

	<b>GESTÃO DA QUALIDADE</b>	070161001
	<b>CERTIFICADO DE CONFORMIDADE</b> <b>TAPIT COM CABEÇA CÓNICA</b>	CERTIFICADO N.º 1900161
		Emitido em: 09-10-2019
		Pág.1 de 2

Este CERTIFICADO é aplicável, única e exclusivamente, a:

227

FIXBRAGA-FERRAMENTAS e MAT.de FIXAÇÃO, LDA.  
RUA EDGARDO SÁ MALHEIRO, 71  
FERREIROS  
4705-267 BRAGA  
Portugal

DOCUMENTO DE ENVIO		
TIPO	NÚMERO	DATA
FT/5	1905099	22-03-2019

O documento de envio faz parte deste certificado.

ARTIGOS			
DESIGNAÇÃO	NORMA	DESIGNAÇÃO	NORMA
TAPIT CINZENTO M-06*080 C/CONICA	-	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Os tapit's com cabeça cónica – **buchas em plástico com prego expansor** – são ideais para uma larga variedade de fixações ligeiras em madeira, gesso, metal, tijolo, mármore, plástico, telha, vidro, betão, etc. Aplicam-se na fixação de tectos falsos, rodapés, calhas, etc. Trata-se de uma fixação rápida visto que a expansão é feita por impacto (martelo), tornando-se ideal para aplicações repetitivas.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O produto é constituído por duas peças já montadas: a bucha de plástico e o prego expansor.



A bucha de plástico é construída em poliamida de alta qualidade e foi desenhada para que o prego a expanda uniformemente no interior do furo.

O prego expansor está disponível em duas versões:

- aço macio zincado amarelo, com 5 µm mín. de espessura de zincagem,
- aço INOX-A2 (AISI 304).

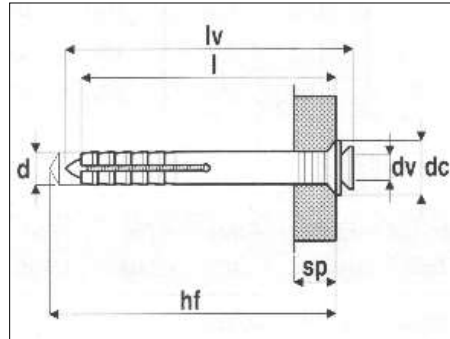
Em ambos os casos o prego expansor dispõe de uma rosca cónica de dupla entrada. Esta rosca, juntamente com a cabeça com fenda pozidriv, permite que a fixação seja facilmente removida utilizando uma chave pozidriv.

O parafuso é pré-montado o que faz com que a sua colocação seja muito rápida. Na sua colocação pode usar-se tanto o martelo como a chave. A bucha tem um sistema anti-rotação para facilitar a colocação. O seu desenho impede que a expansão seja prematura e faz com que a penetração seja total.

Elaborado:		Aprovado:		Revisão: 1
				Data: 30-01-2008

	<b>GESTÃO DA QUALIDADE</b>	070161001
	<b>CERTIFICADO DE CONFORMIDADE</b>  <b>TAPIT COM CABEÇA CÓNICA</b>	CERTIFICADO N.º 1900161
		Emitido em: 09-10-2019
		Pág.2 de 2

**TABELA DE DADOS TÉCNICOS:**



Medidas em mm

MEDIDA ØxL	Ø BUCHA / BROCA (d)	COMPRIMENTO BUCHA (l)	COMPRIMENTO DO FURO mín. (hf)	ESPESSURA A FIXAR máx. (sp)	Carga máxima (Kg)*			
					Betão R≥25 Nmm <sup>2</sup>		Tijolo maciço	
					Extracção	Corte	Extracção	Corte
4x35	4	35	45	5	70	80	70	80
5x25	5	25	35	1	80	90	80	90
5x30	5	30	40	5	80	90	80	90
5x40	5	40	50	10	90	100	90	100
5x45	5	45	55	15	90	100	90	100
5x50	5	50	60	20	90	100	90	100
6x35	6	35	45	5	100	100	100	100
6x40	6	40	50	10	100	100	100	100
6x45	6	45	55	15	100	100	100	100
6x50	6	50	60	20	100	100	100	100
6x55	6	55	65	25	110	110	100	100
6x60	6	60	70	30	110	110	100	100
6x70	6	70	80	40	110	110	100	100
6x80	6	80	90	45	110	100	100	100
8x60	8	60	70	12	160	150	150	150
8x75	8	75	85	30	160	150	150	150
8x80	8	80	90	40	160	150	150	150
8x100	8	100	110	60	160	150	150	150
8x120	8	120	130	80	160	150	150	150
8x135	8	135	145	95	160	150	150	150
10x80	10	80	90	40	200	190	190	190
10x100	10	100	110	60	200	190	190	190
10x135	10	135	145	95	200	190	190	190
10x140	10	140	150	100	200	190	190	190
10x160	10	160	170	110	200	190	190	190

\* aplicar coeficiente de segurança

Elaborado:		Aprovado:	
			Revisão: 1
			Data: 30-01-2008