

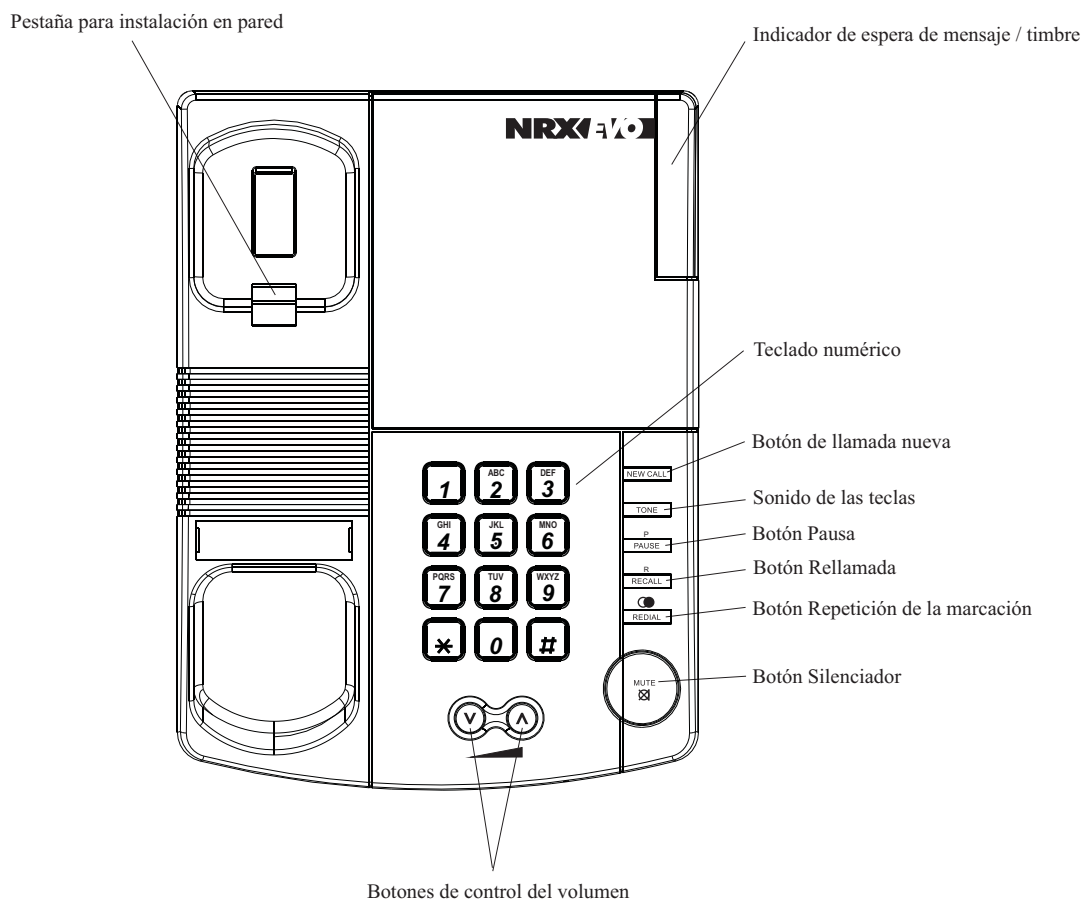
# NRX EVO



## **NRX EVO 150** **Guía del usuario**

[www.nrx-telecom.com](http://www.nrx-telecom.com)

# Presentación de su NRX EVO 150



## ÍNDICE

1. INSTALACIÓN
  - 1.1 Conexión del teléfono
2. FUNCIONAMIENTO
  - 2.1 Marcación
  - 2.2 Opción de tono o pulsación
  - 2.3 Marcación de modo mixto
  - 2.4 Control del volumen
  - 2.5 Otros servicios de red
  - 2.6 Espera de mensaje
  - 2.7 Repetición de la marcación
  - 2.8 Volumen de señal ajustable
  - 2.9 Tono de timbre ajustable
  - 2.10 Privacidad (Mute)
  - 2.11 Adaptación de la impedancia
3. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EN LA PARED
4. UTILIZACIÓN APROBADA
5. NÚMERO DE TELÉFONOS QUE PUEDEN CONECTARSE

## 1. INSTALACIÓN

Conecte un extremo del cable al auricular y el otro extremo a la toma ubicada en la parte inferior del teléfono. Vuelva a colocar el auricular en el soporte.

