



CONTATO:  
Tel. (11) 4606 8300 / Fax. (11) 4606 8308  
www.suprasonic.com.br / vendas@suprasonic.com.br

# Indicador de Posição Hightech HT 303 G

## Características Técnica do Indicador de Posição

1. Leitura para Três coordenadas.
2. Resolução de leitura : 0,1;0,01 0,005 0,001 angular
3. Auto teste de funcionamento.
4. Código de erros.
5. Reset e Preset de dados.
6. Leitura Raio / Diâmetro.
7. Calculadora p/soma e subtração
8. Leitura de mm/ inch.
9. Busca da marca de referencia de régua.
10. Cálculo do Centro da Peça Automático.
11. Correção Linear para compensação de erro geométrico da máquina.
12. Programas de calculo automático para furação de Flanges (1a 9999 Furos) por coordenada cartesiana ou polar.
13. Compensação de Raio de Ferramenta
14. Operação Absoluto / Incremental .
15. Fator Escala.
16. Memorização de Parâmetros e Dados (EEPROM)
17. Entrada de Sinais de régua de duas ondas quadradas defasadas de 90°+/-5° e 12Vcc.
18. Sinal de indicação do Sentido do deslocamento.
19. Saída RS 232/485 :(Opcional)
20. Saída a Relê: (Opcional)
21. Indicador com Display Verde alta luminosidade h 13 mm.
22. Memorização permanente da contagem com o visualizador desligado.
23. Tensão de alimentação de :220Vca,50/60Hz
24. Dimensões do aparelho: 290x200x100mm
25. Peso : 1,6 Kg.

## VANTEGENS

MAIOR SEGURANÇA NA PRODUÇÃO

RAPIDEZ NO TRABALHO

MAIOR PRECISÃO PARA  
POSICIONAMENTO

PERMITE QUE A PEÇA SEJA  
TRABALHADA DE MODO VELOZ E  
SEGURO DE ACORDO COM O  
DESEMPENHO DO PROJETO

OS INDICADORES ELIMINAM A  
NECESSIDADE DA REALIZAÇÃO DE  
CÁLCULOS COMPLEXOS,  
AUMENTANDO A SEGURANÇA E  
REDUZINDO O TRABALHO DE  
R E V I S Ã O