

DOF: 22/02/2022

**SEGUNDA Actualización de la Edición 2021 del Libro de Osteosíntesis y Endoprótesis del Compendio Nacional de Insumos para la Salud.****Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- GOBIERNO DE MÉXICO.- Consejo de Salubridad General.**

JOSÉ IGNACIO SANTOS PRECIADO, Secretario del Consejo de Salubridad General, con fundamento en los artículos, 4, párrafo cuarto, 73, fracción XVI, bases 1a y 3a de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 15, 16, 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9 fracción III, 11, fracción IX y XVIII, del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General y

**CONSIDERANDO**

Que el artículo 4, párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que toda Persona tiene derecho a la protección de la salud;

Que conforme al Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley General de Salud y de la Ley de los Institutos Nacionales de Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2019, se estableció en los artículos 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud, que habrá un Compendio Nacional de Insumos para la Salud, elaborado por el Consejo de Salubridad General, al cual se ajustarán las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud, y en el que se agruparán, caracterizarán y codificarán los insumos para la salud;

Que para los efectos señalados en el párrafo precedente participarán en la elaboración del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, la Secretaría de Salud, las Instituciones públicas de seguridad social y las demás que señale el Ejecutivo Federal;

Que con fecha 30 de abril de 2020, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que el Consejo de Salubridad General emite el Compendio Nacional de Insumos para la Salud al que se refieren los artículos 17, fracción V, 28, 28 Bis, 29, 77 Bis 1 y 222 Bis de la Ley General de Salud, con la finalidad de tener al día la lista de insumos para que las instituciones de salud pública atiendan problemas de salud de la población mexicana;

Que con fecha 02 de agosto de 2021, se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Edición 2021 del Libro de Osteosíntesis y Endoprótesis del Compendio Nacional de Insumos para la Salud;

Que en términos de la última parte del artículo 28, de la Ley General de Salud, se llevaron a cabo trabajos entre el Secretariado del Consejo de Salubridad General, la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, la Secretaría de Salud, el Instituto Mexicano del Seguro Social, el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado y los servicios de salud de Petróleos Mexicanos, para analizar las actualizaciones convenientes al Compendio Nacional de Insumos para la Salud, a efecto de considerar la inclusión de diversos insumos para la salud;

Que, derivado de lo anterior, se determinó la procedencia de la actualización del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, en los términos siguientes:

**SEGUNDA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2021 DEL LIBRO DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS  
DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD**

**INCLUSIONES****Sistema de recuperación de trombos****Sistema de recuperación de trombos**

El recuperador consiste en un alambre central cónico flexible con una sección perfilada en el extremo proximal, una espiral de platino en el extremo distal permite la visualización fluoroscópica. Además, la sección perfilada es radiopaca.

Clave	Descripción	Función
060.950.0052 060.950.0053 060.950.0054 060.950.0055	El recuperador consiste en un alambre central cónico flexible con una sección perfilada en el extremo proximal, una espiral de platino en el extremo distal permite la visualización fluoroscópica. Además, la sección perfilada es radiopaca. Contenido: -1 recuperador -2 accesorios: 1 dispositivo de torsión y herramientas de inserción. Medidas	El sistema de recuperación de trombos está pensado para el restablecimiento del flujo sanguíneo de la neurovasculatura a través de la extracción de trombos en el tratamiento del accidente cerebrovascular / isquémico agudo, para reducir la discapacidad en pacientes con circulación anterior proximal persistente, oclusión de

	4 x 20 mm 3 x 20 mm 4 x 30 mm 6 x 25 mm	grandes vasos e infartos de núcleo más pequeño que se hayan tratado primero con activador tisular del plasminógeno intravenoso (tPA IV).
--	--	--

