

Assunto: Racionalização de Parafusos
Modelos: Todos
Marca: Brastemp, Consul e semer

A Multibrás está iniciando um trabalho de racionalização de Parafusos que tem como objetivo fornecer apenas itens de difícil aquisição no mercado. Os itens de fácil aquisição deverão ser comprados diretamente em casas especializadas, através das características fornecidas ou similares.

A - CARACTERÍSTICAS

1. Dimensões do parafuso (mm)



D = diâmetro nominal
 L = comprimento
 P = passo

OBSERVAÇÃO

Para estes Parafusos, não será necessário fornecer a dimensão do passo, pois eles possuem rosca do tipo comum auto-atarraxante.

Fig.01

2. Tipo de cabeça

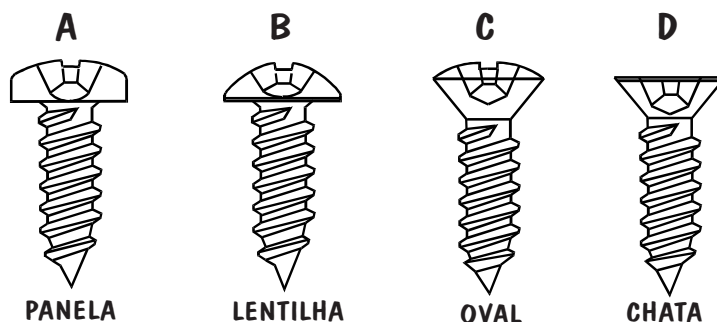
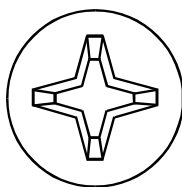
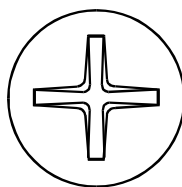


Fig.02

3. Tipo de Fenda



PHILLIPS
TIPO I



PHILLIPS
TIPO II

B - ÍTENS RACIONALIZADOS

Código	Tipo de Cabeça	Dimensões	
00.0394.06.0	Panela	4,2	16,0
00.0710.03.6	Panela	4,9	11,9
00.0710.15.6	Panela	4,2	11,9
00.0710.16.4	Oval	4,2	11,9
00.0710.23.1	Panela	4,9	11,9
00.0710.29.8	Panela	4,2	18,2
00.0710.42.4	Panela	5,6	15,0
00.0710.43.6	Panela	3,5	8,7
00.0710.43.7	Lentilha	4,2	15,1
00.0710.54.5	Oval	3,5	11,9
00.0710.57.1	Panela	3,5	12,1
95.2130.03.0	Lentilha	3,9	20,2
95.2130.04.6	Lentilha	3,8	7,8
95.2130.05.9	Lentilha	3,0	8,0
95.2130.07.4	Lentilha	3,9	10,0
95.2130.42.7	Lentilha	4,9	11,9
95.2130.43.6	Lentilha	3,9	7,4
95.2130.44.3	Lentilha	3,9	7,5
95.2130.44.6	Panela	3,0	15,8
95.2130.58.5	Lentilha	2,9	5,5

NOTA: Estes itens serão fornecidos até que se esgotem nossos estoques e em seguida serão cancelados.

Renato D. Vieira
Suporte Técnico

Celso Estrella
Suporte Técnico