

## Guia de Referência Rápida TTT

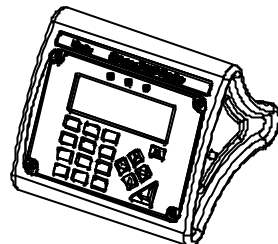
### PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Verifique se o interruptor de selecção TD está na posição correcta (  ).

Ligue no painel traseiro.

Ecrã de monitorização activado. Prima para obter o método de medição adequado.

Prima EXIT (SAIR) para configuração.



#### NOTA

O novo TTT deve ser obrigatoriamente carregado durante 3.3 horas.


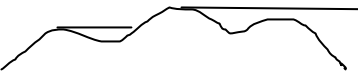

Para funcionamento com corrente alterna, ligue o adaptador da fonte de alimentação.

Para mais informações sobre o funcionamento e aplicações, consulte o Manual TTT do Operador (Número 34295).

### FUNÇÕES DOS BOTÕES:

Botão	Função
	Monitorizar
	Marcação e Electrónica
	Clique e Câmera
	Ferramenta de Impulsos
	Ferramenta de embraiagem
	Ferramenta de Engatamento
	Selecção de Unidade
	REINICIAR/IMPRIMIR
	IMPRIMIR/NÃO IMPRIMIR
	Sair

## MODOS:

MODO	Definição do filtro	Como funciona.	Representação visual
Monitorizar	1000 Hz	Monitoriza o sinal.	
Marcação e Electrónica	500 Hz	Mantém o sinal mais elevado até ser reiniciado pelo utilizado.	
Ferramenta de Impulsos	2500 Hz		
Ferramenta de embraiagem	2500 Hz		
Ferramenta de Engatamento	500 Hz		
Clique e Cam	500 Hz	Mantém o 1º pico do sinal durante um período fixo e depois reinicia.	

**NOTA:** a definição do filtro para cada modo pode ser configurada independentemente. Para alterar a definição do filtro, seleccione 'CURRENT SETTINGS' (DEFINIÇÕES ACTUAIS) e depois 'MODE FREQUENCY' (FREQÜÊNCIA DE MODO). Seleccione o modo de medição desejado e depois seleccione uma frequência. Ao seleccione 'OTHER FREQUENCY' (OUTRA FREQÜÊNCIA), o utilizador pode introduzir uma definição não presente na lista de selecções.

## DEFINIÇÕES:

FUNÇÃO	DEFINIÇÕES
Idioma	11 Idiomas
Palavra-chave	Quaisquer 6 caracteres. (Predefinição da fábrica: 000000).
Frequência	Variável, 100Hz a 2500Hz.
Tempo de Espera para Reiniciar Automaticamente	1 / 2 / 3 / 4 segundos.
Primeira Sensibilidade do Pico	ALTA (2.5% da leitura) / MEDIA (5% da leitura) / BAIXA (10% da leitura)
Unidades	N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m, gf.cm
Tempo de Inactividade	1 A 99 minutos. Definir 0 (zero) para desactivar.
Limites	Variável, definido pelo utilizado no menu de configuração

## GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- O zero não funciona em modo de monitorização**  
Sobrecarga do transductor. Voltar ao Norbar.
- Os modos de medição não funcionam correctamente.**  
Verifique se a definição 'ACTIVAR A PARTIR DE' não é demasiado elevada.
- O TTT só funciona com a bateria durante um curto espaço de tempo.**  
Poderá ser necessário substituir as baterias (consulte o manual)
- A saída de dados em série não comunica com o restante equipamento.**  
Verifique se a palavra de controlo no TTT e equipamento de dados é igual.  
Verifique se a velocidade de transmissão é igual à do equipamento de dados.  
Consulte o manual.
- A impressão de dados de série é sobreposta.**  
A impressora deverá comunicar – activar através dos menus CONFIGURAÇÃO – DEFINIÇÕES ACTUAIS – PORTA DE SÉRIE
- Impressão de dados de série demasiado rápida.**  
Impressora demasiado lenta. Reduza a velocidade do TTT alterando o período de mudança de linha através dos menus indicados anteriormente.
- O visor indica 'SMART TD NOT INITIALISED'.**
  - A ligação da entrada do transductor está partida.
  - Transductor não modificado ligado.
  - Perda de memória do transductor SMART, voltar ao Norbar.
- Menu 82. 'CLOCK NOT INITIALISED' indicado quando o transductor é ligado.**  
Falha da bateria auxiliar. Substitua ou volte ao Norbar (consulte o manual).
- Palavra-chave perdida.**  
Contacte a Norbar indicando o número codificado no menu da palavra-chave.