

**Características:**

Funciona tanto en modo analógico como MOTOTRBO digital con LED indicador de modo de funcionamiento.

Confiable funcionamiento de 100W en ciclo de operación continuo.

Espaciamiento de canal programable en 12.5 o 25 kHz.

Tanto el modo de operación analógico como el convencional digital son modos estándar en una estación base y no implica costo de software o hardware adicional.

La fuente de alimentación admite una amplia gama de voltajes.

Cumple con Restricciones de Sustancias Peligrosas (RoHS, por sus siglas en inglés).

La fuente de alimentación CA/CC y el amplificador de potencia de 100W integrado ayudan a minimizar el cableado, el espacio en bastidor, los costos y la complejidad en general.

**CARACTERÍSTICAS DEL MTR3000**

**PROGRAMADO EN MODO MOTOTRBO:**

Admite hasta dos trayectorias de voz simultáneas en TDMA digital de 12.5 kHz.

Cumple con 6.25e.

Divide el canal existente en dos intervalos de tiempo, doblando la capacidad entregada con un único repetidor.

Admite MOTOTRBO IP Site Connect para obtener mayor cobertura de área extendida.

(Requiere licencia de software)

# MTR3000

## MOTOTRBO™ REINVENTANDO DIGITAL



**MODELO PRINCIPAL:**

T3000A RADIO BASE MTR3000 [Llame para cotizar](#)

REQUERIDO: SELECCIONE 1 FRECUENCIA

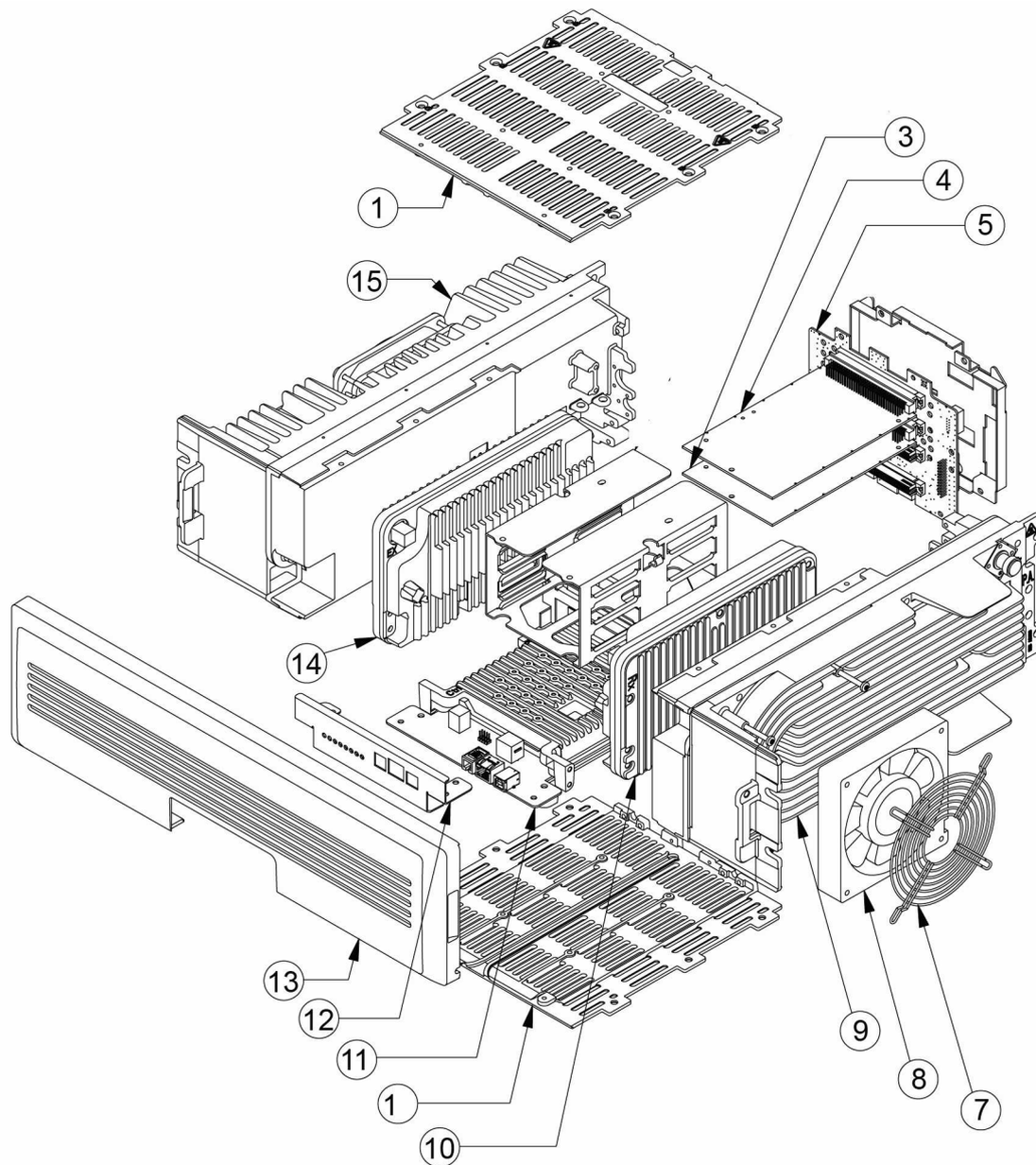
X340MT UHF 100W POTENCIA (403-470)

X540MT UHF 100W POTENCIA (470-524)

REQUERIDO PARA CPS DE PROGRAMACIÓN: CABLE USB

CLN8665A CABLE USB 6' DE ALTA VELOCIDAD (TIPO A -B)

# MTR3000



- |    |             |  |
|----|-------------|--|
| 1  | 15009086001 | Placa de chasis inferior/superior  |
| 3  | CLN1206*    | Tarjeta auxiliar I/O (FRU)   |
| 4  | DLN6720     | Tarjeta 2/4-wire wireline  |
| 5  | CLN8499     | Panel posterior tarjeta de interfaz  |
| 7  | 1383852R01  | Rejilla de abanico para amplificador y fuente de poder                                   |
| 8  | 59009254002 | Abanico para amplificador de potencia  |
| 9  |             | Amplificador de potencia (FRU) <i>solicitar de acuerdo a la banda de operación</i>       |
| 10 |             | Modulo de recepción (FRU) <i>solicitar de acuerdo a la banda de operación</i>            |
| 11 |             | Modulo de estación de control (FRU) <i>seleccionar de acuerdo el manual de operación</i> |
| 12 | 64009266001 | Panel frontal de estación de control   |
| 13 | 6475414H01  | Front bezel  |
| 14 |             | Modulo excitador (FRU) <i>solicitar de acuerdo a la banda de operación</i>               |
| 15 | DLN6707     | Fuente de alimentación (FRU)   |

Nota:

\* No disponible para banda 800/900 MHz