

www.intelbras.com.br 13.56MHz  
 A: 00002612701878 S: 009BBAAAB6 W: 186 43702

www.intelbras.com.br 125 kHz  
 A: 00395140919340 S: 5C003BF02C W: 059 61484

Cartões RFID

TH 2000  
 TH 2000 MF

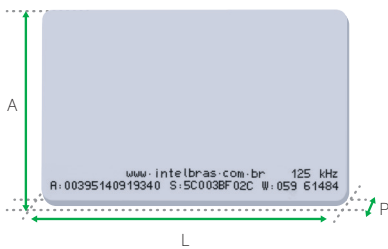


MELHOR  
CUSTO

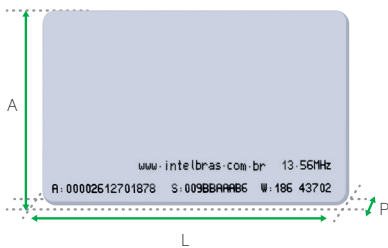


LEITOR RFID  
125 kHz E 13,56 MHz

**TH 2000**



**TH 2000 MF**



O TH 2000 e o TH 2000 MF são cartões RFID com códigos únicos pré-gravados de 64 bits, com impressão de IDs nas laterais. Feitos em PVC, são resistentes e apresentam ótimo desempenho de leitura. Ambos os lados podem ser utilizados para impressão em off-set, termotransferência e sublimação (dye sublimation).

## Características

- » Cartões RFID
- » Resistentes, flexíveis e com ótima performance de leitura
- » Permitem impressão off-set, termotransferência e sublimação (dye sublimation) nos dois lados
- » Compatíveis com toda a linha Intelbras de controladores de acesso das linhas 125 kHz e 13,56 MHz

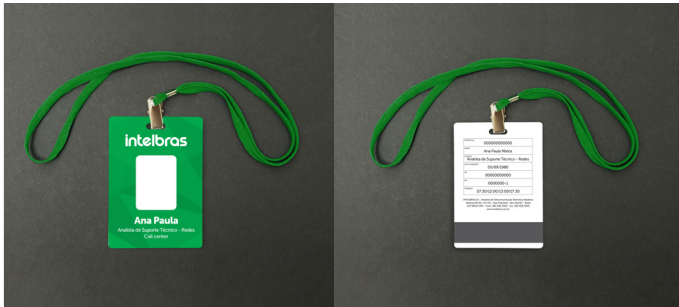
	L	A	P
TH 2000	86 mm	54 mm	0,9 mm
TH 2000 MF	86 mm	54 mm	0,9 mm



TH 2000



TH 2000 MF



### Faça impressões

Grave logos e dados do usuário e da empresa nos dois lados dos cartões. Aceitam impressões em off-set, termotransferência e sublimação (dye sublimation).



### Controle o acesso

Eles facilitam o monitoramento de entrada e saída em ambientes corporativos e oferecem mais praticidade para os usuários.



### Codificações em 3 interfaces

Os cartões permitem codificação impressa em 3 formas: ABA TK2, Serial e Wiegand.



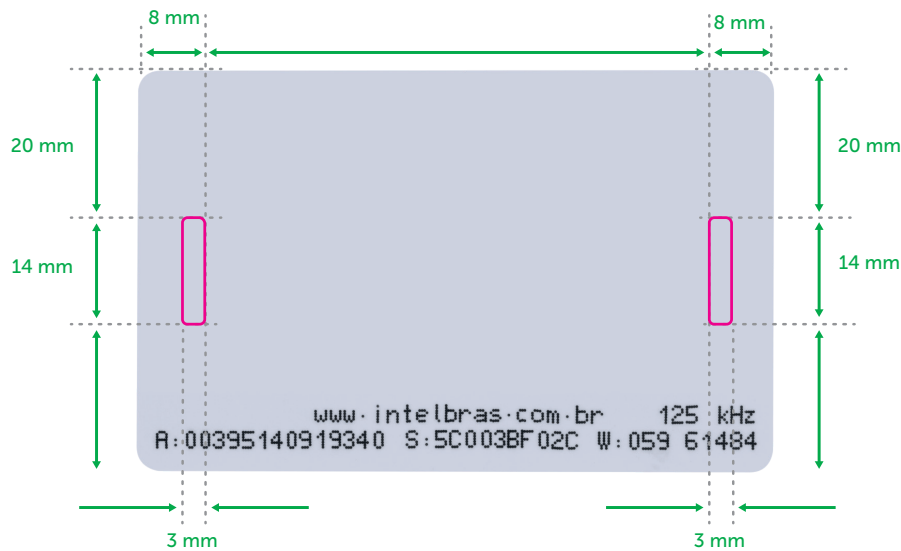
### Compatibilidade com controladores

Utilize os cartões em controladores de acesso que funcionam nas frequências de 125 kHz e 13,56 MHz.

## Especificações técnicas

Frequência	TH 2000: 125 kHz TH 2000 MF: 13,56 MHz
Modulação	ASK
Memória	64 bits
Dimensões	54 x 86 x 0,9 mm
Impressão	Sim
Pode ser furado	Sim
Temperatura de operação	-25 a +65 °C

## Locais para furação TH 2000



Imagens ilustrativas

## Locais para furação TH 2000 MF

