

## Jumpers y Pigtails



Realizamos el ensamblado de todos los conectores del mercado (FC, SC, ST, E-2000 MT - RJ, LC, FDDI, ESCON. SMA, MU, MPO...) utilizando conectores de los más prestigiosos fabricantes (SEIKO, SANWA, SUHNER, PACIFIC RUNDUM 3M, AMP...) utilizando sus tecnologías y los convenios de calidad concertada Siguiendo las especificaciones de Telefónica, la IEC y de la NTT



Se montan conectores en todo tipo de cables monomodo y multimodo (zipcord bifibra, flat, ribbon, minirou...) y en todos los diámetros de cable (900 um, 1.6 mm 2.1 mm, 2.4mm, 3 mm...), con las longitudes requeridas por el cliente, disponiendo además de un amplio stock de jumpers de medidas estándar.



En cada producción de jumpers, se miden las pérdidas de inserción y de retorno de cada uno de los conectores, sin realizar ningún tipo de muestreo, para asegurar que el 100% de los latiguillos suministrados cumplen totalmente las especificaciones



También realizamos empalmes por fusión, jumpers atenuados de hasta 30 db conectorizaciones de todo tipo de mangueras con varias fibras, masters de referencia para equipos y bobinas de lanzamiento para eliminar zonas muertas en pruebas de reflectometría, así como pruebas de interferometría en conectores y fibras (ver interferometría), conectorizaciones y emplames en dispositivos pasivos (acopladores divisores, WDM) y en láseres y fotodiodos. Las características de los conectores así como sus especificaciones de pérdidas de inserción y retorno se incluyen en el apartado de conectores

**Si necesita asesoramiento sobre conectorizaciones, empalmes o cualquier tema relacionado con fibra óptica, no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ingeniería.**