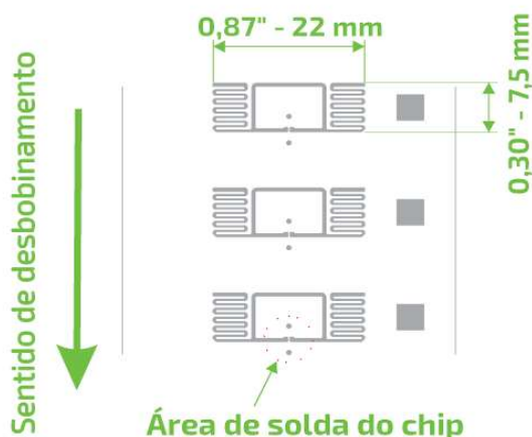


# CCRR B62 22x7,5

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Este inlay foi projetado para pequeno itens. Normalmente empregado na indústria farmacêutica e em hospitais para gestão de estoque.

## Aplicações de Mercado

- Gestão de estoque
- Medicamentos
- Pequenos produtos

## Principais Benefícios

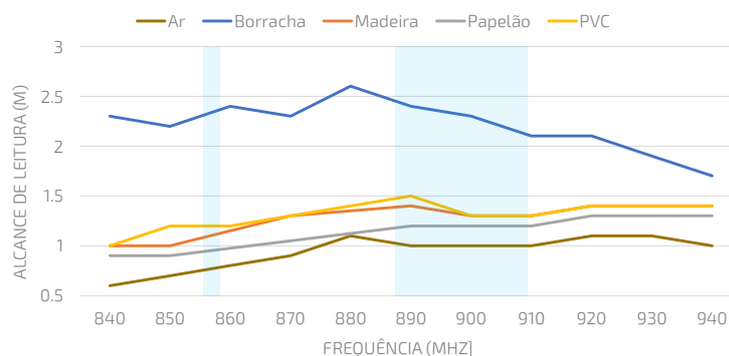
- Singularidade
- Leitura de curto alcance
- Serialização de itens

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Dimensões</b>	Antena 22x7,5 mm	Marca de Registro 4x4mm
<b>Largura do PET</b>	48 mm / 1,890"	
<b>Passo</b>	15,875mm / 0,625"	
<b>Espaçamento</b>	8,375mm / 0,330"	
<b>SKU</b>	IN00052 Inlay B62 R6	
	IN00146 Inlay B62 R6-P	
	IN00147 Inlay B62 R6-B	
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
<b>Chip</b>	R6 T1D 96 bits EPC: 96 bits, User: 0 bit	
	R6-P 48 uniques EPC: 96/128 bits, User: 64/32 bits	
	R6-B EPC: 96 bits, User: 0 bit	
<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</b>	Qtde	Máx. Diâmetro Tubete
<b>Dry Inlay</b>	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	

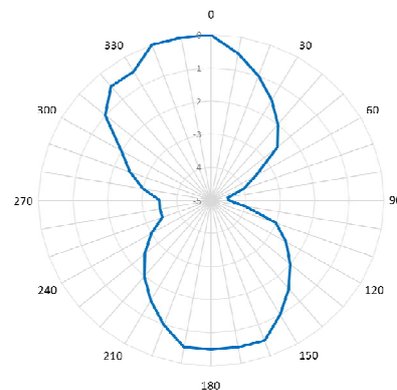
\* A espessura exclui a fita protetora.

## 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

