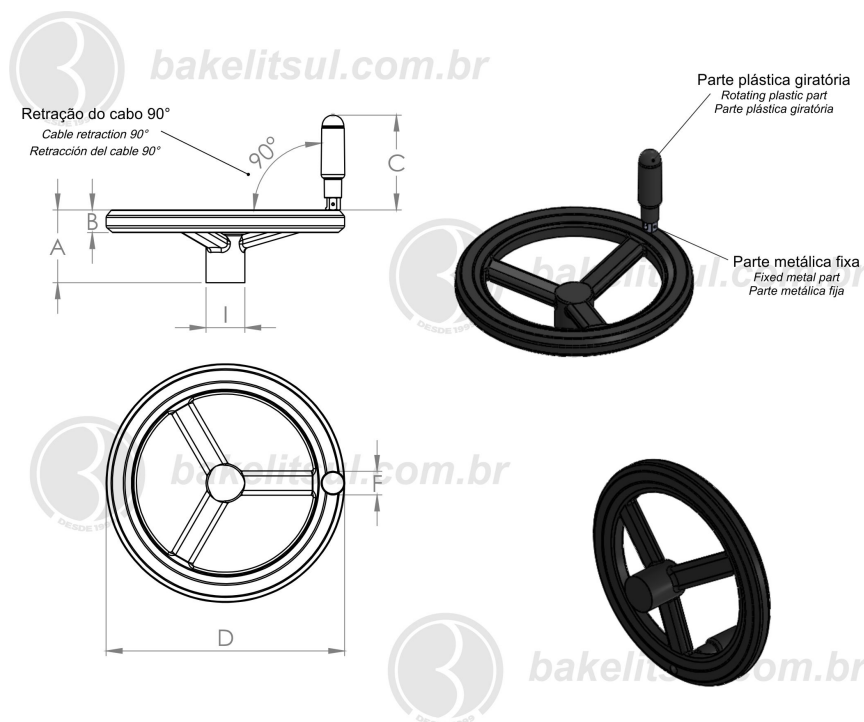


VO-LC2- VOLANTE 3 RAIOS DE ALUMÍNIO COM CABO  
RETRÁTIL**ACABAMENTO**

Volante fabricado totalmente em alumínio (\*) acabamento superficial pintado em epóxi preto liso brilhante. Bucha central maciça. Acompanha cabo CB-C2 escamoteável.(para informações do cabo favor visualizar na família CB).

**ROSCA**

A peça não possui rosca ou pré-furação. O núcleo é maciço para ser pelo cliente conforme suas necessidades.

**MATÉRIA-PRIMA**

(\*)O alumínio é um metal leve, macio e resistente. Possui um aspecto cinza prateado e fosco, devido à fina camada de óxidos que se forma rapidamente quando exposto ao ar. O alumínio não é tóxico como metal, não-magnético, e não cria faíscas quando exposto à atrito. O alumínio puro possui tensão de cerca de 19 megapascais (MPa) e 400 MPa se inserido dentro de uma liga. Sua densidade é aproximadamente de um terço do aço ou cobre. É muito maleável, muito dúctil, apto para a mecanização e fundição, além de ter uma excelente resistência à corrosão e durabilidade devido à camada protetora de óxido. É o segundo metal mais maleável, sendo o primeiro o ouro, e o sexto mais dúctil. Excelente condutor de calor.

-Composição química (%)

Cu(cobre)=1,2

Mg(magnésio)=0,50

Mn(manganês)=0,50

Si(silício)=5

Fe(ferro)=0,6

Zn(zinco)=0,35

-Propriedades mecânicas

Resistência tração (Mpa)=264

Limite de escoamento (b) (Mpa)=250

Alongamento (%)=0,5

Dureza (500/10HB) (c)=85

Resistência ao cisalhamento (Mpa)=193

1)ensaios de tração e dureza determinados em corpos de prova padrão Ø13mm superfície não usinada. 2)limite 0,2% 3)carga de 500kg e esfera 10mm

-Propriedades físicas

Densidade (g/cm³)=2,713

Intervalo solidificação (°C)=550-620

Condutibilidade elétrica (%IACS)=42

Condutibilidade térmica (SI)=0,39

Coefficiente de expansão (°Cx10-6)=223

-alterações nos valores acima são aceitáveis pois podem haver variações na aquisição de materias-primas.

**Resistência da peça com pintura epóxi: 270°**

**Resistência da peça sem pintura para se tornar líquida: 600°**

**Resistência da peça sem pintura para pequenas deformações: 350°**

**USO**

Volantes são utilizados para apertos/ajustes manuais de máquinas e equipamentos em geral, mobília médico/hospitalar, equipamentos gastronômicos, aparelhos musicais, aparelhos de ginástica, etc. A principal característica deste modelo é a utilização do cabo CB-C2 escamoteável, que após o uso pode ser retraído num ângulo de 90° evitando colisões acidentais que poderiam desajustar o maquinário.

Código	A	B	C	D	F	I
09763	90	28	120	290	29	48
09764	85	28	120	385	29	62
09765	96	28	120	490	29	72