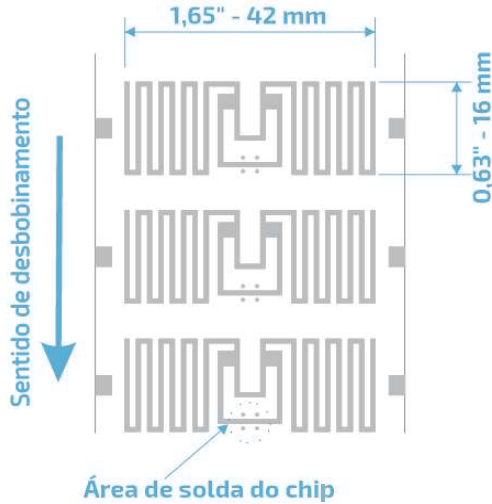


# A701 42x16

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Este é um inlay compacto, versátil e de alto desempenho, projetado para diversas aplicações.

## Aplicações de Mercado

- Varejo
- Gestão de ativos
- Operação global
- Cadeia de suprimentos, estoque e logística

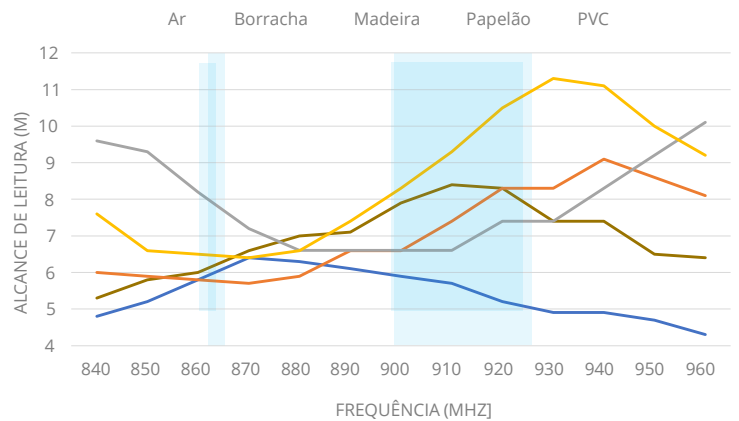
## Principais Benefícios

- Leitura rápida
- Rapidez de contagem
- Rastreabilidade

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
<b>Dimensões</b>	Antena	Marca de Registro
	42x16 mm	3,35x2,65 mm
<b>Largura do PET</b>	52 mm / 2,05"	
<b>Passo</b>	26,307 mm / 1,036"	
<b>Espaçamento</b>	10,307 mm / 0,406"	
<b>SKU</b>	IN00067	Inlay A701 M750
	IN00068	Inlay A701 M730
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
<b>Chip</b>	M730	TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 0 bit
	M750	48 uniques EPC: 96 bits, User: 32 bits
<b>Formatos</b>	Dry Inlay, Wet Inlay, Etiquetas Adesivas e tags RFID podem ser desenvolvidas de acordo com a necessidade.	
<b>Substrato</b>	PET com antena de alumínio	
<b>Bobina Dry Inlay</b>	Qtde	Máx. Diâmetro Tubete
	22,000	< 398,8 mm / < 15,7" 76,2 mm / 3"
<b>Espessura*</b>	62 - 67 microns	
<b>Temperatura</b>	-40 °C to 85°C para operação	
	-40 °C to 85/125 °C para armazenamento	

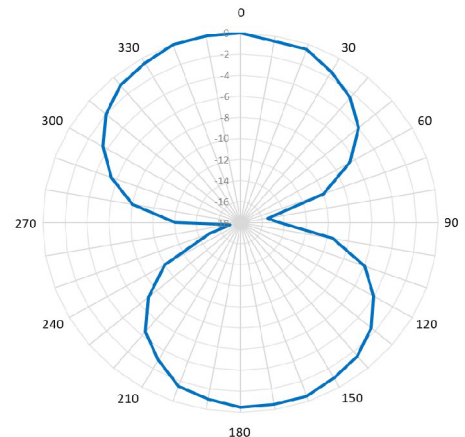
\* A espessura exclui a fita protetora.

## Alcance de Leitura



Todos os gráficos são gerados em laboratório. Desempenho em condições ambientes podem variar. Poder de leitura: 29 dBm. Sensibilidade da Antena: -70 dBm.

## Sensibilidade Angular



## Estrutura

