

Built to last

HARRIS

8 9 m

**MAÇARICOS DE
E SUAS CARACTERÍSTICAS**

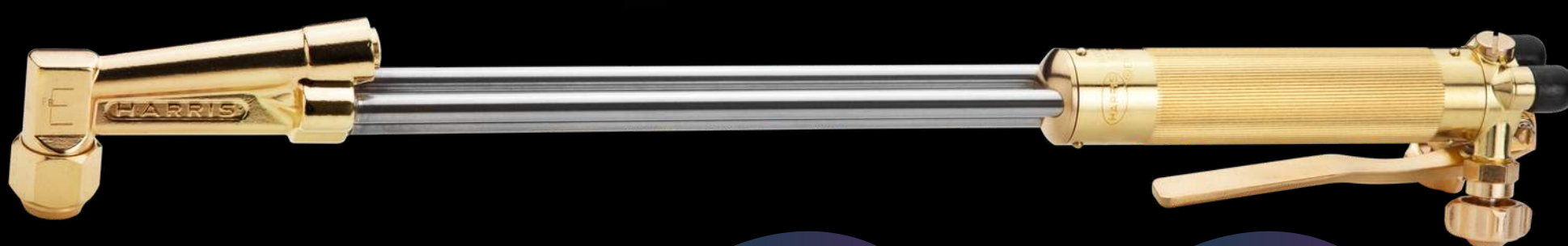
CORTE MANUAL



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



MAÇARICO 62-5



Cabeça 70°



Cabeça 90°



Cabeça 180°

Diferencial:

- Maçarico 3 em 1: corte, aquecimento e goivagem.

Descrição:

- Robusto, com corte rápido e preciso;
- Baixo consumo de gases;
- Alta segurança;
- Corta até 300 mm de espessura;
- Utilizado em conjunto com os bicos 6290, gerando economia no consumo de gás de corte, quando comparado aos bicos convencionais do mercado nacional.

Aplicações típicas:

- Siderurgia;
- Metalúrgica;
- Calderaria;
- Indústria Naval;
- Manutenção industrial;
- Construção civil.

Bicos de Corte:



6290-NFF



6290-AC



6290-NFW

6290-GG



6290-2NFFR



6290-G



6290-HA



6290-R



H-62-P



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



MAÇARICO 980



Bico 6290-NFF



Bico 6290-AC

Diferencial:

- Design com tubos em linha, facilitando o corte em áreas de difícil acesso.

Descrição:

- Leve e moderno;
- Corta até 200 mm de espessura;
- Para acetileno e gases combustíveis de baixo custo;
- Possui alavanca de corte em aço inoxidável, com sistema de travamento;
- Utilizado em conjunto com os bicos 6290, gerando economia no consumo de gas de corte, quando comparado aos bicos convencionais do mercado nacional.

Aplicações típicas:

- Metalúrgica;
- Calderaria;
- Industria Naval;
- Implementos rodoviários;
- Construção civil.



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



MAÇARICO 242



Bico 6290-NFF



Bico 6290-AC



Bico 8290

Diferencial:

- Modelos compatíveis com bicos 6290 ou bicos 8290.

Descrição:

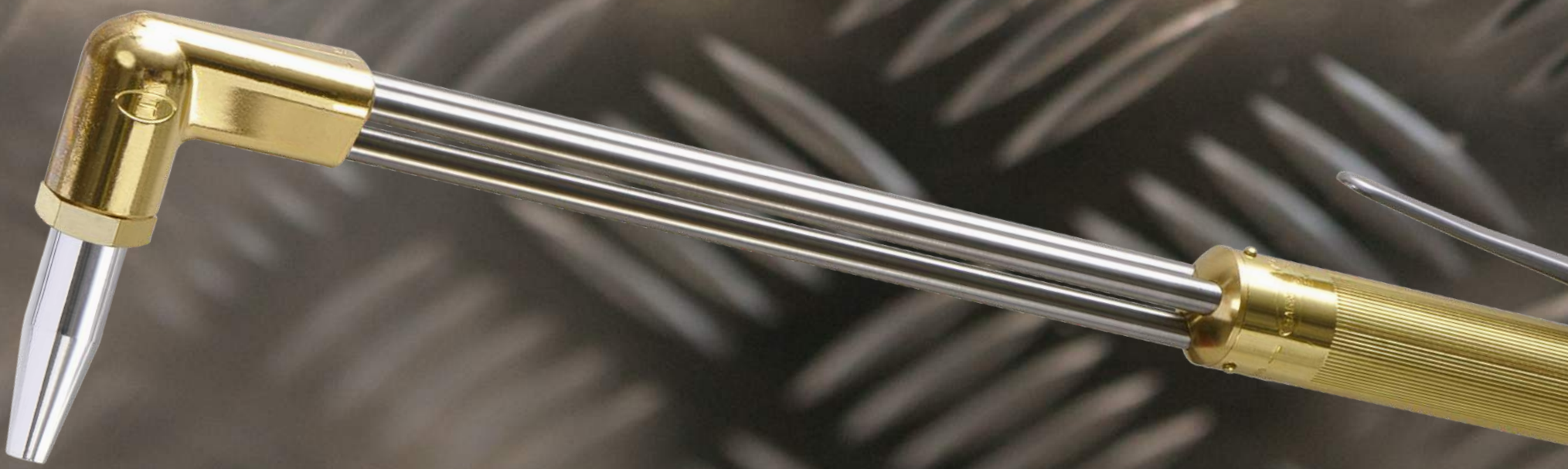
- Corta até 200 mm de espessura;
- Um único maçarico para uso com todos os gases combustíveis: simplesmente troque os bicos de corte, aquecimento e goivagem
- Corte fácil e controle suave do oxigênio de corte;
- Cabeça com misturador de pressões iguais, projetado para a maior segurança do operador;
- Aquecimento e corte rápidos.

Aplicações típicas:

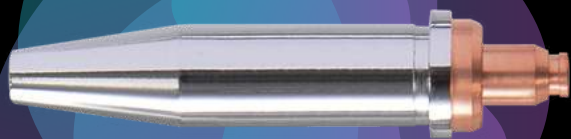
- Metalúrgica;
- Calderaria;
- Indústria Naval;
- Construção civil.



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



MAÇARICO 531



Bico 1502



Bico 1503

Diferencial:

- Robustez, versatilidade e baixo custo.

Descrição:

- Corta até 300 mm;
- Para acetileno e gases combustíveis de baixo custo;
- Utilize os bicos 1502 para acetileno e 1503 para GLP e gases combustíveis alternativos;
- Válvulas ponta de agulha em aço inoxidável para alta resistência;

Aplicações típicas:

- Siderurgia;
- Metalúrgica;
- Calderaria;
- Indústria Naval;
- Construção civil.



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

+55 11 4993-8111

vendas@harris-brastak.com.br

www.harris-brastak.com.br