

## ACCESORIOS PARA NODOS ÓPTICOS Y AMPLIFICADORES CATV

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN  |  |  |  |
|--------|------------|--|--|--|--|
| 102008 | JMP-1      | Paso directo de señal para nodos y amplificadores HFC        |  |  |  |
| 102009 | STI-3,5    | Repartidor de señal (-3,5/-3,5dB) para ON 129 AC y AC 129 TR |  |  |  |
| 102010 | TSI-1/9    | Derivador de señal (-1/-9dB) para ON 129 AC y AC 129 TR      |  |  |  |
| 102011 | JXP 0      | Atenuador 0dB para nodos y amplificadores HFC                |  |  |  |
| 102012 | JXP 2      | Atenuador 2dB para nodos y amplificadores HFC                |  |  |  |
| 102013 | JXP 3      | Atenuador 3dB para nodos y amplificadores HFC                |  |  |  |
| 102014 | JXP 6      | Atenuador 6dB para nodos y amplificadores HFC                |  |  |  |
| 102015 | JXP 9      | Atenuador 9dB para nodos y amplificadores HFC                |  |  |  |
| 102016 | JXP 12     | Atenuador 12dB para nodos y amplificadores HFC               |  |  |  |
| 274004 | 2FPG11     | Adaptador 2 fibras a conector PG11 para ON 129 AC            |  |  |  |





## TRANSMISORES ÓPTICOS DE CANAL DE RETORNO PARA NODOS ÓPTICOS ON 123 / ON 129 AC

| REFERENCIA                    |             | T0 LR 1310 FP  | TO LR 1310 DFB             | TO LR 1550 DFB |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|----------------------------|----------------|--|--|
| Código                        |             | 274001   | 274002                     | 274003         |  |  |
| Frecuencia<br>de entrada      | MHz         | 5-65   |                            |                |  |  |
| Longitud de onda<br>de salida | nm          | 13   | 1550                       |                |  |  |
| Potencia óptica<br>de salida  | dBm /<br>mW | 0 / 1  | 3 / 2                      |                |  |  |
| Tipo de Laser                 | -           | Fabry Perot  | Distributed Feedback Laser |                |  |  |
| Instalación                   |             | Insertado en nodo óptico                                 |                            |                |  |  |
| LED Bicolor                   |             | Indicador de fallo, transmisión en modo continuo o burst |                            |                |  |  |



TO LR 1310 FP  $\,/\,$  TO LR 1310 DFB  $\,/\,$  TO LR 1550 DFB

## TABLA DE ACCESORIOS NECESARIOS PARA NODOS ÓPTICOS

| Nodos ópticos |                             |                               |                             |  |                            |                                       |  |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
| REFERENCIA    | Atenuación<br>canal directo | Ecualización<br>canal directo | Atenuación canal de retorno | Transmisor óptico de<br>canal de retorno | Configuración de<br>salida | Adaptador 2 fibras<br>a conector PG11 |  |
| ON 123        | JXP                         | JXP                           | JXP                         | TO LR 1310 FP<br>TO LR 1310 DFB          | -                          | -                                     |  |
| ON 129 AC     | JXP                         | JXP                           | JXP                         | TO LR 1550 DFB                           | JMP/1, STI-3,5,<br>TSI 1/9 | 2FPG11                                |  |

## TABLA DE ACCESORIOS NECESARIOS PARA AMPLIFICADORES CATV

| Amplificadores red coaxial HFC / CATV |                          |                            |                            |                              |                                   |                                     |                            |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| REFERENCIA                            | Atenuación de<br>entrada | Ecualización de<br>entrada | Atenuación<br>entre etapas | Ecualización<br>entre etapas | Atenuación<br>canal de<br>retorno | Ecualización<br>canal de<br>retorno | Configuración<br>de salida |
| AC 129 RA                             | Regulador<br>incorporado | Regulador<br>incorporado   | -                          | JXP                          | Activo / Pasivo                   | -                                   | -                          |
| AC 129 TR                             | JXP                      | JXP                        | JXP                        | JXP                          | JXP                               | JXP                                 | JMP/1, STI-3,5,<br>TSI 1/9 |