### Sistema de oclusión cardíaco

<b>Sistema de oclusión cardíaco</b>	<p>Dispositivo fabricado con una malla de nitinol que consta de un lóbulo y un disco conectados mediante una cintura central, disponible en 8 diferentes tamaños: Diámetro del disco (Disco A): 22, 24, 26, 28, 32, 35, 38 y 41mm; Diámetro del lóbulo (Lóbulo B): 16, 18, 20, 22, 25, 28, 31 y 34 mm.</p> <p>Contiene parches de poliéster cosidos tanto al lóbulo como al disco para facilitar la oclusión</p> <p>El lóbulo posee alambres estabilizadores</p> <p>El dispositivo posee marcadores radiopacos (Platino/ Iridio)</p>
-------------------------------------	--

Clave	Descripción	Función
	<p>El sistema de oclusión cardíaco es un dispositivo autoexpandible de colocación mediante cateterismo, destinado a prevenir la embolización de trombos procedentes de la orejuela izquierda.</p> <p>El sistema de oclusión cardíaco cuenta con los siguientes accesorios: Cargador con dispositivo, concentrador del cargador, adaptador de irrigación de 14 Fr (para tamaños de 28-34 mm), válvula de hemostasia, cable de implantación, tornillo de cable de implantación, adaptador de vaina de 14 Fr (para tamaños de 16-25 mm), tornillo de cable de carga y cable de carga.</p> <p>El dispositivo, fabricado con una malla de nitinol, consta de un lóbulo y un disco conectados entre sí mediante una cintura central. Hay parches de poliéster cosidos tanto al lóbulo como al disco para facilitar la oclusión. El lóbulo posee alambres estabilizadores que mejoran la colocación y retención del dispositivo.</p> <p>En cada extremo, el dispositivo cuenta con manguitos roscados que permiten conectarlo a los cables de implantación y de carga; también posee marcadores radiopacos en cada extremo y en los alambres estabilizadores para permitir la visibilidad mediante fluoroscopia.</p>	Destinado para prevenir la embolización de trombos procedentes de la orejuela izquierda en pacientes que presentan fibrilación auricular no valvular

060.950.0056 060.950.0057 060.950.0058 060.950.0059 060.950.0060 060.950.0061 060.950.0062 060.950.0063	<p>El dispositivo cuenta con tornillos roscados adjuntos a cada extremo del dispositivo para la conexión de los cables de implantación y carga.</p> <p>Los marcadores radiopacos (Platino/Iridio) en cada extremo permiten predecir y visualizar la localización del dispositivo mediante fluoroscopia. Las bandas marcadoras y los tornillos finales son soldados mediante laser sobre el alambre de nitinol trenzado.</p> <p>Los alambres de retención y el parche de poliéster se aseguran al dispositivo utilizando sutura de poliéster. También se añade sutura de platino/iridio</p>	
--	--	--

<p>al nitinol trenzado para indicar la ubicación de los cables estabilizadores mediante fluoroscopia</p> <p>El sistema de oclusión cardiaco está disponible en ocho diferentes tamaños como se muestra a continuación</p> <table> <tr> <td>Disco A (mm)</td> <td>Lóbulo B (mm)</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>34</td> </tr> </table>	Disco A (mm)	Lóbulo B (mm)	22	16	24	18	26	20	28	22	32	25	35	28	38	31	41	34	
Disco A (mm)	Lóbulo B (mm)																		
22	16																		
24	18																		
26	20																		
28	22																		
32	25																		
35	28																		
38	31																		
41	34																		

### MODIFICACIONES

(SE IDENTIFICAN POR ESTAR EN NEGRITAS, CURSIVA Y SUBRAYADO)

