

Ubicaciones de las etiquetas del sistema Selenia Dimensions

Este apéndice cambia sus manuales del sistema de mamografía digital Selenia® Dimensions® para actualizar el diagrama de las ubicaciones de las etiquetas de los sistemas fabricados con posterioridad a diciembre de 2016. Algunas etiquetas en el gantry y en la estación de trabajo de adquisición se han combinado y actualizado. La siguiente figura muestra las nuevas etiquetas combinadas y las etiquetas que se han sustituido.

Guarde este documento junto con sus manuales del sistema para poder consultarlo en el futuro.

Cambios de las etiquetas

Tabla 1: Cambios de las etiquetas (no se muestran a escala)

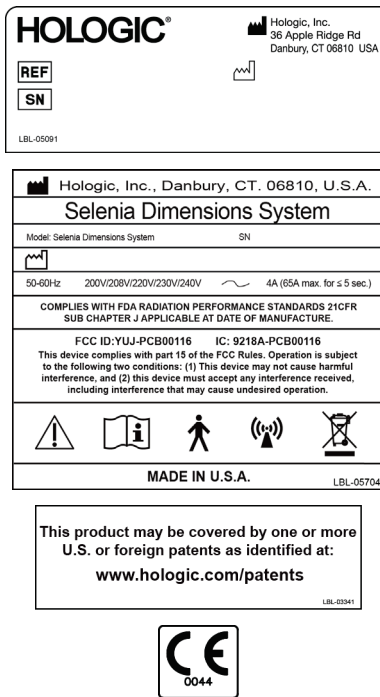
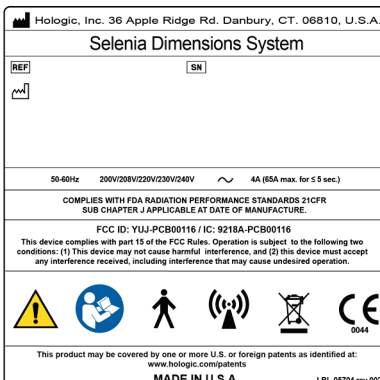
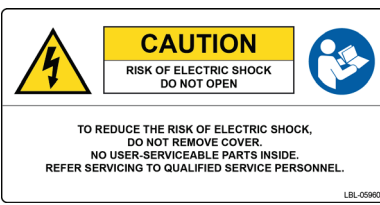
Ubicación de las etiquetas	Etiqueta antigua	Etiqueta nueva
Detrás del gantry	 <p>LBL-05091</p>	 <p>LBL-65704 rev.002</p>
Detrás del gantry	 <p>TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVERS. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. 3210-0042</p>	 <p>TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. LBL-05980</p>

Tabla 1: Cambios de las etiquetas (no se muestran a escala)

Ubicación de las etiquetas	Etiqueta antigua	Etiqueta nueva
Detrás del brazo del colimador de gantry	<p style="text-align: center;">X-RAY TUBE</p> <p>INSERT MOD [] HSG MOD [] INSERT SER [] HSG SER []</p> <p>MINIMUM INHERENT FILTRATION: COMPLIES WITH FDA RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21 CFR SUB CHAPTER J APPLICABLE AT DATE OF MANUFACTURE</p>	<p>(Etiqueta de número de serie del tubo de rayos X suministrado por el distribuidor)</p>
Detrás del brazo del colimador de gantry	<p style="text-align: center;">HOLOGIC CLARITY OF VISION Direct Radiography Corp. Newark, DE 19702 USA</p> <p>Model [] P/N [] REV [] S/N [] MFG [] SFW SHIPPED []</p> <p>Made in U.S.A.</p> <p>DirectRay® Full Field Tomographic Mammography Detector</p> <p style="text-align: center;">⚠️ ⚡️</p>	<p style="text-align: center;">HOLOGIC® Model FFDM-SD Full Field Tomographic Mammography Detector</p> <p>REF PRD-01702-C REV 00X SFW SHIPPED X.X.X SN XM86XXXX</p> <p>Hologic • 36 Apple Ridge Drive • Newark, DE 19702 • USA Patents: http://hologic.com/patent-information Made in USA</p> <p>LBL-04423 Rev.</p>
Detrás de la estación de trabajo de adquisición	<p style="text-align: center;">HOLOGIC Hologic, Inc. 36 Apple Ridge Rd Danbury, CT 06810 USA</p> <p>REF [] SN []</p> <p>LBL-05091</p> <p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p> <p>TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVERS. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.</p> <p>3310.0442</p> <p style="text-align: center;">Hologic, Inc., Danbury, CT. 06810, U.S.A. Selenia Dimensions AWS</p> <p>P/N [] SN []</p> <p>50-60Hz 100V/120V/200V/208V/220V/230V/240V ~ 8A</p> <p>COMPLIES WITH FDA RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21CFR SUB CHAPTER J APPLICABLE AT DATE OF MANUFACTURE.</p> <p>MADE IN U.S.A.</p> <p style="text-align: center;">Selenia Dimensions System (Selenia Dimensions Gantry) (Selenia Dimensions AWS)</p> <p>Medical-Applied Electromagnetic Radiation Equipment 6D32</p> <p>UL 60601-1 CAN/CSA-C22.2 No. 601.1 ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (2008)</p> <p>CE 0044</p>	<p style="text-align: center;">Hologic, Inc. 36 Apple Ridge Rd. Danbury, CT. 06810, U.S.A. Selenia Dimensions AWS</p> <p>REF [] SN []</p> <p>50-60Hz 100V/120V/200V/208V/220V/230V/240V ~ 8A</p> <p>COMPLIES WITH FDA RADIATION PERFORMANCE STANDARDS 21CFR SUB CHAPTER J APPLICABLE AT DATE OF MANUFACTURE.</p> <p>LBL-05914</p> <p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p> <p>Selenia Dimensions System (Selenia Dimensions Gantry) (Selenia Dimensions AWS)</p> <p>TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.</p> <p>Medical-Applied Electromagnetic Radiation Equipment 6D32</p> <p>UL 60601-1 CAN/CSA-C22.2 No. 601.1 ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (2008)</p> <p>CE 0044</p> <p>UL 60601-1 CAN/CSA-C22.2 No. 601.1 ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (2008)</p> <p>CE 0044</p> <p>UL 60601-1 CAN/CSA-C22.2 No. 601.1 ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1 (2008)</p>