

**Descrição Técnica:**

Bolsa inflável de segurança com sistema de insuflação (airbags) para proteção do motorista, com corpo em aço carbono e bolsas em Nylon 6, volume do saco 29 L (+/- 10%), a corrente elétrica de monitoramento 160mA não deve deflagrar o sistema de insuflação, resistência da ponte 2 Ohms (+0.3 Ohms), corrente de deflagração (ALL FIRE) 1,2 A CC dentro de 2 mseg a -40º C, corrente de deflagração (NO FIRE) 0,4 A CC por no mínimo 10 seg. a 90º C, com acabamento no volante com logotipo da marca do veículos automotivos.

**Composição:**

Plástico ABS, componentes eletrônicos e chicote eletricos

**Aplicação / Função:**

O Airbag tem a função de auxiliar em caso de acidente que o motorista não bata a cabeça no para-brisa.

**Desenho Técnico / Esquema / Foto:**