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Endoprótesis abdominal aortounifáca, con accesorios. Estéril.		Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6339	22 x 14 mm	155 mm	
	<b><u>060.950.0064</u></b>	<b><u>23 x 14 mm</u></b>	<b><u>102 mm</u></b>	
	060.748.6347	24 x 14 mm	155 mm	
	<b><u>060.950.0065</u></b>	<b><u>25 x 14 mm</u></b>	<b><u>102 mm</u></b>	
	060.748.6354	26 x 14 mm	155 mm	
	060.748.6362	28 x 16 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0066</u></b>	<b><u>28 x 14 mm</u></b>	<b><u>102 mm</u></b>	
	060.748.6370	30 x 16 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0067</u></b>	<b><u>32 x 14 mm</u></b>	<b><u>102 mm</u></b>	
	060.748.6388	32 x 16 mm	170 mm	
	060.748.6396	34 x 16 mm	170 mm	
<b><u>060.950.0068</u></b>	<b><u>36 x 14 mm</u></b>	<b><u>102 mm</u></b>		
	Pieza.			

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Endoprótesis abdominal bifurcada, con accesorios. Estéril.		Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	<b><u>060.950.0069</u></b>	<b><u>23 x 13 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0070</u></b>	<b><u>23 x 13 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0071</u></b>	<b><u>23 x 13 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0072</u></b>	<b><u>23 x 16 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0073</u></b>	<b><u>23 x 16 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0074</u></b>	<b><u>23 x 16 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	

	060.747.9813	24 x 12 mm	155 mm	
	060.747.9821	24 x 12 mm	170 mm	
	060.747.9839	24 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9847	24 x 14 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0075</u></b>	<b><u>25 x 13 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0076</u></b>	<b><u>25 x 13 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0077</u></b>	<b><u>25 x 13 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0078</u></b>	<b><u>25 x 16 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0079</u></b>	<b><u>25 x 16 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0080</u></b>	<b><u>25 x 16 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	060.747.9854	26 x 12 mm	155 mm	
	060.747.9862	26 x 12 mm	170 mm	
	060.747.9870	26 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9888	26 x 14 mm	170 mm	
	060.747.9896	26 x 16 mm	155 mm	
	060.747.9904	26 x 16 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0081</u></b>	<b><u>28 x 13 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0082</u></b>	<b><u>28 x 13 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0083</u></b>	<b><u>28 x 13 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	060.747.9912	28 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9920	28 x 14 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0084</u></b>	<b><u>28 x 16 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0085</u></b>	<b><u>28 x 16 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	060.747.9938	28 x 16 mm	155 mm	
	<b><u>060.950.0086</u></b>	<b><u>28 x 16 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	060.747.9946	28 x 16 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0087</u></b>	<b><u>28 x 20 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0088</u></b>	<b><u>28 x 20 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0089</u></b>	<b><u>28 x 20 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	060.747.9953	30 x 14 mm	155 mm	
	060.747.9961	30 x 14 mm	170 mm	
	060.747.9979	30 x 16 mm	155 mm	
	060.747.9987	30 x 16 mm	170 mm	
	060.747.9995	30 x 18 mm	155 mm	
	060.748.6222	30 x 18 mm	170 mm	
	060.748.6230	32 x 14 mm	155 mm	
	060.748.6248	32 x 14 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0090</u></b>	<b><u>32 x 16 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0091</u></b>	<b><u>32 x 16 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	060.748.6255	32 x 16 mm	155 mm	
	<b><u>060.950.0092</u></b>	<b><u>32 x 16 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	060.748.6263	32 x 16 mm	170 mm	
	060.748.6271	32 x 18 mm	155 mm	
	060.748.6289	32 x 18 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0093</u></b>	<b><u>32 x 20 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0094</u></b>	<b><u>32 x 20 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0095</u></b>	<b><u>32 x 20 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	060.748.6297	34 x 16 mm	155 mm	
	060.748.6305	34 x 16 mm	170 mm	

