

## Perfil:

Esta chave é equipada com motor AC de alto torque, possibilitando um contato bastante robusto feito com molas de alta pressão e lâminas internas de cobre berílio. Este material é escolhido por garantir longa vida útil aos contatos pois, apresenta ótima condutividade elétrica e grande estabilidade térmica. As lâminas móveis, acopladas ao eixo de comando, também são ligadas à cavidade externa da chave através de contatos de cobre berílio banhado a prata, garantindo confiabilidade e robustez ao produto nas mais diversas condições de potência e frequência.



## Características:

- Contatos internos de alta pressão que garantem longa vida útil e robustez.
- Baixa perda por inserção.
- Baixo VSWR.
- Acionamento manual de emergência.
- Baixo tempo de comutação.
- Indicação luminosa no painel do status da chave.
- Frequência de operação de DC a 800 MHz.

## Conexão de RF:

N-Fêmea, EIA 7/8", EIA 15/8", EIA 31/8"

## Potência:

	108MHz	230MHz	746MHz
Conector N	300W	250W	200W
EIA 7/8"	3kW	3kW	2,5kW
EIA 15/8"	12kW	10kW	7kW
EIA 31/8"	40kW	30	20kW

## MODELO

CH



Chave  
Comutadora

M



Motorizada  
4 Polos

XX



78=EIA 7/8"  
158=EIA 15/8"  
318=EIA 31/8"