

ANSI 3.22 1996/ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS		IEC 118-0 OES ACOPLADOR: DATOS TÉCNICOS	
Latitude 4 Moxi (auricular estándar xS)	Latitude 4 Moxi (auricular Potente xP)	Latitude 4 Moxi (auricular estándar xS)	Latitude 4 Moxi (auricular Potente xP)
<p>Frecuencia de la prueba de referencia ANSI IEC 118-7</p> <p>HFA 1.6 kHz</p>	<p>Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0</p> <p>1.6 kHz</p>	<p>Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0</p> <p>1.6 kHz</p>	<p>Frecuencia de la prueba de referencia IEC 118-0</p> <p>1.6 kHz</p>
<p>OSPL90 Valor máximo HFA a la frecuencia RTF</p> <p>109 dB 104 dB 103 dB</p>	<p>OSPL90 Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>119 dB 111 dB</p>	<p>OSPL90 Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>119 dB 111 dB</p>	<p>OSPL90 Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>119 dB 111 dB</p>
<p>Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo HFA a la frecuencia RTF</p> <p>44 dB 36 dB 35 dB</p>	<p>Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>55 dB 47 dB 49 dB</p>	<p>Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>55 dB 44 dB</p>	<p>Ganancia máxima (entrada de 50 dB) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>62 dB 57 dB</p>
<p>Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG) (ANSI 1996/ANSI 2003)</p> <p>< 100-7700 27 dB</p>	<p>Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG)</p> <p>< 100-7400 41 dB</p>	<p>Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG)</p> <p>< 100-8000 37 dB</p>	<p>Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) Ganancia de prueba de referencia (RTG)</p> <p>< 100-7600 50 dB</p>
<p>Sensibilidad de la bobina de inducción (ANSI 1996/ANSI 2003, 31,6 mA/m) HFA SPLITS (nivel de presión acústica en simulador inductivo de teléfono de media de alta frecuencia) STS/RSETS</p> <p>87 dB 1 dB</p>	<p>Sensibilidad de la bobina de inducción Gráfico ilustrado para 31,6 mA/m a la ganancia RTG a la frecuencia RTF (1 mA/m a la ganancia máxima) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>99 dB 86 dB 75 dB</p>	<p>Sensibilidad de la bobina de inducción Gráfico ilustrado para 31,6 mA/m a la ganancia RTG a la frecuencia RTF (1 mA/m a la ganancia máxima) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>99 dB 86 dB 75 dB</p>	<p>Sensibilidad de la bobina de inducción Gráfico ilustrado para 31,6 mA/m a la ganancia RTG a la frecuencia RTF (1 mA/m a la ganancia máxima) Valor máximo a la frecuencia RTF</p> <p>111 dB 96 dB 89 dB</p>
<p>Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG</p> <p>1.15 mA 130 h 24 dB</p>	<p>Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG</p> <p>1.15 mA 130 h 24 dB</p>	<p>Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG</p> <p>1.15 mA 130 h 24 dB</p>	<p>Drenaje de corriente a la ganancia RTG Duración normal de la batería Ruido equivalente de entrada a la ganancia RTG</p> <p>1.25 mA 120 h 24 dB</p>
<p>Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz</p> <p>1.0% 0.5% 0.5%</p>	<p>Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz</p> <p>1.0% 1.0% 0.5%</p>	<p>Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz</p> <p>1.0% 1.0% 0.5%</p>	<p>Distorsión armónica total a 500 Hz a 800 Hz a 1600 Hz</p> <p>1.5% 1.5% 0.5%</p>
<p>Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina</p> <p>M4/T4</p>	<p>Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina</p> <p>M4/T4</p>	<p>Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina</p> <p>M4/T4</p>	<p>Puntuación de CEM según ANSI C63-19-2001 CEM, Omni/Telebobina</p> <p>M4/T4</p>

No se deben colocar cápsulas en pacientes con perforaciones en el tímpano, cavidades expuestas del oído medio o canales auditivos alterados mediante cirugía. En estos casos, se recomienda el uso de un molde auricular adaptado al usuario.
Unitron se reserva el derecho a modificar los datos de las especificaciones sin previo aviso, cuando se realicen mejoras.