

## Central de distribución 1000 MHz con ajuste electrónico.

- Distribución de señales hasta 1000 MHz
- Telealimentación o alimentación por red.
- Fuente conmutada
- Cofre compacto en zamac para intemperie con IP 65
- Tecnología GaAS-FET
- Alta ganancia de 30/40 dB y muy bajo nivel de ruido
- Ajuste electrónico de ganancia y pendiente en pasos de 1 dB
- Doble salida opcional mediante splitter o tap
- Vía de retorno activa 24/32 dB y diplexor 5-65 MHz incluido
- Modulo opcional de CAG
- Paso de corriente de 10 A con fusible en todas las conexiones.

### Accesorios opcionales

|        |             |                                       |
|--------|-------------|---------------------------------------|
| 921204 | PG11m- 5/8f | Adaptador PG11m- 5/8f                 |
|        | PADxx       | Pad insertable de atenuación fija     |
| 921366 | EZPxx       | Pad insertables de ecualización fija  |
| 921674 | VM202-2     | Splitter 2 salidas                    |
| 921655 | AM 201-10   | Tap 10 dB                             |
| 921355 | AGC203      | Modulo control automático de ganancia |

| Referencia                           |        | 921627                               | 921626              |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|---------------------|
| Modelo                               |        | LHE40-1R                             | LHE40-1             |
| Alimentacion                         | (V~)   | Telealimentación 28-70               | Red alterna 165-280 |
| Banda via directa                    | MHz    | 85-1000                              |                     |
| Banda via retorno                    | MHz    | 5-65                                 |                     |
| Ganancia                             | (dB)   | 40 / 30                              |                     |
| Num. Salidas                         |        | 1 / (opcional splitter o tap 2 sal.) |                     |
| Ajuste ganancia entrada              | (dB)   | Electrónico 0..20                    |                     |
| Ajuste pendiente entrada             | (dB)   | Electrónico 0..20                    |                     |
| Ajuste interstages                   | (dB)   | PADs 0-20                            |                     |
| CAG (control autom. Ganancia)        |        | Opcional                             |                     |
| Figura de ruido                      | (dB)   | 5,0                                  |                     |
| Nivel de salida (IM3-60dB)           | (dBμB) | 124                                  |                     |
| Nivel de salida (CSO-60dB, en 42 ch) | (dBμB) | 113                                  |                     |
| Puntos de test                       | (dB)   | Ent./Sal. (- 20 dB)                  |                     |
| Test salida                          |        | -20                                  |                     |
| Ganancia                             | (dB)   | 0 / 32 / 24                          |                     |
| Ajuste ganancia                      | (dB)   | Electrónico 0..20                    |                     |
| Ajuste pendiente                     | (dB)   | Electrónico 0..20                    |                     |
| Figura de ruido                      | (dB)   | 5,0                                  |                     |
| Nivel de salida (IM3-60dB)           | (dBμB) | 116                                  |                     |
| Test salida                          |        | -20                                  |                     |
| Paso de corriente                    |        | 3 x Fusible (máx. 10 A)              |                     |
| Consumo                              | (mm)   | 14                                   |                     |
| Dimensiones                          |        | 225 x 175 x 95                       |                     |

Via Directa

Via de Retorno

