



Elaborado conjuntamente con la
Organización Mundial de la Salud (OMS)
Referencia de la clasificación en el
Sistema Armonizado de los
suministros médicos para la Covid-19
Edición 2.1

Esta edición reemplaza la edición anterior de esta lista.

(Los cambios desde la última edición se marcan de la siguiente manera: * nuevo artículo; ** solo modificación de la descripción; *** clasificación actualizada)

Nota:

Esta lista se proporciona solo a título indicativo y recoge exclusivamente un número determinado de artículos. No tiene validez jurídica. Sírvase consultar con la administración de aduanas competente lo relativo a la clasificación a nivel nacional (7 o más dígitos) o en el caso de que haya alguna discrepancia entre su práctica y esta lista.

Todas las clasificaciones están inscritas en la actual edición de 2017 del Sistema Armonizado.

Índice

Sección I. Equipos de pruebas (test) de la COVID-19 / Instrumentos y aparatos utilizados en las pruebas de diagnóstico	2
Sección II Ropa de protección y similar	3
Sección III Desinfectantes y productos de esterilización	5
Sección IV Equipo de oxigenoterapia y oxímetros de pulso (pulsioxímetros).....	7
Sección V. Demás dispositivos y equipos médicos	10
Sección VI Demás consumibles médicos.....	12
Sección VII Vehículos.....	13
Sección VIII Los demás	15

Sección I. Equipos de pruebas (test) de la COVID-19 / Instrumentos y aparatos utilizados en las pruebas de diagnóstico

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Equipos de prueba (test) de la COVID-19	Reactivos de diagnóstico basados en la prueba con ácido nucleico como la reacción en cadena de la polimerasa (RCP).	3822.00
Equipos de prueba (test) de la COVID-19	Reactivos de diagnóstico basados en reacciones inmunológicas	3002.15
Instrumentos y aparatos de prueba de diagnóstico de la COVID-19	Instrumentos utilizados en los laboratorios clínicos para el diagnóstico <i>in vitro</i>	9027.80
Equipo de hisopos y medio de transporte viral	Un vial contiene un medio de cultivo para el mantenimiento de una muestra viral y un hisopo con punta de algodón para recoger la muestra, todo ello acondicionado junto	3821.00

Sección II. Ropa de protección y similar

(En cuanto a los productos de protección desechables que no se llevan puestos (por ejemplo, cortinas, almohadillas de cama), véase la «Sección VI. Otros consumibles sanitarios»)

Producto	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Protección facial y de los ojos	
*** Mascarillas de celulosa/papel (Actualización: la clasificación en la mayoría de los países se hace en la partida 4818.90 y no en la partida 4818.50, pero en caso de duda, sírvase confirmar con la Administración de aduanas competente)	(4818.50) 4818.90
Mascarillas faciales textiles, <i>sin filtro reemplazable ni partes mecánicas</i> , entre ellas las mascarillas quirúrgicas y las mascarillas faciales desechables hechas de textiles no tejidos. Abarca las mascarillas conocidas como respiradores con filtro de partículas N95.	6307.90
Mascarillas de gas <i>con partes mecánicas o filtros reemplazables</i> para la protección contra agentes biológicos. También abarca aquellas mascarillas que llevan protección para los ojos o protectores faciales.	9020.00
Gafas (anteojos) protectoras y de seguridad	9004.90
*** Protectores faciales de plástico (que no solo cubren el área de los ojos) (Actualización: la clasificación en la mayoría de los países se hace en la partida 3926.90 y no en la partida 3926.20, pero en caso de duda, sírvase confirmar con la Administración de aduanas competente)	(3926.20) 3926.90
Guantes	
Guantes de plástico	3926.20
Guantes de caucho quirúrgico	4015.11
Otros guantes de caucho.	4015.19
Guantes de punto o de ganchillo que han sido impregnados o cubiertos de plástico o caucho	6116.10
Guantes textiles que no son de punto o de ganchillo	6216.00
Los demás	
Redecillas para el cabello desechables	6505.00
Prendas de vestir de protección adecuadas para ambos sexos hechas de láminas de plástico, plásticos con refuerzo textil o plásticos con respaldo textil.	3926.20
Prendas de vestir de protección adecuadas para ambos sexos hechas de láminas de caucho, caucho con refuerzo textil o caucho con respaldo textil.	4015.90

Referencia de la clasificación de la OMA - Suministros médicos para la Covid-19 2ª edición: actualizada el 30 de abril de 2020 Página 3 de 16

Sección II Prendas de vestir de protección y similares (cont.)

