

# Cabo Crystal Cable Linha Reference

Em fevereiro de 2004, a imprensa internacional divulgou a existência de um novo fabricante de cabos para áudio e vídeo produzidos na Holanda.

Fabricantes de cabos nascem e morrem às dezenas todos os anos no mundo.

No entanto, a **Crystal Cable** imediatamente chamou a atenção do mercado pela sua linha de produtos e por ter uma mulher como presidente da empresa.

Gabi van der Kley é uma pianista concertista de renome internacional, que já aos 16 anos participava de uma intensa rotina de turnês e concertos por toda a Europa.

Gabi nasceu na Hungria, porém conheceu seu marido na Holanda (também músico clarinetista e dono da conceituada **Siltech**) e lá vive há mais de 20 anos.

Mãe de quatro filhos, Gabi ainda hoje toca regularmente e desde o final de 2003 cuida pessoalmente da **Crystal Cable**.

Gabi faz questão de afirmar que primeiramente é uma musicista e só então presidente da **Crystal Cable**.

A idéia básica – tanto de *design* como de estratégia de

mercado – partiu da própria Gabi, dentro da **Siltech**, ao observar que uma grande parcela dos cabos audiófilos são pesados, volumosos e difíceis de manipular.

Gabi então sugeriu aos engenheiros da **Siltech** uma solução radical: criar cabos de alta performance com tamanho micro, que

pudessem ser utilizados tanto no mercado doméstico, como na engenharia aeroespacial.

Como o projeto não pode ser implementado na própria **Siltech**, nasceu uma nova empresa completamente autônoma.

Os produtos da **Crystal Cable** são muito diferentes de todos os cabos que você já possa ter visto

e escutado, amigo leitor.

Todos os produtos são variações do mesmo tema, fios ultradelgados com cerca de 3 mm de diâmetro. E todos os cabos possuem uma linda aparência prateada.

Para você ter idéia, eles são mais finos que a corda *mi* de um contrabaixo elétrico.

Em um mercado em que quase 100% de todos os fabricantes apostam na tendência de que o bom cabo é o mais grosso, parecendo mais mangueiras de jardim que cabos de áudio, foi uma enorme audácia a proposta da **Crystal Cable**.

E mais uma vez estamos sendo salvos pelo olhar feminino.

Os cabos da **Crystal** foram desenvolvidos para atender também a indústria aeroespacial.

Todos aviões modernos, satélites e sondas utilizam quilômetros de cabos. Esses cabos necessitam ser fortes, leves e perfeitamente blindados. Eles devem resistir a vibrações físicas, extremos de temperatura e cada grama de peso



► **Fernando Andrette**