

Atenuador híbrido hembra a macho.

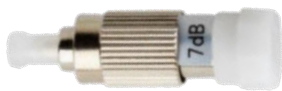
Atenuadores mecánicos, tanto tipo de hembra a macho como también de mamparo o de paso. El atenuador óptico mecánico es un dispositivo óptico pasivo. La forma del atenuador mecánico es igual al del adaptador de fibra óptica. Se puede utilizar en redes ópticas tradicionales, proyectos de pruebas ópticas, construcciones de FttH, y otros más en las cuáles la potencia óptica pueda estar por encima del límite de un equipo. El atenuador macho o hembra se ensambla con un conector fijo por lo que sólo puede ser conectado con un cable de parcheo/patchcord. Se puede utilizar en CATV, LAN, WAN, y aplicaciones de telecomunicaciones.



Características

- Fácil de usarse.
- Puede integrarse en cualquier caja de terminación, bandeja de fusión, etc.
- Diseño compacto “conecta y reproduce”/”plug and play”.
- Apto para escenarios pasivos.
- Valor de atenuación estable.
- Pérdida de retorno garantizable de -55 dB.
- Protege a los equipos de cobrecargas.

Tipo de conector	FC, SC, LC, ST, DIN, E2000, MU, MTRJ
Tipo de pulido	UPC/APC
Tolerancia de atenuación	± 0.5 dB
Tipo de fibra	≥50dB
Pérdida de retorno	-55dB
Longitudes de onda	1310/1490/1550nm
Temperatura de trabajo	-40~+75 , humedad ≤95%



Número de parte:
MA-F-S-FFF-0070-M-M4.
Atenuador mecánico monomodo hembra a macho de valor fijo de 7dB, FC/UPC.



Número de parte:
MA-F-S-SSF-0100-M-M3.
Atenuador mecánico monomodo hembra a macho de valor fijo de 10dB, SC/UPC.



Número de parte:
MA-F-S-TTF-0020-M-M5.
Atenuador mecánico monomodo hembra a macho de valor fijo de 2dB, ST/UPC.



Número de parte:
MA-F-S-LLF-0100-P-14.
Atenuador mecánico monomodo hembra a macho de valor fijo de 10dB, LC/UPC.



Número de parte:
MA-F-S-SLF-0010-M-M3.
Atenuador mecánico monomodo hembra a macho de valor fijo de 1dB, SC/UPC a LC/UPC.



[f /BASGROUPMX](#)
[in /BAS-TECH-GROUP](#)
[@ /BASTECHGROUP.MX](#)

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

Atenuador híbrido