	060.748.6313	34 x 18 mm	155 mm	
	060.748.6321	34 x 18 mm	170 mm	
	<b><u>060.950.0096</u></b>	<b><u>36 x 16 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0097</u></b>	<b><u>36 x 16 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0098</u></b>	<b><u>36 x 20 mm</u></b>	<b><u>145 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0099</u></b>	<b><u>36 x 20 mm</u></b>	<b><u>166 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0100</u></b>	<b><u>23 x 14 mm</u></b>	<b><u>103 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0101</u></b>	<b><u>25 x 14 mm</u></b>	<b><u>103 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0102</u></b>	<b><u>28 x 14 mm</u></b>	<b><u>103 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0103</u></b>	<b><u>32 x 14 mm</u></b>	<b><u>103 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0104</u></b>	<b><u>36 x 14 mm</u></b>	<b><u>103 mm</u></b>	
		Pieza		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Extensión abdominal. Estéril.		Cirugía Cardiorácica y Cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6818	20 x 20 mm	30 mm	
	<b><u>060.950.0105</u></b>	<b><u>23 x 23 mm</u></b>	<b><u>49 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0106</u></b>	<b><u>23 x 23 mm</u></b>	<b><u>70 mm</u></b>	
	060.748.6826	22 x 22 mm	30 mm	
	060.748.6834	24 x 24 mm	30 mm	
	<b><u>060.950.0107</u></b>	<b><u>25 x 25 mm</u></b>	<b><u>49 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0108</u></b>	<b><u>25 x 25 mm</u></b>	<b><u>70 mm</u></b>	
	060.748.6842	26 x 26 mm	30 mm	
	060.748.6859	28 x 28 mm	29 mm	
	<b><u>060.950.0109</u></b>	<b><u>28 x 28 mm</u></b>	<b><u>49 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0110</u></b>	<b><u>28 x 28 mm</u></b>	<b><u>70 mm</u></b>	
	060.748.6867	30 x 30 mm	28 mm	
	060.748.6875	32 x 32 mm	28 mm	
	<b><u>060.950.0111</u></b>	<b><u>32 x 32 mm</u></b>	<b><u>49 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0112</u></b>	<b><u>32 x 32 mm</u></b>	<b><u>70 mm</u></b>	
	060.748.6883	34 x 34 mm	28 mm	
	060.748.6891	36 x 36 mm	26 mm	
	<b><u>060.950.0113</u></b>	<b><u>36 x 36 mm</u></b>	<b><u>49 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0114</u></b>	<b><u>36 x 36 mm</u></b>	<b><u>70 mm</u></b>	
		Pieza.		
		Extensión ilíaca. Estéril.		
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6909	8 x 8 mm	81 mm	
	060.748.6917	10 x 10 mm	81 mm	
	<b><u>060.950.0115</u></b>	<b><u>10 x 10 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	060.748.6925	12 x 8 mm	75 mm	
	060.748.6933	12 x 12 mm	81 mm	
	<b><u>060.950.0116</u></b>	<b><u>13 x 13 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	060.748.6941	14 x 10 mm	75 mm	

	060.748.6958	14 x 14 mm	80 mm	
	060.748.6966	16 x 12 mm	75 mm	
	060.748.6974	16 x 16 mm	80 mm	
	060.748.6982	18 x 14 mm	75 mm	
	060.748.6990	18 x 18 mm	80 mm	
	060.748.7006	20 x 16 mm	74 mm	
	060.748.7014	20 x 20 mm	79 mm	
	<b><u>060.950.0117</u></b>	<b><u>20 x 20 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	060.748.7022	22 x 18 mm	74 mm	
	060.748.7030	22 x 22 mm	79 mm	
	<b><u>060.950.0118</u></b>	<b><u>24 x 24 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0119</u></b>	<b><u>28 x 28 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
		Pieza.		

