.  
Precisa tornillo autorroscante de  $\varnothing 4,5 \times 40$  mm.  
Taco metálico de aleación de Zinc/Aluminio (Zamak).  
Se aplica con punta Philips nº2 o Pozidriv nº2.

**Aplicaciones**

Para la fijación de elementos sobre placas de yeso laminado.

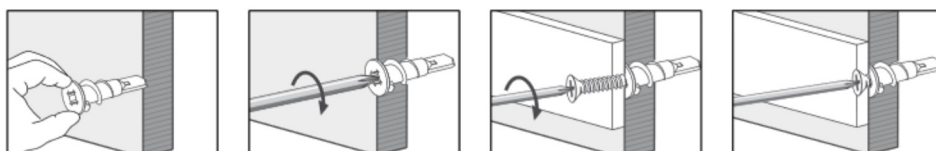


**PT Características**

Bucha especial auto-perfurante para suportes moles.  
Necessita de parafuso auto-roscante de  $\varnothing 4,5 \times 40$  mm.  
Taco metálico de liga de Zinco/Alumínio (Zamak).  
Necessita de Ponta Philips n.º 2 ou Pozidriv n.º 2.

**Aplicações**

Para elementos de fixação na placa de gesso laminado.



ART	COD	TACO PLADUR	$\varnothing db$	L	$\varnothing d$	$L_r$	$h_{min}$	Tornillo		
6 x 37	12050016	Metálico	6	37	12	23	9,5	$4,5 \times (23+t_{fix})$	200	2.000

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS  
Medidas en mm | Medidas em mm

ART	COD	
6 x 37	12050016	8 <sup>12,5mm</sup>

CARGAS ADMISIBLES | CARGAS ADMISSÍVEIS  
Cualquier dirección carga daN | Qualquer direção da carga daN