NOTA: Para acceder a esta toma, deberá retirar el soporte de instalación de pared.

Conecte el enchufe pequeño (RJ-11) del cable de la línea telefónica a la toma que se encuentra en la parte posterior de la unidad y el otro enchufe en la toma del teléfono en la pared.

NOTA: Si se utiliza el cable de línea RJ-11 a RJ-11, asegúrese de que el enchufe azul está conectado a la toma de pared.

## 2. FUNCIONAMIENTO

### 2.1 Marcación

Levante el auricular y marque el número.

Para finalizar una llamada, sólo tiene que volver a colocar el auricular en su sitio.

2

### 2.2 Opción de tono o pulsación

Para saber si se encuentra en una centralita digital que acepta la marcación por tonos, localice el interruptor 1 que es el interruptor TONE/PULSE dentro del compartimento de interruptores de la unidad. En primer lugar, intente marcar con el interruptor en la posición TONE. Si no se consigue, cambie a la posición PULSE.

### 2.3 Marcación de modo mixto (cómo cambiar de pulsación a tono en medio de la llamada)

Aunque su centralita local sólo le permita la marcación por pulsaciones, puede que algunas veces necesite la marcación por tonos. Por ejemplo, cuando llama al sistema informático de un banco, tal vez necesite introducir códigos numéricos. Sólo podrá hacerlo si su teléfono emite tonos cuando pulsa el teclado.

El botón TONE le ayuda a pasar de la marcación por pulsaciones a la marcación por tonos en medio de una llamada.

Qué hacer: marque mediante pulsaciones los

# Funcionamiento

números de teléfonos que desee. Cuando esté conectado, pulse el botón "TONE"

Qué debe hacer: marque el resto de la secuencia numérica.

Qué oye: cada número que marca emite un tono.

Cuando vuelve a colocarse el auricular, la unidad vuelve a la marcación por pulsaciones.

### 2.4 Control del volumen

Modo auricular (de mano) o auriculares (de cabeza):

Durante la llamada, podrá aumentar o disminuir el nivel del volumen pulsando los botones del volumen una vez.

### 2.5 Otros servicios de red

El EVO NRX 150 es totalmente compatible con muchos servicios de telefonía de red, que proporciona una serie de útiles servicios adicionales, incluyendo las llamadas de tres vías, desvío de llamadas, llamada en espera etc está conectado a una de las centrales digitales, se puede acceder a estos servicios a través

del botón RECALL en el teclado.

### 2.6 Espera de mensaje

El NRX EVO 150 cuenta con indicadores de espera de mensaje incorporados que son compatibles con la mayoría de los PABX con este servicio. Mediante el ajuste correcto de los interruptores 4 y 5 en el compartimento de los interruptores ubicado en la base del teléfono, el teléfono puede ajustarse para detectar diversas señales de espera de mensaje.

Señal de espera de mensaje	Interruptor 4	Interruptor 5
Polaridad normal	OFF	1
Polaridad inversa	OFF	2
90VDC	ON (Predeterminado)	OFF (Predeterminado)

El teléfono se entrega con los ajustes predeterminados.

### 2.7 Repetición de la marcación

Para volver a marcar el último número marcado, coja el auricular, a continuación, pulse el botón REDIAL. El teléfono volverá a marcar automáticamente el último número marcado.

3

## 2.8 Volumen de señal ajustable

A la derecha de la unidad es un interruptor, ajusta el volumen del timbre de llamadas entrantes. De izquierda a derecha tiene tres posiciones: baja, media, alta. Coloque el interruptor en la posición que usted requiere. Además de la señal de llamada es un anillo indicador de la lámpara de la unidad que parpadea cuando el teléfono está sonando como una indicación visual. El timbre no controla este anillo indicador de la lámpara.

El volumen del timbre se puede desactivar si se cambia la llave número 1, ubicado en el compartimiento del interruptor en la base del teléfono.

