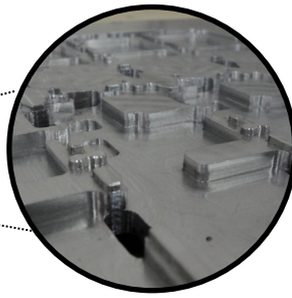


## BASE ROUTER



Fonte: 2B Automação e Usinagem

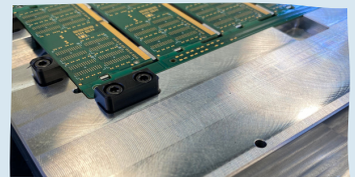
Projetado de acordo com o fabricante:

- AUROTEK®
- SAYAKA®
- CTI®
- KELI®
- CENCORP®
- SCHUNK®
- ASIS®
- MSTECH®
- JIELI®
- GETECH®

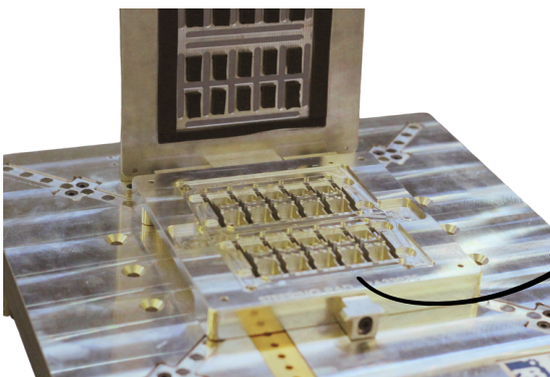
Base fabricada em alumínio naval AL 6061 dedicada a equipamentos de roteamento, a **Base Router** garante folgas em centésimos de mm, **reduzindo os danos** causados nesse processo como: **quebra de fresa, desalinhamento de painel, corte irregular e pequenas peças da PCB projetadas após o corte**. A eficiência e repetibilidade do processo aumentam consideravelmente ao se utilizar esse tipo de base dedicada.

## Características e Benefícios

- Dispositivo projetado para proteger os componentes e isolar a poeira que é criada durante o roteamento.
- Para painéis com grande quantidade de placas, podemos incluir uma **máscara removível** para a retirada de **todas placas e bordas scrap** de uma só vez.
- Excelente **durabilidade**.
- Menor movimento da placa durante o roteamento.
- O sistema de vácuo sob a placa também protege a **PCB** no ferramental e elimina preocupações com empenamento ou pequenas peças de **PCB** saindo da base.
- Desenvolvido com **Pinos Guias em Inox** para cada seção de placa, **prolongando a vida útil** do ferramental.



Fonte: 2B Automação e Usinagem



Fonte: 2B Automação e Usinagem

Ao utilizar uma Base de Router dedicada no processo de roteamento, trabalhando em conjunto com o sistema de vácuo, assegura-se que a poeira seja completamente contida, impedindo que ela possa ser re-depositada no lado inferior (**BOTTOM**) da **PCB**.