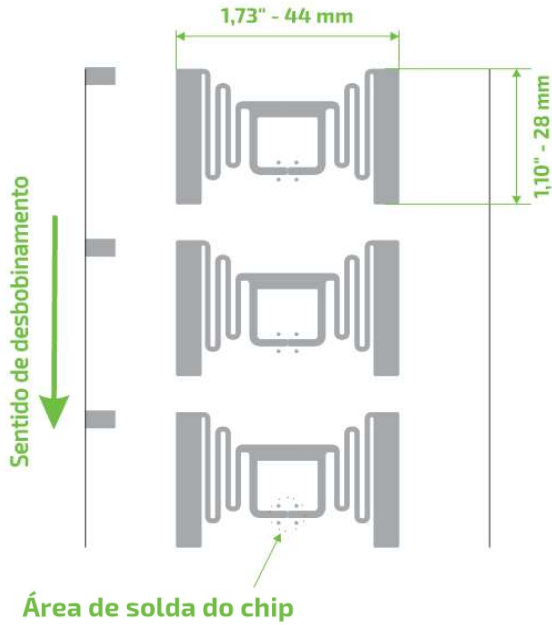


# CCRR H703 44x28

UHF RFID 860 a 960 MHz

## Design do Produto



Área de solda do chip

## 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  
Gestão de ativos e estoque  
Varejo  
Calçados

## Principais Benefícios

Rastreabilidade  
Alto alcance de leitura  
Precisão de estoque

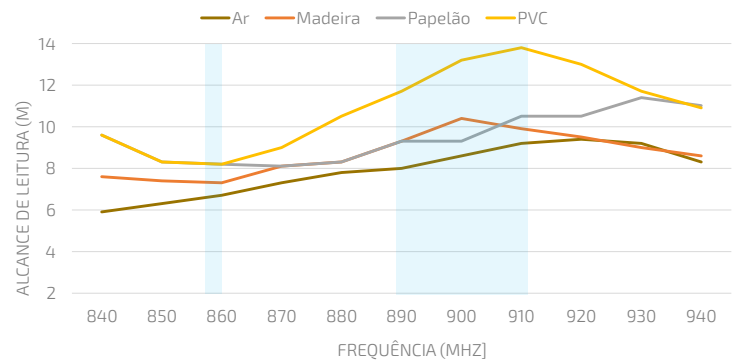
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
<b>Dimensões</b>	Antena 44x28 mm		
<b>Largura do PET</b>	80 mm / 3,15"		
<b>Passo</b>	35,500 mm / 1,398"		
<b>Espaçamento</b>	7,500 mm / 0,295"		
<b>SKU</b>	IN00071	Inlay H703 M730	
	IN00064	Inlay H703 M750	
<b>Protocolos de comunicação</b>	RAIN RFID   ISO 18000-63 and EPC Global Gen2v2		
<b>Chip</b>	M730	TID 96 bits	EPC: 128 bits, User: none
	M750	48 uniques	EPC: 96 bits, User: 32 bits
<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	Tube
<b>Dry Inlay</b>	20.000	< 398,8 mm / < 15,7"	76,2 mm / 3"
<b>Espessura*</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.

## Estrutura



## 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

