

Descrição:	Configuração de comprimento variável do código de barras Intercalado 2 de 5 (ITF 2 de 5). Possibilita que os leitores S-100 e S-500 possam ler códigos de barras do tipo ITF 2 de 5 compreendidos entre 04 e 60 dígitos.
Produto(s):	Leitor de código de barras S-100 e S-500
Documento (s) de Referência:	Manual de Usuário S-100 Manual de Usuário S-500

Assunto: Orientação de configuração do Leitor de Código de Barras S-100 e S-500 para leitura do código Intercalado 2 de 5 = ITF 2 de 5 com comprimento variável entre 04 e 60 dígitos.

Todos os códigos de barras do tipo ITF 2 de 5 compreendidos entre 04 e 60 dígitos serão reconhecidos pelos leitores S-100 e S-500 após esta configuração.

Para a correta configuração, leia sequencialmente os códigos abaixo:

OBS: Recomenda-se que esta codificação seja salva como padrão do cliente, assim cada vez que resetar o leitor para o padrão de fábrica e retornar ao padrão do cliente, ela será reativada. Por isto esta codificação (salvar como padrão do cliente) já consta no procedimento abaixo.

	Início de configuração
	Configuração de um comprimento fixo ITF 2 de 5
	Tabela ASCII Completo - NUL
	Salvar configuração (para confirmar comprimento)
	Configuração de comprimento mínimo ITF 2 de 5 (04 dígitos)
	Tabela ASCII Completo -- 0
	Tabela ASCII Completo -- 4
	Salvar configuração (para confirmar comprimento)
	Configuração de comprimento máximo ITF 2 de 5 (60 dígitos)
	Tabela ASCII Completo -- 6
	Tabela ASCII Completo -- 0
	Salvar configuração (para confirmar comprimento)
	<u>Salvar como padrão do cliente</u>
	Fim de configuração

Para garantir que o padrão do código de barras Intercalado 2 de 5 (ITF 2 de 5) seja sempre este, quando resetar o leitor, retorne a configuração padrão do cliente, lendo os códigos abaixo, em sequencia.



Início de configuração



Reset (retorna ao padrão de fábrica)

Retorna ao padrão do cliente

Fim de configuração

OBS: Recomenda-se atenção na leitura de códigos de barras maiores que 35 dígitos, para que o feixe laser abranja o código na sua totalidade, caso contrário lerá apenas parte do código.