



## FACT SHEET

# Auricular Inalámbrico Avaya 3759



El 3759 está diseñado para trabajadores en entornos donde se requiere un dispositivo intrínsecamente seguro (es decir, plantas químicas, molinos, etc.) o se necesita un botón de alarma y sensores para la alarma de persona herida o sin movimiento. Las funciones de alarma del 3759 pueden integrarse con sistemas de seguridad para protección de trabajadores solitarios, entornos de alta seguridad como cárceles, salas psiquiátricas, etc.

El 3759, junto con el servidor AIWS2 y el recurso de conferencia, admite Pulsar para hablar (Push-to-talk, PTT). Cada grupo PTT puede configurarse para contener hasta 15 auriculares. Cada auricular puede ser parte de hasta 10 grupos PTT.

### Funciones destacadas compatibles con 3759:

- Aprobación ATEX e IECEx para gas: II 2G EEx ib IIC T4 y polvo: II 3D Ex ibD 22
- Sensores para la generación de alarmas de persona herida y sin movimiento
- Interfaz de auriculares Bluetooth
- Push-to-talk
- Pantalla a color
- Pantalla retroiluminada pero sin teclas retroiluminadas
- Tiempo en llamada de 18 horas sin Bluetooth y 12 horas con Bluetooth habilitado
- Tiempo de espera 120 horas en condiciones óptimas

## Especificaciones técnicas del auricular inalámbrico 3759 de Avaya

<b>Dimensión (l × a × p)</b>	150 x 64 x 23 mm
<b>Peso, incluida la batería y clip básico</b>	180 g
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estuche: PC-ABS</li> <li>• Clip: PPA</li> </ul>
<b>Color</b>	Gris
<b>Pantalla (ancho × alto), tipo</b>	Pantalla TFT a color de 2,4 pulg, 240 × 320 píxeles
<b>Clip</b>	Tipo básico (tipo bisagra) o giratorio
<b>Tipo de batería</b>	920 mAh (iones de litio)
<b>Tiempo de habla durante una condición óptima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sin Bluetooth: 18 horas</li> <li>• con Bluetooth: 12 horas</li> </ul>
<b>Tiempo de espera durante el estado óptimo</b>	120 horas
<b>Tiempo de carga</b>	< 4 horas
<b>Conector multipropósito</b>	Para la carga de la batería, descarga de software y configuración.
<b>Conector para auricular</b>	Uso de conector de 3,5 mm
<b>Pantalla</b>	LCD de 240 × 320 píxeles, 262 000 colores, con retroiluminación LED blanca
<b>Teclado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teclas programables (3)</li> <li>• Conexión</li> <li>• Desconexión y encendido/apagado en la misma tecla</li> <li>• Teclas numéricas</li> <li>• Subir/bajar el volumen</li> <li>• Botón de alarma</li> <li>• Silenciar/Apagar timbre</li> </ul>
<b>Señal de timbre</b>	Ajustable en 8 pasos
<b>Auricular</b>	Ajustable en 8 pasos de 3 dB cada uno
<b>Nivel máximo de presión sonora</b>	100 dBa a 10 cm
<b>Altavoz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Función de altavoz dúplex completo en 3759</li> </ul>
<b>Idiomas</b>	19 (checo, danés, holandés, inglés, finlandés, francés, alemán, griego, húngaro, italiano, noruego, polaco, portugués [brasileño], portugués [europeo], ruso, eslovaco, español, sueco y turco) y un idioma descargable

<b>Especificaciones técnicas del auricular inalámbrico 3759 de Avaya</b>	
<b>Almacenamiento de contactos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 contactos</li> <li>• Nombre de 48 caracteres</li> <li>• Número de trabajo de 24 dígitos</li> <li>• Número de teléfono móvil de 24 dígitos</li> <li>• Otros números de 24 dígitos</li> </ul>
<b>Detección automática de protocolo DECT</b>	Configuración y detección automática para NAR DECT y EU DECT en el primer registro (solo IP DECT)
<b>Rango de frecuencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UE: 1880-1900 MHz</li> <li>• EE. UU./Canadá: 1920-1930 MHz</li> <li>• CALA: 1910-1930 MHz</li> <li>• Brasil: 1910-1920 MHz</li> </ul>
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -10 °C a +55 °C en áreas donde no se solicita la aprobación ATEX</li> </ul>
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 °C a +60 °C
<b>Protección del gabinete (IEC EN60529)</b>	IP67
<b>Inmunidad a los campos electromagnéticos</b>	3 V/m EN61000-4-3
<b>Inmunidad a ESD</b>	Descarga de contacto de 8 kV y descarga aérea de 16 kV (EN61000-4-2)
<b>Prueba de caída libre, producto estándar</b>	IEC 60068-2-31, procedimiento 1, desconexión 12 veces desde 2 metros
<b>Prueba de resistencia a productos químicos</b>	Ácido clorhídrico al 3 %; alcohol M (etanol metilado al 85 %); clorhexidina al 60 % 0,5 mg/ml

## Acerca de Avaya

Avaya es un líder mundial en software empresarial que ayuda a las organizaciones y agencias gubernamentales más grandes del mundo a forjar conexiones inquebrantables con los clientes. Nuestra plataforma CX está diseñada para unificar experiencias fragmentadas, equipando a las empresas para que transformen sus centros de contacto en centros de conexión y fortalezcan las relaciones que crean valor comercial. Obtén más información en [www.avaya.com/es](http://www.avaya.com/es).

