

BLOCK BAR: Selo de barra para contentores

Certificado

ISO 17712:2013

**Entre os selos de barra mais
baratos do mundo**



BLOCK BAR: Selo de barra para contenedores



O BLOCK BAR é um selo de barra aprovado como ISO 17712:2013.

No campo de selos de barra, acreditamos que é um dos mais acessíveis do mundo.

Este selo de barra é projetado para evitar e deter qualquer tentativa de adulteração por ladrões ou terroristas no setor de transporte de contentores.

Na sequência do desastre de 9/11, a US Customs & Excise fez uma revisão completa das regulamentações de segurança nos seus portos. Entre outras mudanças, é obrigatório selar com um selo de alta segurança todos os contentores vazios ou cheios que entram nos EUA.

Na prática, todos os contentores que entram nos EUA devem ser selados de acordo com a norma ISO 17712:2013.

BLOCK BAR: Selo de barra para contentores. Pontos fortes.



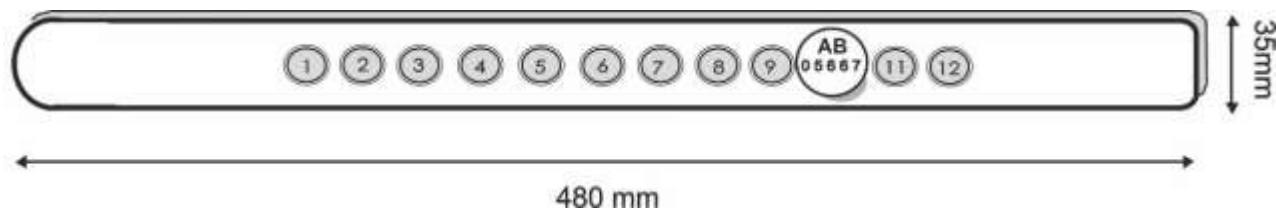
OS PONTOS FORTES do nosso selo de barra:

- Muito fácil de instalar
- Não são necessárias ferramentas especiais
- Não pode ser danificado durante a instalação
- Oferecemos a versão standard, normal e super
- Controle simples da numeração
- Sistema de remoção simples
- 100% de material reciclável



BLOCK BAR: Selo de barra para contentores.

Dados técnicos.



CERTIFICADOS: Compliant with ISO 17712:2013 HSS
(high security seal)

WITH ISO/PAS 17025 LAB APPROVED

EMBALAGEM:

Caixa com 25 unidades

Medidas: 50x20x15 cm

Peso: 13,5 kg

NUMERAÇÃO E PERSONALIZAÇÃO:

° Impressão : GRAVAÇÃO EM METAL

° Numeração sequencial até 6 dígitos.

° Personalização até 15 caracteres em uma linha.

MATERIAL:

° Aço galvanizado

Como se utiliza



Como remover










Luciano Grapsa:
Presidente e fundador
da LeghornGroup

Os seguintes princípios éticos nos distinguem de muitos outros fabricantes:

- a) Desde 1978 mantemos uma base de dados da personalização e a numeração relativa de cada selo de alta segurança produzido por nós.
- b) Garantimos que nunca vamos produzir selos com a mesma personalização e numeração
- c) Garantimos que nunca vamos vender selos de alta segurança sem qualquer personalização e numeração.

Campos de acção da LeghornGroup

-  **PROTEÇÃO:** protegemos os seus produtos com selos de segurança e todos os tipos de produtos invioláveis. Somos capazes de criar soluções técnicas personalizadas para qualquer necessidade específica do cliente.
-  **CONTROLO:** asseguramos o controlo de bens e pessoas através de produtos de segurança e soluções completas integradas de hardware e software, com possibilidade de monitorização e intervenção em tempo real e em condições de mobilidade.
-  **IDENTIFICAÇÃO:** oferecemos soluções de produtos e serviços que empregam tecnologias inovadoras para identificar exclusivamente objetos, animais, veículos e pessoas, garantindo sua segurança. Temos experiência específica em soluções de autenticação de produtos.
-  **TRAÇABILIDADE:** rastreamos qualquer bem, animal ou humano graças aos nossos dispositivos avançados, dando a possibilidade de aceder em tempo real todas as informações que permitem monitorar a localização, o status e o manuseio de mercadorias e pessoas.
-  **SOLUÇÕES RFID:** A LeghornGroup também produz soluções para autenticidade de produtos; sistemas de identificação automática que usam a tecnologia RFID para facilitar o rastreamento de objetos, animais e pessoas, oferecendo operações novas e eficientes para acelerar a cadeia de suprimentos.



LeghornGroup

FINDUS@

info@leghorngroup.com



LeghornGroup S.r.l.

34/36 Via degli Arrotini

57121 Livorno (LI) Italy

www.leghorngroup.com

info@leghorngroup.com

LeghornGroup – India
www.leghorngroup.in

LeghornGroup – Italy
www.leghorngroup.it

LeghornGroup – U.S.A.
www.leghorngroup.com

LeghornGroup – Belgium
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup.nl

LeghornGroup – Czech Republic
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl

LeghornGroup – Greece
www.leghorngroup.gr

LeghornGroup – Republic of Moldova
www.leghorngroup.ro

LeghornGroup – España
www.leghorngroup.es