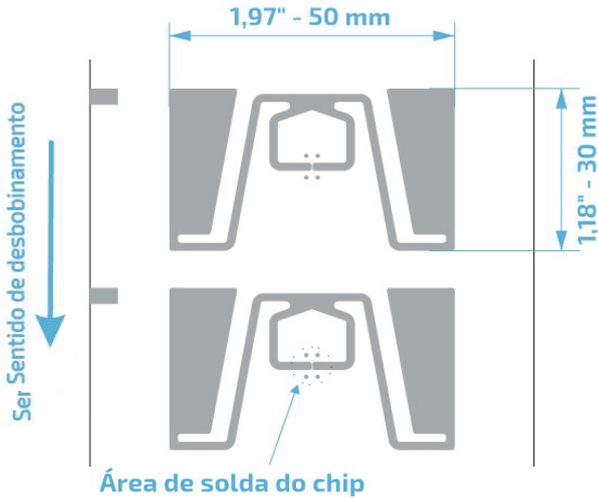


# H61 50x30

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



## Descrição

Projetado para atender ao requisito de desempenho de leitura na coleta de dados nas mais variadas indústrias.

## Aplicações de Mercado

- Logística e cadeia de abastecimento
- Armazém
- Varejo
- Calçados
- Gestão de ativos

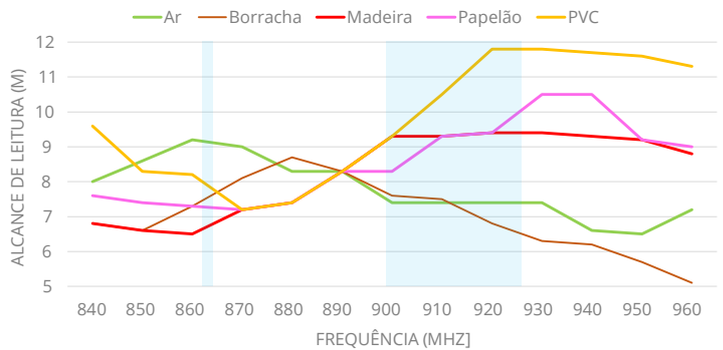
## Principais Benefícios

- Rastreabilidade
- Alto alcance de leitura
- Precisão de estoque

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
<b>Dimensões</b>	Antena 50x30 mm	Marca de registro 5x3 mm
<b>Largura do PET</b>	78 mm / 3,07"	
<b>Passo</b>	36,83 mm / 1,45"	
<b>Espaçamento</b>	6,83 mm / 0,27"	
<b>SKU</b>	IN00033	Inlay H61 R6
	IN00034	Inlay H61 R6-P
	IN00133	Inlay H61 R6-B
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2	
<b>Chip</b>	R6 R6-P R6-B	TID 96 bits EPC: 96 bits, User: 0 bit 48 uniques EPC: 96/128 bits, User: 64/32 bits 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
<b>Dry Inlay</b>	20.000	< 398,8 mm / < 15,7"
<b>Espeçura*</b>	62 - 67 microns	
<b>Temperatura</b>	-40 °C to 85°C for operation -40 °C to 85/125 °C for storage	

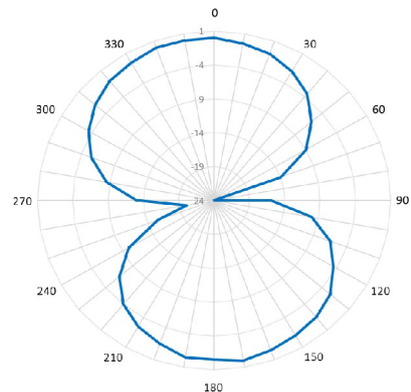
\* A espessura exclui a fita protetora.

## 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