Producto	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Prendas de vestir de papel o celulosa y accesorios de vestir como batas de hospital desechables de papel, cubiertas de zapatos de papel, etc. Estos artículos están comprendidos aquí siempre y cuando estén hechos de papel, pasta de papel, guata de celulosa o napa de fibras de celulosa. Sírvase consultar con la administración de aduanas del país importador si no se trata únicamente de papel o celulosa, dado que entonces podrían estar clasificados en otro lugar.	4818.50
Prendas de vestir de protección para uso quirúrgico/médico compuestas de fieltro o tela sin tejer, estén o no impregnadas, recubiertas, revestidas o estratificadas (tejidos de las partidas 56.02 o 56.03). Esto incluye las prendas de vestir obtenidas por hiladura directa.	6210.10
* Prendas de vestir de protección para hombres de uso quirúrgico/médico fabricadas con tejidos impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con plástico.	6210.40
* Prendas de vestir de protección para hombres hechas con telas cauchutadas.	6210.40
** Prendas de vestir de protección de uso quirúrgico/médico adecuadas para mujeres o para ambos sexos y fabricadas con tejidos impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con plástico.	6210.50
** Prendas de vestir de protección adecuadas para mujeres o para ambos sexos hechas con telas cauchutadas.	6210.50

Sección III. Desinfectantes y productos de esterilización

(En el caso de los jabones, véase la «Sección VI. Otros consumibles sanitarios»)

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Solución de alcohol	Sin desnaturalizar, con un contenido de alcohol etílico en volumen igual o superior al 80 %	2207.10
Solución de alcohol	Alcohol etílico sin desnaturalizar, con grado alcohólico del 75 %	2208.90
Desinfectante sanitario para manos	Líquido o gel que se utiliza generalmente para disminuir los agentes infecciosos en las manos, a base de alcohol.	3808.94
Otras preparaciones desinfectantes	Acondionadas en formas o embalajes para la venta al por menor, tales como friegas y toallitas impregnadas con alcohol u otros desinfectantes.	3808.94
Esterilizadores médicos, quirúrgicos o de laboratorio, entre ellos los autoclaves	Funcionan con vapor o agua hirviendo	8419.20
Peróxido de hidrógeno a granel	H ₂ O ₂ a granel, incluso solidificado con urea.	2847.00
Peróxido de hidrógeno presentado como un medicamento	H ₂ O ₂ acondicionado para uso interno o externo como medicamento, así como antiséptico para la piel. Solo se clasificará en la presente partida si se presenta acondicionado en dosis medidas o en formas o envases para la venta al por menor (con inclusión de la venta a los hospitales) para ese uso.	3004.90
Peróxido de hidrógeno acondicionado en preparaciones desinfectantes para la limpieza de superficies	H ₂ O ₂ acondicionado como soluciones de limpieza para superficies o aparatos.	3808.94
Los demás desinfectantes químicos	Se presentan acondicionados en formas o envases para la venta al por menor como desinfectantes o como preparaciones desinfectantes que contienen alcohol, solución de cloruro de benzalconio o peroxiácidos, u otros desinfectantes. Abarca igualmente el dicloroisocianurato de sodio (NaDCC) y el hipoclorito de calcio (65 - 70 % de cloro activo) cuando se utiliza con una cuchara de	3808.94

Referencia de la clasificación de la OMA - Suministros médicos para la Covid-19 2ª edición: actualizada el 30 de abril de 2020 Página 5 de 16

	medida en las formas en las que normalmente se vende de manera directa a los hospitales y similares. (El NaDCC a granel deberá ser clasificado en la subpartida 2933.69. El hipoclorito de calcio a granel deberá ser clasificado en la subpartida 2828.10)	
--	---	--

Sección IV. Equipo de oxigenoterapia y oxímetros de pulso (pulsioxímetros)

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Ventiladores médicos (aparatos respiratorios de reanimación)	<p>Proporcionan ventilación al impulsar aire respirable dentro y fuera de los pulmones. Abarca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • respiradores y • resucitadores manuales comprimibles y auto-rellenables que normalmente se suministran con una válvula y una mascarilla (también conocidos como «bolsa-autoinflable»). 	9019.20
Oxigenación por membrana extracorporal	Proporciona un soporte cardíaco y respiratorio prolongado mediante la extracción de sangre del cuerpo de la persona y la eliminación artificial del dióxido de carbono y la oxigenación de los glóbulos rojos.	
Unidades de presión positiva continua en las vías respiratorias	Los respiradores de presión positiva en las vías respiratorias, que aplican una leve presión de aire de forma continua, para mantener las vías respiratorias continuamente abiertas en las personas que pueden respirar espontáneamente por sí mismas, pero que necesitan ayuda para mantener sus vías respiratorias sin obstrucciones.	
Unidades de bipresión positiva en las vías respiratorias (BiPap o BPap)	Similar a la unidad de presión positiva continua en las vías respiratorias, salvo que el aire presurizado se suministra en dos niveles alternos con una presión positiva inspiratoria en las vías respiratorias más alta (IPAP) y una presión positiva espiratoria en las vías respiratorias más baja (EPAP).	

