

**FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO  
CLÍNICO Y MOBILIARIO DNES**

<b>CÓDIGO DNES Nº</b>	<b>BAL-01-R02</b>
<b>FECHA VIGENCIA:</b>	<b>02-jul-15</b>
<b>NÚMERO REVISIÓN:</b>	<b>Segunda</b>
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	<b>Balanza analítica de precisión 220 gramos</b>
<b>DEFINICIÓN</b>	Instrumento de alta precisión que sirve para pesar diversas masas.
<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>Resolución</b>	Mínima de 0,001 gr
<b>Capacidad de pesaje</b>	Máximo 220 gr
<b>Calibración</b>	Por medio de pesas
<b>Funciones</b>	Tara, hold, recuento de piezas, auto apagado.
<b>Plato</b>	De acero inoxidable, mínimo 90mm de diámetro
<b>Linealidad</b>	Máxima de 0,2mg
<b>Tiempo de estabilidad</b>	Máximo 2,5 segundos
<b>Visualización</b>	Pantalla LCD o LED
<b>Teclado</b>	De membrana o digital
<b>Alarma</b>	Para exceso de carga
<b>Accesorios</b>	Un (1) cargador de corriente alterna
	Un (1) juego de baterías
	Una (1) cabina corta aires.
<b>Alimentación/energía</b>	110 /60, con fuente regulada
<b>Cetificados</b>	FDA o CE (Conformidad Europea)
<b>Mantenimiento</b>	Cada seis meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo dentro del mantenimiento calibración y revisión de los parámetros de funcionamiento, deberá entregar también certificados de los equipos patrones utilizados en la calibración, sin costo adicional en el tiempo de garantía.
<b>Garantía técnica fabricante</b>	Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de recepción definitiva del equipamiento