GENÉRICO	CLAVE	NOMBRE GENÉRICO ESPECÍFICO		ESPECIALIDAD O SERVICIO
SISTEMA DE ENDOPRÓTESIS PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS		Endoprótesis contralateral para abdominal Estéril.		Cirugía Cardiorálica y Cardiovascular.
		Diámetro:	Longitud:	
	060.748.6404	14 x 12 mm	105 mm	
	060.748.6412	14 x 12 mm	75 mm	
	060.748.6420	14 x 12 mm	90 mm	
	060.748.6438	14 x 14 mm	105 mm	
	060.748.6446	14 x 14 mm	75 mm	
	060.748.6453	14 x 14 mm	90 mm	
	060.748.6461	14 x 16 mm	105 mm	
	060.748.6479	14 x 16 mm	75 mm	
	060.748.6487	14 x 16 mm	90 mm	
	060.748.6495	14 x 18 mm	105 mm	
	060.748.6503	14 x 18 mm	75 mm	
	060.748.6511	14 x 18 mm	90 mm	
	060.748.6529	14 x 20 mm	105 mm	
	060.748.6537	14 x 20 mm	75 mm	
	060.748.6545	14 x 20 mm	90 mm	
	<b><u>060.950.0120</u></b>	<b><u>16 x 10 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0121</u></b>	<b><u>16 x 10 mm</u></b>	<b><u>93 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0122</u></b>	<b><u>16 x 10 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0123</u></b>	<b><u>16 x 10 mm</u></b>	<b><u>156 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0124</u></b>	<b><u>16 x 10 mm</u></b>	<b><u>199 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0125</u></b>	<b><u>16 x 13 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0126</u></b>	<b><u>16 x 13 mm</u></b>	<b><u>93 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0127</u></b>	<b><u>16 x 13 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0128</u></b>	<b><u>16 x 13 mm</u></b>	<b><u>156 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0129</u></b>	<b><u>16 x 13 mm</u></b>	<b><u>199 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0130</u></b>	<b><u>16 x 16 mm</u></b>	<b><u>82 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0131</u></b>	<b><u>16 x 16 mm</u></b>	<b><u>93 mm</u></b>	
	<b><u>060.950.0132</u></b>	<b><u>16 x 16 mm</u></b>	<b><u>124 mm</u></b>	

	<u>060.950.0133</u>	<u>16 x 16 mm</u>	<u>156 mm</u>	
	<u>060.950.0134</u>	<u>16 x 16 mm</u>	<u>199 mm</u>	
	<u>060.950.0135</u>	<u>16 x 20 mm</u>	<u>82 mm</u>	
	<u>060.950.0136</u>	<u>16 x 20 mm</u>	<u>93 mm</u>	
	<u>060.950.0137</u>	<u>16 x 20 mm</u>	<u>124 mm</u>	
	<u>060.950.0138</u>	<u>16 x 20 mm</u>	<u>156 mm</u>	
	<u>060.950.0139</u>	<u>16 x 20 mm</u>	<u>199 mm</u>	
	<u>060.950.0140</u>	<u>16 x 24 mm</u>	<u>82 mm</u>	
	<u>060.950.0141</u>	<u>16 x 24 mm</u>	<u>93 mm</u>	
	<u>060.950.0142</u>	<u>16 x 24 mm</u>	<u>124 mm</u>	
	<u>060.950.0143</u>	<u>16 x 24 mm</u>	<u>156 mm</u>	
	<u>060.950.0144</u>	<u>16 x 24 mm</u>	<u>199 mm</u>	
	<u>060.950.0145</u>	<u>16 x 28 mm</u>	<u>82 mm</u>	
	<u>060.950.0146</u>	<u>16 x 28 mm</u>	<u>93 mm</u>	
	<u>060.950.0147</u>	<u>16 x 28 mm</u>	<u>124 mm</u>	
	<u>060.950.0148</u>	<u>16 x 28 mm</u>	<u>156 mm</u>	
	<u>060.950.0149</u>	<u>16 x 28 mm</u>	<u>199 mm</u>	
		Pieza.		

Ciudad de México, a 18 de febrero de 2022.- El Secretario del Consejo de Salubridad General, **José Ignacio Santos Preciado**.- Rúbrica.