

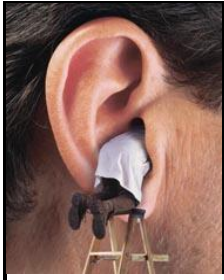
# Catálogo

## EQUIPO DE MEDICIÓN DE RUIDO (Sonómetros)

<p><b>SONÓMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 240</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonómetro Digital</li> <li>• Tipo II</li> <li>• Rango de medición 30 - 130 dB</li> <li>• Ideal para realizar estudios bajo la NOM-011-STPS-2001</li> <li>• Cumple con normas ANSI S1.4 1983 Type 2A Standard y IEC 651 Type 2</li> </ul>		<p><b>Sonómetro</b></p> <p><b>Kit 1</b></p> <p><b>Kit 2</b></p>	
<p><b>SONÓMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 242</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonómetro Digital</li> <li>• Tipo II</li> <li>• Rango de medición 30 - 130 dB</li> <li>• Registra datos en la memoria</li> <li>• Ideal para realizar estudios bajo la NOM-011-STPS-2001</li> <li>• Cumple con normas ANSI S1.4 1983 Type 2A Standard y IEC 651 Type 2</li> </ul>		<p><b>Sonómetro</b></p> <p><b>Kit 1</b></p> <p><b>Kit 2</b></p>	
<p><b>SONÓMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 244</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonómetro Digital</li> <li>• Tipo II</li> <li>• Sonómetro <b>Integrador</b></li> <li>• Rango de medición 30 - 130 dB</li> <li>• Ideal para realizar estudios bajo la NOM-011-STPS-2001</li> <li>• Cumple con normas ANSI S1.4 1983 Type 2A Standard y IEC 651 Type 2</li> </ul>		<p><b>Sonómetro</b></p> <p><b>Kit 1</b></p> <p><b>Kit 2</b></p>	
<p><b>SONÓMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 620A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonómetro Digital</li> <li>• Tipo II</li> <li>• Rango de medición 30 - 130 dB</li> <li>• Ideal para realizar estudios bajo la NOM-011-STPS-2001</li> <li>• Cumple con normas ANSI S1.4 1983 Type 2A Standard y IEC 651 Type 2</li> </ul>			<p><b>Sonómetro</b></p> <p><b>Kit 1</b></p>
<p><b>SONÓMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 620B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonómetro Digital con frecuencia</li> <li>• Tipo II con Data Logger</li> <li>• Rango de medición 20 - 140 dB</li> <li>• Sonómetro <b>Integrador</b></li> <li>• Medición de bandas de octava (11 octavas, desde 16 Hz hasta 16000 Hz)</li> <li>• Permite descargar archivos a la PC</li> <li>• Ideal para realizar estudios bajo la NOM-011-STPS-2001 (Apéndice B y C)</li> <li>• Cumple con normas IEC-61672:2002 class 1 and 2, ANSI S1.4-1983, IEC-1260 class 1, DIN-45657</li> </ul>	<p><b>Sonómetro</b></p> <p><b>Kit 1</b></p>		



Kit 1: Sonómetro, calibrador, pantalla de viento pequeña, correa para la muñeca y maletín.

Kit 2: Sonómetro, calibrador, pantalla de viento, correa para la muñeca, cable para USB, software y maletín.



# Catálogo

## EQUIPO DE MEDICIÓN DE RUIDO (Dosímetros)

<p><b>DOSÍMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 320</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosímetro</li> <li>• Preciso</li> <li>• Intrínsecamente seguros (Opcional)</li> <li>• Mide             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel de Presión Sonora</li> <li>• Promedios</li> <li>• Dosis de ruido en jornada de trabajo</li> </ul> </li> <li>• Escalas A y C</li> <li>• Ponderación: Rápida, lenta e impulso, máximo</li> <li>• Rango de medición 30-140 dB A</li> <li>• Cumple con normas IEC-61252-1993 y ANSI S1.25-1992</li> </ul>	 <p><b>Dosímetro</b></p> <p><b>Kit con 1</b></p> <p><b>Kit con 5</b></p> <p><b>Kit con 10</b></p>	
<p><b>DOSÍMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 350 dBadge</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosímetro Digital</li> <li>• Preciso</li> <li>• Intrínsecamente seguros (Opcional)</li> <li>• Mide             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel de Presión Sonora</li> <li>• Promedios</li> <li>• Dosis de ruido en jornada de trabajo</li> </ul> </li> <li>• La información se descarga a la PC para hacer análisis.</li> <li>• Cumple con normas IEC-60804-2000 y ANSI S1.25-1992</li> </ul>	 <p><b>Dosímetro</b></p> <p><b>Kit* con 1</b></p> <p><b>Kit* con 5</b></p> <p><b>Kit* con 10</b></p>	
<p><b>DOSÍMETRO CASELLA CEL INSTRUMENTS MODELO 360</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosímetro</li> <li>• Preciso</li> <li>• Intrínsecamente seguros (Opcional)</li> <li>• Mide             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel de Presión Sonora</li> <li>• Promedios</li> <li>• Dosis de ruido en jornada de trabajo</li> </ul> </li> <li>• Incluye función de "data logging"</li> <li>• Permite almacenar hasta 50 corridas</li> <li>• Permite programar arranque y paro</li> <li>• Escalas A y C</li> <li>• Ponderación: Rápida, lenta e impulso, máximo</li> <li>• Rango de medición 30-140 dB A</li> <li>• Cumple con normas IEC-60804-2000 y ANSI S1.25-1992</li> </ul>	 <p><b>Dosímetro</b></p> <p><b>Kit con 1</b></p> <p><b>Kit con 5</b></p> <p><b>Kit con 10</b></p>	

Kit incluye: Dosímetro, calibrador, maletín, pantalla de viento, Software, cable serial y adaptador para USB\*