

## ATENUADOR OPTICO SC/APC 1310/1550nM



### Fiber Optic Attenuators – SC Series

**DESCRIPCION**

ATENUADOR OPTICO SC/APC 3dB

**MODELO**

MA-B-S-ASS-F-0030-M-M3

**CODIGO WT**

4274609

**Casa Central**

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina  
Tel:(54) 011-4709-6650  
ventas@wiretechsa.com.ar

**Sucursal Córdoba**

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina  
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908  
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

# 1 - CARACTERISTICAS

Los atenuadores de la serie SC proporcionan varios atenuadores mecánicos, tanto de hembra a macho.

El atenuador óptico mecánico es un atenuador óptico pasivo. La forma de la mecánica de atenuador es como el adaptador de fibra. Se puede aplicar en red óptica tradicional.

Proyecto de prueba, construcción FTTx, etc. cuya potencia óptica puede estar por encima del límite del equipo.

# 2 – ESPECIFICACION

Fiber type	SM	MM
Polishing type	UPC/APC	UPC
Attenuation tolerance	1-5dB $\leq \pm 0.5$ dB >5dB $\leq \pm 10\%$	1-5dB $\leq \pm 0.5$ dB >5dB $\leq \pm 10\%$
Return loss (dB)	UPC $\geq 50$ dB APC $\geq 60$ dB	$\geq 23$ dB
Wavelength	1310/1550nm	850/1300nm
Working temperature (°C)	-40°C~+75°C	
Storage temperature	-40°C~+85°C	
Working humidity	$\leq 95\%$	

## Technical Drawing

### SC Attenuator

