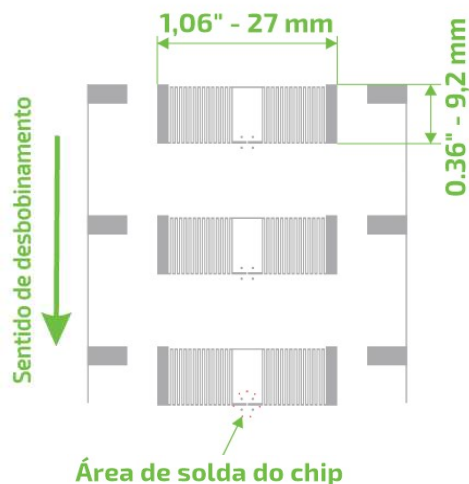


# CCRR TRICTO 27x9,2

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Este é um inlay compacto e versátil. Desenvolvido para gerenciamento de estoque e para objetos pequenos.

## Aplicações de Mercado

Cosméticos  
Medicamentos  
Pequenas embalagens

## Principais Benefícios

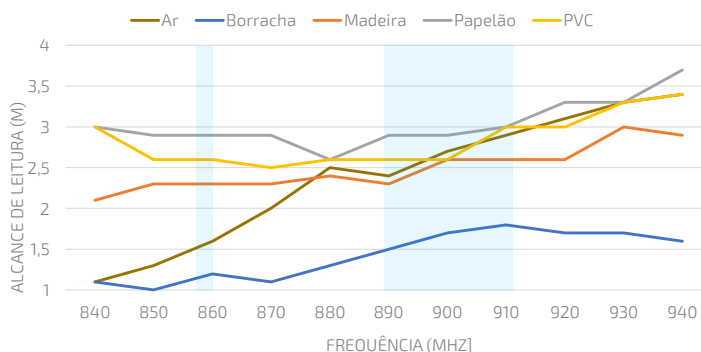
Singularidade  
Curto alcance de Leitura  
Gestão de estoque

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Dimensões</b>	Antena 27x9,2 mm		
<b>Largura do PET</b>	48 mm / 1,890"		
<b>Passo</b>	20,460 mm / 0,806"		
<b>Espaçamento</b>	11,260 mm / 0,443"		
<b>SKU</b>	IN00062	Inlay TRICTO R6	
	IN00063	Inlay TRICTO R6-P	
	IN00121	Inlay TRICTO 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: 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 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		

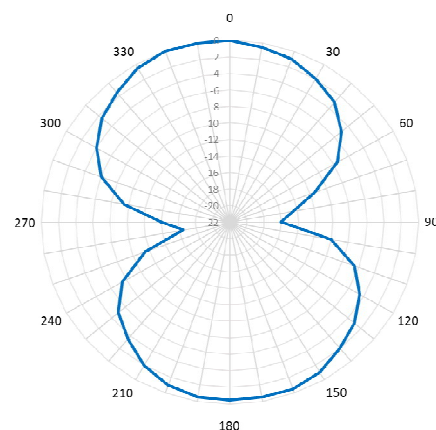
\* A espessura exclui a fita protetora.

### 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

