

As Etiquetas em Aço Inox Emplaca, são resistentes e recomendadas na aplicação em ambientes agressivos.

Produzidas em aço SAE 304 de 0,6mm de espessura, podem ser personalizadas de acordo com as necessidades e aplicações.

Como o processo de gravação é por foto-corrosão, tornam-se indelévels, permitindo a leitura das informações, inclusive o código de barras, sem a necessidade de uso de tinta, de tal forma que mesmo depois de sofrerem ataques do ambiente onde estão instaladas, preservam as informações nelas gravadas.



Aplicações

- Identificação Patrimonial
- Identificação de equipamentos
- Identificações Técnicas
- Identificações em ambientes como siderurgicas e petroquimicas

Benefícios

- Permite a identificação patrimonial, facilitando o controle de movimentações, perdas e desvios
- Com a centralização e informações confiáveis para os Bancos de Dados e Auditores, evitam eventuais problemas, agilizam o processo de inventário, além de aumentar a credibilidade.
- Conforme legislação vigente, a identificação e classificação correta dos bens patrimoniais na sua aquisição, confere a tomada de crédito de PIS e Cofins sobre o ativo imobilizado na entrada da nota fiscal por parcelas

Vantagens

- Leves e resistentes, suportam altas e baixas temperaturas e podem ser fixadas com rebites ou lacres (arames, presilhas, outros).
- Conferem leveza e alta resistência a identificação dos ativos.
- São resistentes a raios UV, Produtos Químicos, Ambientes Agressivos, Atrito, Névoas Salinas (*)

(*) Consulte

Especificações

- Cantos arredondados
- Aço Inoxidável de 0,60mm
- Personalizadas de acordo com a necessidade do cliente
- Rígida
- Impressão através de corrosão
- Baixo ou Alto relevo
- Preta ou corroída
- Com furos ou sem furos

Características

RESISTÊNCIA FÍSICA

- Temperatura de -54 à 180° C
- Radiação U.V
- Umidade
- Névoas Salinas
- Abrasão

RESISTÊNCIA QUÍMICA

- Alvejante (Veja)
- Lustra Móveis
- Detergentes
- Thinner
- Querosene
- Ácido Nítrico (3%)
- Ácido Sulfúrico (10%)
- Hidróxido de Amônio (10%)
- Soda Caústica

Dimensões

