



**Materiais**

Item	Qtde	Material	
			1
2	Tampa	1	- Alumínio Fundido
3	Bucha	2	Bronze
4	Haste	1	Aço Inoxidável
5	Came	2	Polímero
6	O'Ring da Haste	2	NBR
7	Tampa do Indicador	1	Polícarbonato
8	Indicador	1	- ABS - Polícarbonato
9	Sensor Indutivo ou Magnético	1 à 3	Polímero
10	Régua de Borne	1	Polímero
11	O'ring da Tampa	1	NBR
12	O'ring da Tampa do Indicador	1	NBR
13	Parafuso da Tampa	4	Aço Inoxidável
14	Parafuso da Tampa do Indicador	4	Aço Inoxidável
15	Suporte para Monitor	1	Aço Carbono
16	Parafuso do Suporte	4	Aço Inoxidável

**Mapa de Codificação**

ALG 5 XX X XX XXX XXX XX

7	Material da Caixa e Tampa
6	Tipo de Conexão Elétrica
5	Quantidade e Tipo de Régua de Borne
4	Quantidade e Localização do Sensor
3	Tipo de Haste
2	Tipo do Sensor
1	Série do Produto

<b>1</b>	<b>Série do Produto</b>
5	Série 500: Invólucros de Segurança Intrínseca

<b>2</b>	<b>Tipo do Sensor</b>
20	Indutivo
40	Magnético

<b>3</b>	<b>Tipo de Haste</b>
N	Haste Namur
S	Haste Standard
0	Sem Haste

<b>4</b>	<b>Quantidade e Localização do Sensor</b>
1L	Um sensor local (dentro da caixa)
2L	Dois sensores locais (dentro da caixa)
3L	Três sensores locais (dentro da caixa)

<b>5</b>	<b>Quantidade e Tipo de Régua de Borne</b>
8C	Régua de 8 pontos, Ex "e", para até 2 sensores
12C	Régua de 12 pontos, Ex "e", para acima de 2 sensores

<b>6</b>	<b>Tipo de Conexão Elétrica</b>
12	Conexões de 1/2" NPT
34	Conexões de 3/4" NPT

<b>7</b>	<b>Material da Caixa e Tampa</b>
AL	Alumínio com pintura preta