



# AcuProx Clear Disc 30 mm Adesivado

Graças ao seu design, ao material com que é fabricado e o fácil manejo, os Clear Discs são perfeitos para serem colados diretamente ao design de embalagens, e também podem ser embutidos diretamente em qualquer dispositivo de identificação. Indicado para aplicações que utilizam Leitores AcuProx de 125 kHz.

## ● Descrição

O tag de proximidade AcuProx Clear Disc Unique Adesivado tem formato de disco, é uma unidade eletrônica RFID passiva somente leitura da Linha AcuProx.

Com 30 mm de diâmetro, possui adesivo em uma das faces e código único de 64 bits pré gravado de fábrica.

Prático e econômico, ideal para ser colado diretamente em qualquer dispositivo de identificação, podendo ser utilizado em aplicações de controle de estoque, gerenciamento de ativos e identificação em geral. Não pode ser colocado em superfícies metálicas.

## ● Vantagens

- Pode ser facilmente acoplado a embalagens ou aplicados em produtos avulsos, para gerenciamento de ativos ou controle de estoque.
- Compatível com todos os leitores da linha AcuProx.
- Superfície auto-adesiva em uma das faces.

## ● Modelos

AcuProx Clear Disc 30 mm	Disco RFID passivo somente leitura da Linha AcuProx com 30 mm de diâmetro, código único pré gravado de fábrica.
AcuProx Clear Disc 30 mm Adesivado	Disco RFID passivo somente leitura da Linha AcuProx com 30 mm de diâmetro, código único pré gravado de fábrica e possui adesivo em uma das faces.

## ● Especificações Técnicas

Material	Polietileno e poliéster (externo)
Frequência de operação	125 kHz
Distância de leitura*	Até 4 cm com Leitor AP-15 Até 17 cm com Leitor AP-30 Até 30 cm com Leitor AP-60
Compatível com Transponder	Todos os leitores da linha AcuProx Somente leitura
Memória	64 bits
Dimensões	30 x 30 x 0,6 mm ±0,2 mm
Temperatura de operação	-25 a 55°C
Temperatura de armazenamento	-25 a 75°C
Furo	Não
Impressão	Não

\* Considerando alimentação do Leitor por fonte regulada e estabilizada de 12V DC, instalação em ambiente sem ruído eletromagnético e sem a presença de superfícies metálicas próxima ao leitor.

## ● Dimensões [mm]

