



Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360  
Tels: 5342-1586 . 5341-8757  
contacto@peatsa.com  
www.peatsa.com  
Messenger: redes\_peatsa@hotmail.com

---

## STPSTP62D

Jumper Fibra optica Duplex 62.5/125 Multimodo con conectores ST/ST



### Características de los jumpers:

- Conectores con ferrule de zirconia
- Cable OCC Optical Cable Corporation
- Cada jumper viene con su certificado de prueba individual
- Se ha probado cada conector con el valor exacto indicado en el certificado de prueba
- Garantía de atenuación inferior a 0.4 dB por terminación.
- Embalados individualmente y herméticamente
- Cada jumper esta identificado con un número de serie que permita identificación
- Protección anti-tracción en los extremos para cables duplex



# PEATSA®

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360  
 Tels: 5342-1586 . 5341-8757  
 contacto@peatsa.com  
 www.peatsa.com  
 Messenger: redes\_peatsa@hotmail.com

## Certificado de prueba para jumpers monomodo y multimodo

Numero de identificacion individual por cada jumper ( Reportado en el jumper)

Descripcion del jumper

CABLE ASSEMBLY TEST VALUES					
Cable ID No.	21003663	Works Order No FF0624			
Part Number	STST62DOR5				
Description	5 Meters ST/ST 62.5/125 Duplex Patchcord				
TEST VALUE					
	Allow. Loss	CHANNEL 1		CHANNEL 2	
		Conn. 1	Conn. 2	Conn. 1	Conn. 2
Insertion Loss	0.40dB	0.22	0.27	0.17	0.08
Return Loss (SM)	50dB	NA	NA	NA	NA
RESULT	<b>OK</b>				

Garantizamos atenuacion inferior a **0.40 dB**

Valor de la atenuacion en cada conector

Perdida de retorno para jumpers monomodo (Pulido UPC)  
 Garantizamos perdida de retorno < - 50dB

## Specifications

\* Test Spec

Multimode: Insertion loss <0.4 dB@1300nm

Multimode MTRJ: Insertion loss <0.75 dB@1300nm

All products will be individually packed in plastic covers (10' x 12') with traceability label and individual test data sheet.

\* Product Spec.

Product length = Order Length + tolerance of - 0cm / + 10cm for products upto 10mtr and +20cm for >10mtr patchcords

\* Multimode end face will confirm to the spec given below

- Scratches - Light scratches in the cladding area (white scratches) is acceptable. Max.allowable 3#
- Chipping - < 5% of cladding.Max.allowable 3#; Pitting - <3um pitting in the cladding outer area is acceptable. Max allowable 3#

