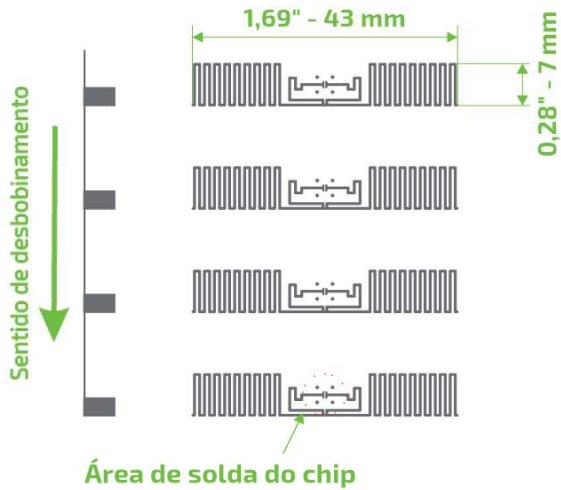


# CCRR MMC10 43x7

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Este é um inlay compacto e versátil. Projetado para gerenciamento de ativos, inventário e diversas aplicações.

## Aplicações de Mercado

Varejo  
Logística e Cadeia de Abastecimento  
Gestão de ativos

## Principais Benefícios

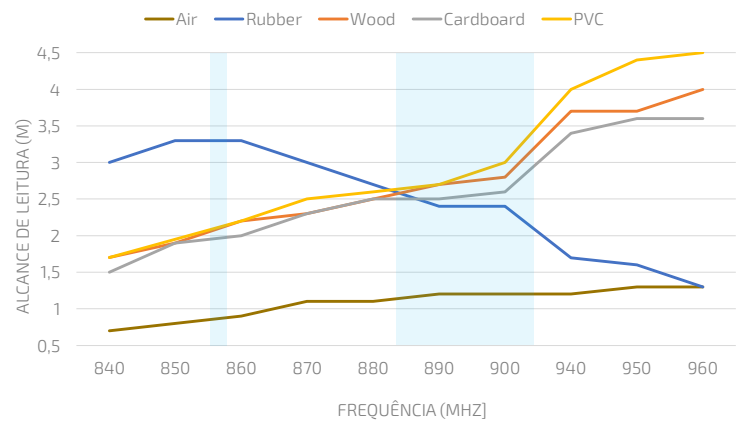
Gestão de Inventário  
Contagem ágil  
Serialização de itens

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Dimensões</b>	Antena	Marca de registro
	43x7 mm	5x3mm
<b>Largura do PET</b>	78 mm / 3,07"	
<b>Passo</b>	17,286 mm / 0,681"	
<b>Espaçamento</b>	10,286 mm / 0,405"	
<b>SKU</b>	IN00035	INLAY MMC10 R6
	IN00142	INLAY MMC10 R6-P
	IN00143	INLAY MMC10 R6-B
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
<b>Chip</b>	R6	TID 96 bits EPC: 96 bits, User: none
	R6-P	48 uniques EPC: 96/128 bits, User: 64/32 bits
	R6-B	EPC: 96 bits, User: None
<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	

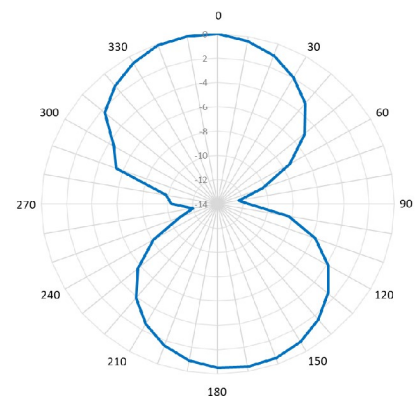
\* A espessura exclui a fita protetora.

## 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

