



i - Seal

Diferenciais do Produto

Facilidade: i-Seal é um selo patenteado de alta segurança e ergonômico, com muitos benefícios comparado aos selos tradicionais. Não são necessárias ferramentas para instalação nem para corte do arame após lacração.

Segurança: O mecanismo de bloqueio do i-Seal (Rotary Seal) é reconhecido mundialmente como líder em aplicações de segurança. Como mostrado nas fotos ao lado, o i-Seal incorpora características que tornam impossível manipular o mecanismo de inserção sem destruir o lacre e deixar evidências permanentes. O i-Seal é, também, pioneiro de seu tipo a ter o cabo (aço inoxidável) permanentemente moldado no corpo plástico, o que garante evidenciar qualquer tentativa de manipulação.

Versatilidade: O i-Seal foi projetado para atender a muitas aplicações na maioria das indústrias. Lacs de segurança de alta qualidade e invioláveis são fundamentais para o negócio e o i-Seal é a melhor opção.

Fabricação: Todos os lacs fabricados pela NIC Products são fabricados sob certificação ISO9002 com instalações fabris altamente qualificadas.

Embalagem: i-Seals são fabricados em formato "mat", assegurando que dez selos são fabricados, marcados e embalados em conjunto (veja foto abaixo).

Qualidade: i-Seal é o primeiro selo de seu tipo a ter uma aba de controle de qualidade que pode ser usada para facilitar o rastreamento de grupos de selos (veja foto abaixo).



Números marcados a laser no corpo do selo



Selos fabricados em formato mat



Av. Joaquim Bôer, 792 - Santa Cruz,
Americana - SP, 13477-360

Especificação Geral do i-Seal



Tipo do selo: Vedação rotativa (Rotary Seal).

Mecanismo de travamento: Soldado ultrassonicamente (solidário) com mecanismo de bloqueio rotativo (catraca).

Material: Lexan™ (polycarbonato) com aditivo UV.

Cabo: 7 fios de aço inoxidável 304 revestidos com nylon.

Cápsula: O mecanismo de travamento interno protege permanentemente o fio ao fechar. Um anel soldado ultrassonicamente no topo da pastilha de travamento evita a remoção e a tentativa de adulteração.

Tipo de marcação: Marcação à laser tanto na inserção quanto no corpo e gravado termicamente no corpo.

Numeração: Numeração de 7 a 9 dígitos tanto no corpo como na inserção.

Tipos de códigos de barras: Código QR 2D e códigos de barras lineares 128.

Logotipo do cliente: Tipo JPEG e codificação alfa-numérica.

Diâmetro do orifício da inserção: 1,4 mm.

Diâmetro máximo do cabo do selo: 1,2 mm.

Faixa de temperatura de uso: De -80 ° C a 120 ° C / De -112 'a 248' F.

Resistência ao ambiente agressivo: Quimicamente resistente.

Garantia: 5 anos.

Remoção: Com alicate de corte.

Embalagem: 100 selos por saco e 5.000 selos por caixa.

Cores: Padrão: cores opacas vermelho, azul, amarelo, âmbar, verde, cinza, marrom e preto.

