## Tarjeta de uso del teléfono de prueba TS°52PRO

Cancelación del bloqueo de acceso/datos de prueba

Conecte la unidad al conductor de transmisión y al de recepción y coloque el interruptor Conversación/Supervisión en T. Si se presentan datos de alta velocidad, se emite un sonido de advertencia, el teléfono de prueba se bloquea, no se descuelga y la pantalla muestra LOCKOUT (Bloqueo). Si no hay datos de alta velocidad, la unidad se descolgará. Si el teléfono de prueba está bloqueado y está seguro de que desea descolgarlo, pulse la tecla **ÓVERRIDE** (Cancelación).

Prueba de tensión de la línea

En el modo de Supervisión, pulse la tecla Vdc/mA TEST (Prueba VCC/mA).

Prueba de corriente de lazo

Cambie al modo de Conversación o pulse la tecla Vdc/mA TEST (Prueba VCC/mA).

Repetición del último número marcado

Cambie al modo de Conversación y pulse la tecla LNR (Último número marcado).

Marcado por pulsos

En forma predeterminada la unidad está configurada en marcado por tonos. Al descolgar el teléfono de prueba, éste se configura automáticamente en marcado por tonos. Si desea el marcado por pulsos, cambie al modo de Conversación y con el teléfono descolgado, pulse la tecla SHIFT (STORE/PROG) (Almacenar/Programar) v luego la tecla PULSE (Pulso) para cambiar el modo de marcado a marcado por pulsos. Luego puede ingresar el número al que llamará.

Programación de números de marcado directo rápido Cambie al modo de Supervisión y pulse RCL (Repetición de llamada). Ingrese el número que almacenará. Pulse STORE/PROG (Almacenar/Programar) y luego pulse el número de la ubicación en la memoria (0-9) donde desea almacenarlo. El teléfono de prueba emite un tono de confirmación y la pantalla muestra **STORED** (Almacenado).

Marcado directo rápido de un número almacenado Cambie al modo de Conversación y pulse RCL (Repetición de llamada). Pulse la tecla (0-9) de la ubicación en la memoria donde está almacenado el número. La pantalla muestra el

número al que llama.

## **Polaridad**

Si es normal, no se muestra ningún icono. El icono 🎉 se muestra si la polaridad está invertida.

## Tarjeta de uso del teléfono de prueba TS°52PRO

Dispositivo bidireccional para manos libres

Cambie al modo de Conversación y pulse SPKR (Altavoz). Pulse SPKR (Altavoz) nuevamente para desactivarlo. Si sólo está escuchando, pulse MUTE (Silenciar) para activar el altavoz sólo para recepción. Pulse MUTE (Silenciar) nuevamente para

restablecer el dispositivo bidireccional para manos libres. Configure el altavoz sólo para recepción como predeterminado

(para uso en ambientes ruidosos)

Cambie al modo de Supervisión y pulse STORE/PROG (Almacenar/Programar) y pulse MUTE (Silenciar). Sonará el tono de confirmación. Para restablecer el dispositivo para manos libres para modo predeterminado de altavoz, repita los

pasos anteriores. Active el modo ANAC visual (sólo para uso del proveedor del servicio, ANAC visual no está disponible en todas las regiones)

Puede obtener una respuesta ANAC DTMF (marcación por multifrecuencia con tono doble) colocando el teléfono de prueba en modo ANAC visual. Útilice la ubicación 9 de marcado rápido o cambie al modo de Conversación, pulse la tecla STORE/PROG (Almacenar/Programar) v luego la tecla #. Cuando marca su número ANAC, el número desde el cual está llamando se muestra en la pantalla, y el teléfono de prueba se silencia.

Pantalla v luz de fondo

Encienda la pantalla cambiando al modo de Conversación o pulse la tecla VOL o Vdc/mA TEST (Prueba VCC/mA) en el modo de Supervisión. Encienda o apaque la luz de fondo en el modo de Supervisión pulsando STORE/PROG (Almacenar/ Programar) seguido de \*. El valor predeterminado es apagado; esto ahorra potencia de la batería.

Conexión de dígitos DTMF

Cambie al modo de Supervisión, pulse la tecla STORE/PROG (Almacenar/Programar) y luego la tecla Vdc/mA TEST (Prueba VCC/mA). La conexión de dígitos se desactiva cuando se apaga la pantalla.

Identificador de llamadas

La pantalla muestra el Identificador de llamadas (CID) después del primer timbre mientras está en modo de supervisión. Los mensaies del CID son:

El número de teléfono de la llamada entrante.

ID bloqueado (el CID está bloqueado).

Error de línea (los datos del CID están incompletos).

ID desconocido (el CID no está disponible).

Las líneas que transmiten datos de alta velocidad requieren un divisor de línea (filtro) para detectar el identificador de llamadas.