

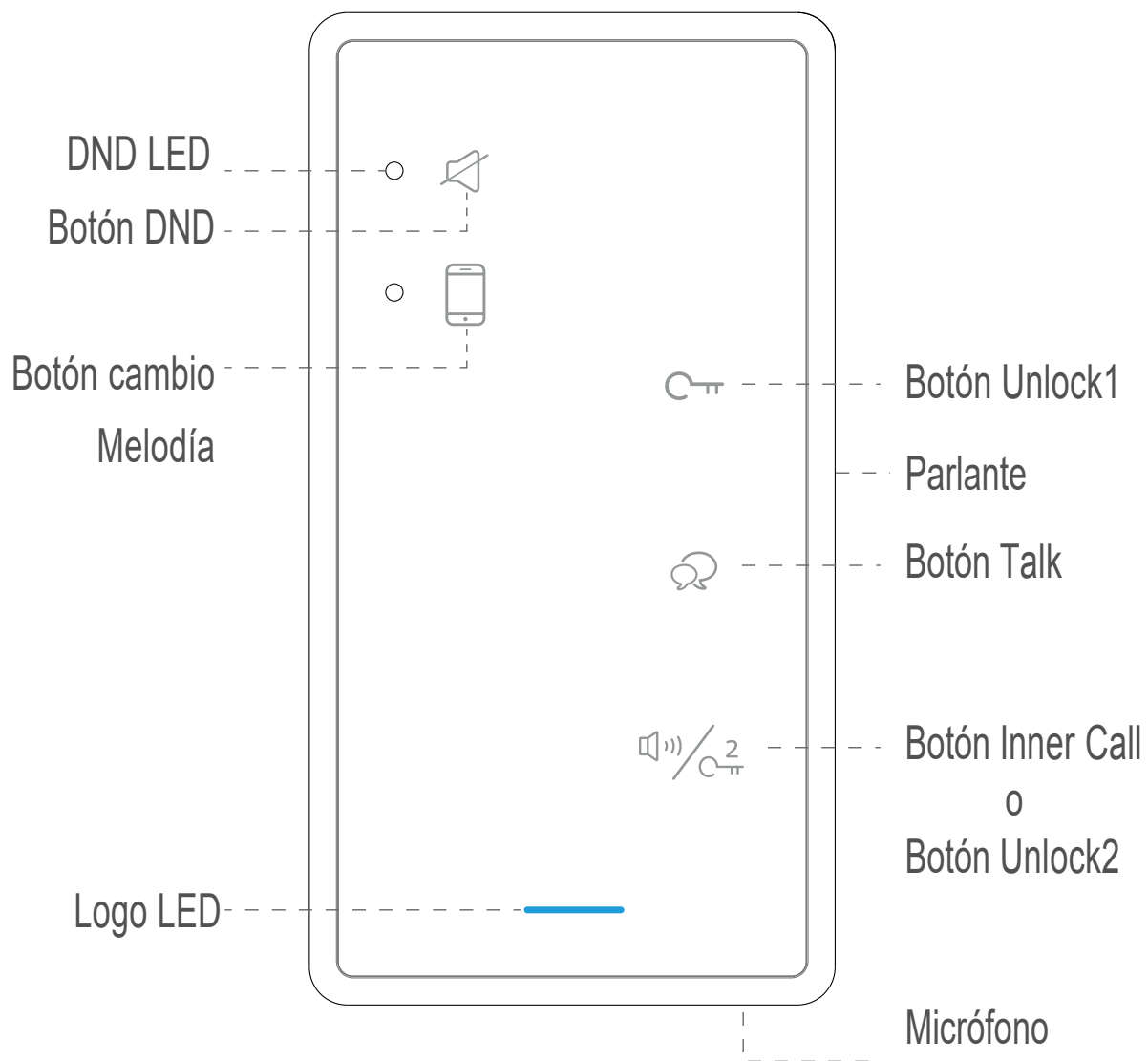


**TSP 600**  
*Citófono Manos Libres*

**Manual de Usuario**

Por más información visite [www.sieraelectronics.com](http://www.sieraelectronics.com)

# 1. Partes y Funciones



Botón DND	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presione DND para la función "DND" con el LED DND encendido.</li> <li>Presione DND de nuevo, deshabilita "DND" con el LED DND apagado.</li> <li>- Mantenga presionado el botón DND durante 3 seg, para cambiar a volumen Alto/Bajo (Alto por defecto).</li> </ul>
Botón Cambio Melodía	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite cambiar la melodía del timbre, el intercomunicador y el timbre externo (Mantenga presionado 3 segundos)</li> </ul>
Botón Unlock1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presione para abrir la puerta.</li> </ul>
Parlante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Envía sonidos de tonos de llamada, audios y alarmas.</li> </ul>
Botón Talk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inicia y finaliza una conversación con un invitado.</li> </ul>
Botón Inner Call o Botón Unlock2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En modo de espera, presione el botón para la intercomunicación con la Guard Unit o Conserjería.</li> <li>- En conversación presione para abrir la segunda puerta.</li> </ul>
Micrófono	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transfiere el sonido del citófono al panel de calle</li> </ul>
Logo LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ilumina el logo</li> </ul>

