



Super Systems inc.

7205 Edington Drive, Cincinnati, OH 45249
513-772-0060, 800-666-4330
FAX: 513-772-9466
www.supersystems.com

Gold Probe™

Sonda de oxigênio (carbono) de alta temperatura "in loco"



- **Precisão:**
 - 3ª geração – fornece precisão e repetibilidade em uma variedade de processos de tratamento térmico com atmosfera controlada.
- **Compatibilidade:**
 - Pode ser totalmente utilizada com instrumentação e sondas de outros fabricantes
- **Retorno no investimento:**
 - Baixo preço com garantia total de um ano na sonda original e reconstruída
- **Revestimento de metal cerâmico:**
 - Camada sem penetração estende a vida útil do tubo de proteção nas aplicações mais severas e reduz o efeito catalítico entre o níquel e metano
- **Eficiência de limpeza ótima:**
 - Desenho do tubo de proteção/eletrodo patenteado facilita a limpeza da sonda, promovendo uma vida mais longa.

	Comprimento Total	Comprimento Inserção
PADRÃO	25.25" (641 mm)	18.6" (473 mm)
PLUS 750	34.25" (870 mm)	27.7" (704 mm)
PLUS 900	39.5" (1003 mm)	33.0" (838 mm)
PLUS 1000	43.75" (1111 mm)	37.25" (946 mm)
MONTAGEM	1" NPT Bushing	Impedância: < 10k ohms



HP2000 para aplicações de amostragem remota

Dimensões da Gold Probe

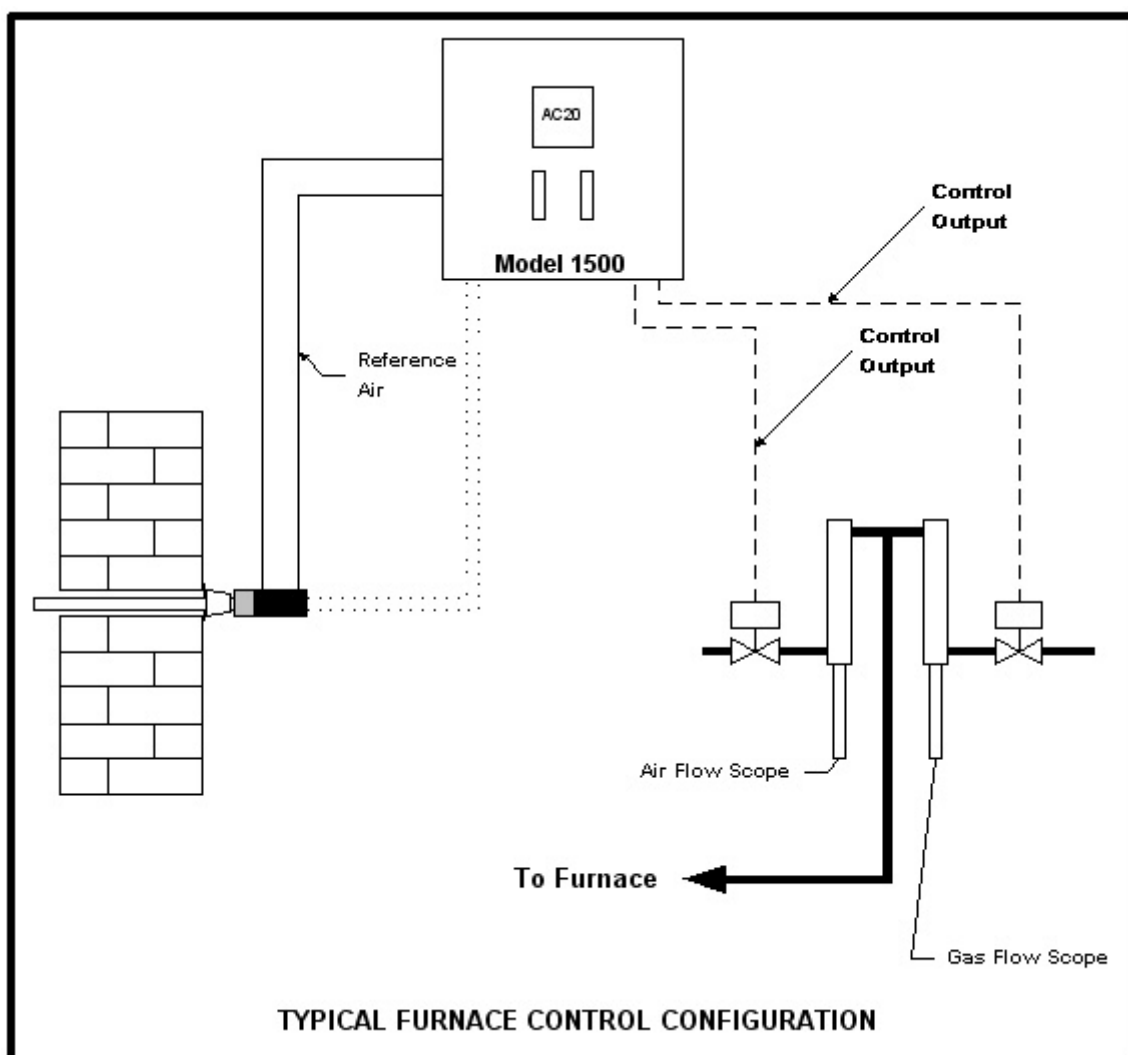
Super Systems inc.

Para Fornos de Atmosfera Controlada

- Iniciador automático da bomba de ar para limpar a sonda
- Temporizadores programáveis on board ou ...
- Temporizadores acoplados em controladores de atmosfera ou ...
- Contato de limites da porta interna do forno
- Rotômetros e bombas de ar já contidas
- Caixa completamente montada, com fiação e testada no padrão JIC, pronto para uma simples instalação.



SISTEMA DE SONDA DO FORNO CÂMARA TÍPICO



Qualidade

Valor

Serviço