

SELOS E ARAME PARA SELAR

Ao longo dos anos, selos de chumbo e arame para selar tornaram-se o standard na indústria de manuseamento de combustível. São normalmente utilizados para selar válvulas em depósitos de combustível, pontos de descarga de cisternas e acessórios no topo dos tanques, como tubos de mergulho ou tampas de inspeção, recipientes de retenção de amostras e muitas outras áreas onde é necessário demonstrar que o combustível não foi adulterado. O arame é passado pelo item a ser segurado, fazendo um laço e enfiando nas aberturas do selo. O selo é comprimido utilizando alicates especializados que podem também ter uma marca identificativa para segurança adicional, não havendo depois modo de desfazer o laço sem partir o selo ou o arame.

Contudo, devido ao impacto ambiental do chumbo, tem havido um aumento de encomendas dos selos de plástico. O leque é ligeiramente menor, mas temos dois tipos de selos plásticos: um standard que é exatamente igual ao seu equivalente de chumbo e é utilizado exatamente da mesma maneira e um outro chamado Selo Gravata. Este funciona sob um princípio diferente dos selos tradicionais. Cada selo é numerado sequencialmente, e a haste serrada do selo passa por uma pequena abertura e não pode ser removido após ter sido inserido.

Selo Standard	Selo de Aberturas Cruzadas	Selo Gravata
		

Os seguintes selos estão disponíveis em embalagens de 1000 selos:

Peça número	Material	Tipo de selo	Diâmetro (mm)	Espessura (mm)	Tamanho do buraco (mm x mm)	Peso (Kg/1000)
0902000210	Chumbo	Standard	10.0	4.5	2.5 x 2.2	2.5
0902000220	Chumbo	Standard	12.0	5.5	3.2 x 3.4	3.6
0902000230	Chumbo	Standard	14.0	6.5	4.0 x 3.5	7.2
0902000211	Chumbo	Aberturas Cruzadas	11.0	6.8	2.5 diâmetro	3.7
0902000270	ABS amarelo	Standard	10.0	4.5	2.0 x 1.6	0.1
0902000260	Nilon	Gravata	N/A	N/A	N/A	7.5

Arame para selar

Podemos fornecer arame para selar de cobre ou aço galvanizado para uso com os nossos selos plásticos ou de chumbo. O arame é fornecido com uma bobine plástica, ou em alternativa, podemos fornecer comprimentos pré-cortados de arame de aço galvanizado apenas.



Peça número	Descrição	Embalamento	Comprimento Aprox.	Diâmetro (mm)		
				Núcleo	Exterior	Laminas
0902000300	Aço galvanizado laminas finas	Rolo de 0.5kg Bobine plástica	170 metros	0.50	1.10	0.30
0902000320	Aço galvanizado laminas finas	1000 x 200mm	200 metros	0.50	1.10	0.30
0902000322	Aço galvanizado laminas finas	1000 x 400mm	400 metros	0.50	1.10	0.30
0902000310	Aço galvanizado laminas médias	Rolo de 0.5kg Bobine plástica	70 metros	0.70	1.60	0.45
0902000315	Cobre laminado médio	Rolo de 0.5kg Bobine plástica	70 metros	0.70	1.60	0.45

Se necessitar de outros tipos de selos ou arame, entre em contacto com o Departamento de Vendas.

Alicate Selante

De modo a comprimir selos de plástico ou chumbo (standard e cruzados), é necessário utilizar um alicate selante especial. O alicate é extremamente resistente e tem troquéis substituíveis, estando disponível em dois tamanhos para os diferentes tipos de selo a ser comprimidos.

Alicate Selante para selos Standard de 10 a 12mm de diâmetro
Peça Nº 0902000360.

Alicate Selante para selos standard de 14mm e de buracos cruzados de 11mm

Peça Nº 0902000380.



Caracteres alfanuméricos podem ser gravados na chapas, a pedido. Os caracteres são depois transferidos para os selos quando comprimidos e identificam que alicate esteve encarregue da operação.



Arame de bloqueio

É prática comum na indústria de abastecimento aeronáutica, aplicar arame de bloqueio nos parafusos que prendem componentes críticos, para assegurar que não se soltam sob vibração. O nosso arame de bloqueio é de aço inoxidável suavizado de 0.7mm de diâmetro armazenado numa embalagem cerca de 0.5kg.
Peça nº 0902000330.

Alicate de torção de arame

Um elegante, conveniente e rápido modo de torcer o arame de bloqueio é utilizando o alicate de torção de arame desenhado para o propósito.

Peça nº 0902000350.