## 2. Especificaciones

Fuente de alimentación:	DC20~28V
Consumo de energía:	En espera 6mA, trabajando 60mA
Temperatura de trabajo:	-15°C ~ +55°C;
Cableado:	2 hilos, sin polaridad
Dimensiones:	150(H) x 80(W) x 13.5(D)mm

### 3. Configuración de usuario


#### 3.1 Volumen del timbre

Mantenga presionado el botón **DND** durante 3 segundos, para cambiar a volumen Alto/Bajo (Alto por defecto).

#### 3.2 Tono del timbre

Mantenga presionado el botón **Cambio Melodía** durante 3 segundos para cambiar al siguiente grupo de tonos de llamada

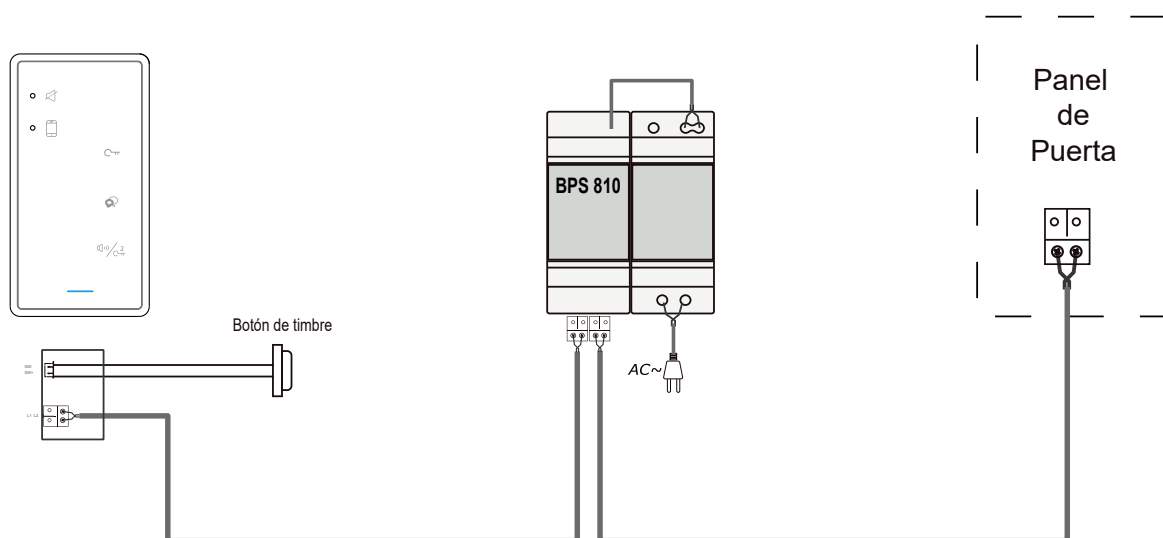
### 4. Configuración de instalador con el botón Unlock1

Item de configuración	En espera, Pulse “  ” para entrar al modo configuración	
	Pulsar Tiempo	LED Indicador
Configuración de Dirección (Predeterminado: 01)	6s	“DND” Led --flashing “Melodía” Led--flashing
Call-back Test Comprueba la dirección de TSP600	3s	“DND” Led --flashing
Configurar Maestro/Esclavo (Predeterminado: Maestro)	9s	“DND” Led --flashing “Melodía” Led--flashing
Arrepentirse y deshacer configuraciones anteriores	12s	“DND” Led --flashing “Melodía” Led--flashing “DND”, “Melodía” Led--turn off

### 5. Restaurar configuración de fábrica

1. Vuelva a encender y antes de 10 s, mantenga presionado el botón "Unlock" durante 12 s.
2. Si suena un “BEEP+” largo de una sola vez, el TSP 600 se restablecerá a la configuración de fábrica.

## 6. Conexión básica



## 7. Precauciones

- La instalación y manipulación de estos dispositivos debe ser realizada por personal autorizado.
- El cableado debe estar a una distancia mínima de 40 cm de cualquier otro cableado.
- El teléfono de audio nunca debe colocarse cerca o sobre un radiador o registro de calor y no debe colocarse en una instalación empotrada, como una librería, a menos que se proporcione la ventilación adecuada. Todas las partes deben estar protegidas contra vibraciones violentas. Y no permitir ser impactado, golpeado
- Realice la limpieza con un paño de algodón suave, no use detergente orgánico o químico. Si es necesario, utilice agua pura o agua jabonosa diluida para limpiar el polvo.
- No abra el dispositivo en ninguna condición, llame al administrador si es necesario.



*[www.sieraelectronics.com](http://www.sieraelectronics.com)*

9040340

Product may vary from description.

Designed by Siera / Assembled in PRC.  
Siera is a trade mark of the Siera Holding Group.