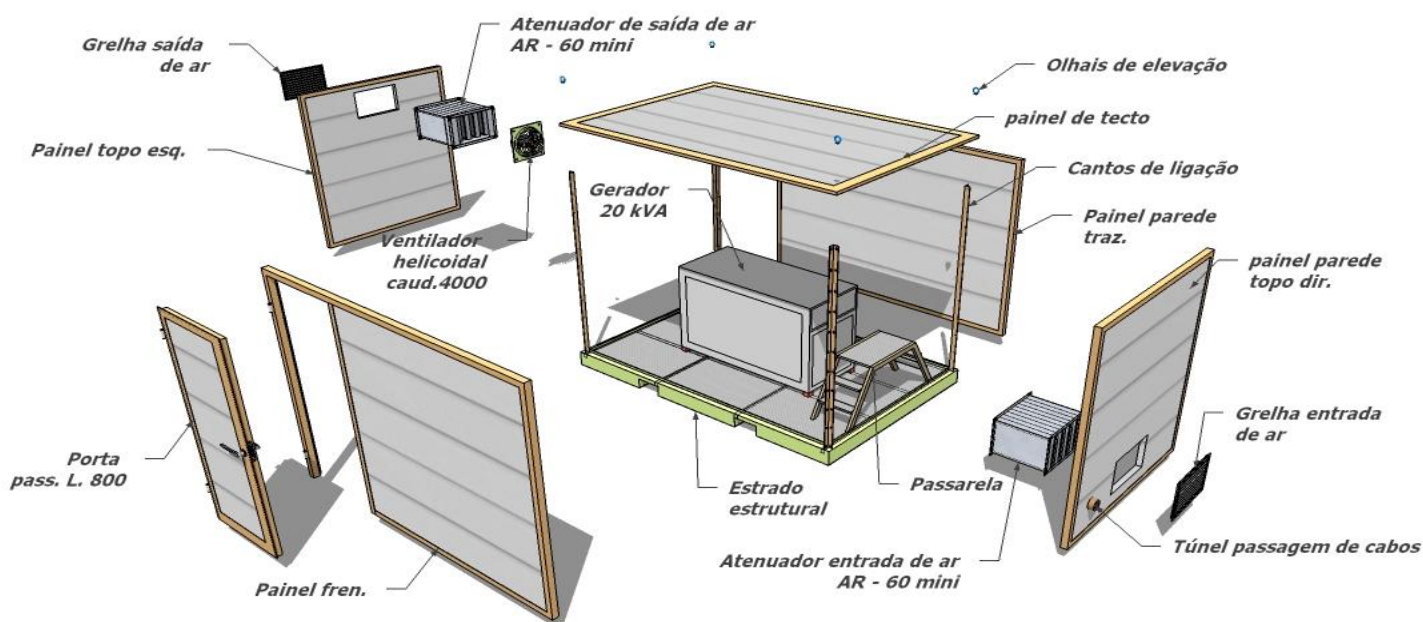


Cabina acústica especialmente desenvolvida para albergar geradores de produção de energia, garantindo a perfeita trabalhabilidade do gerador e atribuindo uma atenuação sonora na ordem dos 20 dB. Idealizada numa estrutura metálica composta por elementos individuais para facilitar a sua assemblagem, o que permite o fornecimento da cabina desmontada, para melhor acomodação do seu transporte. Este equipamento pode ser fornecido com gerador.



Caraterísticas:

A cabina **Cutnoise[®] CG-50** é constituída por uma estrutura em perfilaria metálica, forrada com o painel **Cutnoise[®] PN-50**, dimensionada e projetada para albergar um gerador de energia com potencia de 12 a 20 kVA, com as dimensões adequadas de forma a garantir o acesso para manutenções.

Acabamento da estrutura

Dependente do local onde será inserida a cabina, assim como o tipo de equipamento a aplicar, podem ter vários tipos de acabamento, tais como:

Económico: aplicação de primário com acabamento a tinta de esmalte ral a escolher.

Qualidade: decapagem da estrutura seguida por metalização de zinco com 40 microns, aplicação de primário com acabamento a tinta de esmalte ral a escolher.

Atenuação de ruído aproximada aos 20dB.