## 2.9 Tono de timbre ajustable

La velocidad de repetición de la melodía puede ajustarse en la condición en espera, de la siguiente manera:

Tono	Código de ajuste
1	'Mute' + '#' + '3' + 'Mute'
2	'Mute' + '#' + '6' + 'Mute'
3	'Mute' + '#' + '9' + 'Mute'

4

## 2.11 Adaptación de la impedancia

El interruptor de Adaptación de la Impedancia (SW5) dentro del compartimiento de la batería permite que el NRX EVO 150 se conecte a diferentes tipos de PABXs. Hay 3 posiciones para este interruptor. El ajuste predeterminado es compatible con la red PSTN de BT; para adaptar otros PABXs, realice una llamada telefónica y coloque el interruptor en diferentes ubicaciones para encontrar la posición con la mejor calidad de sonido en el receptor.

## 3. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD EN LA PARED EI NRX EVO 150

puede instalarse en la pared utilizando el soporte de instalación en pared ubicado en la parte inferior de la unidad.

- Desmonte el soporte de instalación en pared de la unidad.
- Coloque el soporte de instalación en pared en la posición requerida en la pared
- Haga dos orificios en la pared de acuerdo con la distancia marcada para los dos orificios de instalación
- Instale los dos tornillos suministrados con la unidad en la pared.

## 2.10 Privacidad (Mute)

Durante una conversación telefónica podrá apagar el micrófono del auricular pulsando el botón Mute que aparece en la base del teléfono. El LED de Mute parpadeará para indicar que el micrófono está silenciado y que la otra parte, al otro lado del teléfono, no puede oír su conversación. Pulse de nuevo el botón Mute para liberar la función Mute; el LED se apagará.

De forma alternativa, también puede pulsar el botón Mute en el auricular. En cuanto se pulse el botón Mute del auricular, se activará la función de silenciador del micrófono. Al soltar el botón Mute del auricular se reactivará el micrófono para mantener una conversación.

En un entorno de oficina donde por razones de seguridad se necesita un servicio de "Push to talk" (Pulsar para hablar), el botón del auricular puede convertirse pulsando un pequeño microinterruptor ubicado en el compartimiento directamente encima del botón del auricular.

- Vuelva a instalar el soporte de instalación en pared en la caja inferior para una posición de instalación en pared.
- Coloque las ranuras de instalación en pared en el soporte de la unidad sobre los dos tornillos en la pared. Empújelo hacia abajo y fíjelo en su lugar.
- Debajo de la sección del auricular del soporte encontrará una pequeña pestaña. Tire de ella hacia arriba para formar el gancho para el auricular.
- Cuando está al teléfono, a veces necesita dejar el auricular un momento. Hay un gancho especial en la parte posterior (superior) de la unidad para que pueda colgar el auricular en la unidad cuando esté instalada en la pared, sin tener que finalizar la llamada.

## 4. UTILIZACIÓN APROBADA

El NRX EVO 150 puede conectarse a una Red telefónica pública conmutada (PSTN) y ser compatible con PABX, pero no estar conectado de la siguiente manera:

1. Como extensión a un teléfono de pago.
2. En línea de servicio compartido o sistema de operador 1+1.

5

# UTILIZACIÓN APROBADA

## Compatibilidad de la red

El NRX EVO 150 ha sido comprobado conforme a las normas armonizadas europeas:

## Salud y seguridad:

EN60950-1:2001 (+A11:2004)

EN50371:2002

## Compatibilidad electromagnética:

Emisiones EN55022:2006

Inmunidad EN55024:1998 + A1:2001.

## Telecomunicaciones:

ES 203021 Partes 1, 2 y 3

TBR38

Su teléfono NRX EVO 150 tiene un REN de uno (1). Los teléfonos tienen un REN de uno salvo que se marque un número diferente.

## **5. EL NÚMERO DE TELÉFONOS QUE PUEDEN CONECTARSE**

Si conecta demasiados teléfonos a su línea puede que no suenen correctamente. Para determinar el número de teléfonos que pueden conectarse satisfactoriamente a su línea, añada los números equivalentes de dispositivos de llamadas (REN) de todo el equipo que desee conectar. Si este número es superior a cuatro, puede que sus teléfonos no suenen.