

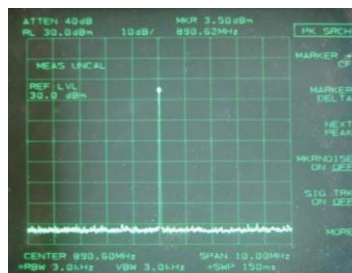
Câmara com blindagem eletromagnética RF COM

- Para aplicações industriais, telecomunicações, pesquisa e desenvolvimento
- Isolação maior que 80dB, medida de acordo com a Norma ASTM E1851-04, *Standard Test Method for Electromagnetic Shielding Effectiveness of Durable Rigid Wall Relocatable Structures*.
- Dimensões e configurações de acordo com as especificações do cliente



Ventilação com painéis blindados de honeycomb

Rodízios para movimentação (para câmaras pequenas)



Porta aberta (890,60MHz)



Porta fechada (890,60MHz):
ISOLAÇÃO: -89,67dB

Portas blindadas com fechamento em três pontos

ESTE PRODUTO FOI DESENVOLVIDO COM TECNOLOGIA ADQUIRIDA COM O APOIO DA FINEP:



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



Painel de passagem para conexões de RF



Iluminação com LEDs



Bancada com tomadas



Filtro de linha para conexão da rede elétrica

Informações do modelo mostrado:

Dimensões (AxLxP) (mm)	2050x790x1200
Código	36783

Câmara com Blindagem de RF Aeroflex 4921

Código : 54101

(com opcional acoplador de antena 4916)

Câmara blindada para testes, para isolamento do equipamento em testes do ambiente de RF externo.

- Isolação acima de 80dB (90dB nas bandas celulares)
- Projetado para mais de 50000 ciclos de abertura/fechamento
- Dimensões internas: 340x240x160mm
- Conector N

