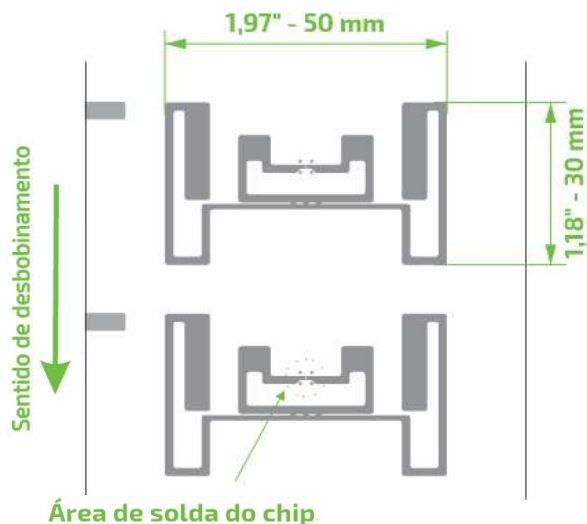


# CCRR U85030 50x30

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Inlay projetado para atender aos requisitos de desempenho de leitura na coleta de dados nas mais variadas indústrias.

## Aplicações de Mercado

Gestão de ativos e estoque  
Logística e cadeia de suprimentos  
Vestuário / Calçado

## Principais Benefícios

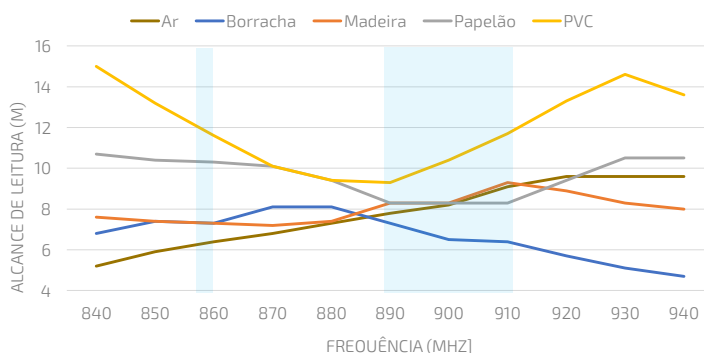
Rastreabilidade  
Alcance de leitura alto  
Prevenção de perdas  
Precisão de estoque

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<b>Dimensões</b>	Antena	Marca de registro
	50x30 mm	7x3 mm
<b>Largura do PET</b>	78 mm / 3,07"	
<b>Passo</b>	39,05 mm / 1,537"	
<b>Espaçamento</b>	9,05 mm / 0,356"	
<b>SKU</b>	IN00057	Inlay U85030 U8
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
<b>Chip</b>	UCODE 8	TID 96 bits EPC: 128 bits, User: 0 bit 48 uniques
<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>Roll</b>	Qtde	Máx. Diâmetro Tubete
<b>Dry Inlay</b>	15,000	< 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	

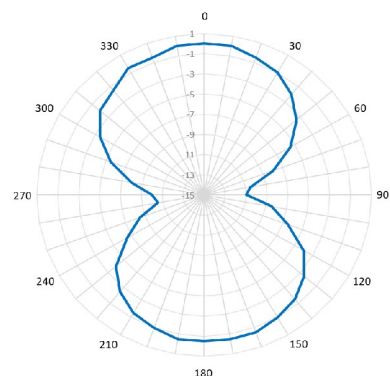
\* A espessura exclui a fita protetora.

### 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