Sección IV. Equipo de oxigenoterapia y oxímetros de pulso (pulsioxímetros) (cont.)		
Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Concentradores de oxígeno (Véase la «Sección VIII. Los demás» para las plantas generadoras de oxígeno y «Sección VI. Demás consumibles médicos» para el oxígeno)	Dispositivos diseñados para concentrar el oxígeno del aire ambiental y suministrar oxígeno concentrado, normalmente a través de una cánula nasal incorporada (o gafas nasales), a un paciente que requiere terapia de oxígeno. Se diferencian de las plantas de oxígeno en que suministran oxígeno directamente a los pacientes según sus necesidades específicas.	
Humidificadores de oxígeno para aplicaciones de terapia de oxígeno	Dispositivos médicos que pueden integrarse en los sistemas de suministro de oxígeno para humidificar el oxígeno suplementario cuando se suministra a velocidades de flujo superiores a las normales, o el método de suministro de oxígeno se desvía de la nariz (por ejemplo, a través de catéteres nasofaríngeos).	9019.20
Dispositivos de suministro de oxígeno para suministrar el oxígeno del dispositivo al paciente	<ul style="list-style-type: none"> • Mascarillas de oxígeno; • Mascarillas Venturi; • Tiendas de oxígeno; • Campanas de oxígeno, y • Dispositivos similares de suministro de oxígeno 	9019.20
	Gafas nasales (cánulas nasales): las cánulas nasales consisten en tubos de plástico que terminan en dos cortas puntas cónicas que se colocan en las fosas nasales para suministrar oxígeno.	9018.39
	Catéter nasal: un tubo delgado y flexible que se introduce en la nariz y termina con su punta en la cavidad nasal para suministrar el oxígeno.	9018.39
Flujómetro, flujómetro de tubo Thorpe para suministrar oxígeno 0-15 l/min	El flujómetro de tubo Thorpe está compuesto de puertos de entrada y salida, un regulador, una válvula y un tubo de medición cónico transparente. Sirve para conectarlo con varias fuentes de gases médicos, como un sistema centralizado, cilindros, concentradores o compresores. Versiones del flujómetro (flujómetro) ordinario (absoluto, no compensado) y de presión compensada, adecuadas para rangos de flujo específicos.	9026.80

Sección IV. Equipo de oxigenoterapia y oxímetros de pulso (pulsioxímetros) (cont.)

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Divisores de flujo	Un dispositivo destinado a distribuir oxígeno médico de una sola fuente a múltiples salidas independientes.	9019.20
Oxímetros de pulso (pulsioxímetros)	Dispositivos para medir la saturación de oxígeno de la hemoglobina en la sangre arterial (SpO ₂). Utilizan el principio de absorción diferencial de la luz para determinar la saturación de oxígeno (SpO ₂) cuando el sensor (también llamado sonda) se coloca en una zona del cuerpo (por ejemplo, un dedo de la mano, un dedo del pie o el lóbulo de la oreja).	9018.19

Sección V. Demás dispositivos y equipos médicos		
Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Tomografía axial computarizada (TAC)	Utiliza una máquina de rayos X giratoria para obtener imágenes de porciones finas del cuerpo para diagnosticar enfermedades como la neumonía.	9022.12
Máquinas de ultrasonido	Los equipos de ultrasonido portátiles suelen importarse con su propio carrito y accesorios diseñados específicamente para ellos	9018.12
Electrocardiógrafos	Los electrocardiógrafos portátiles se presentan normalmente con varios accesorios	9018.11
Dispositivos multiparamétricos de observación de pacientes	Estaciones de vigilancia utilizadas para la observación continua de <i>múltiples</i> señales vitales.	9018.19
Laringoscopios	*Se observa que hay algunas diferencias entre las administraciones en cuanto a la clasificación de los endoscopios como aparatos de electrodiagnóstico o como otros aparatos médicos – por favor, compruébelo con la Administración de aduanas competente	9018.19 o 9018.90*
Detector de CO ₂ colorimétrico de espiración final	Tamaños compatibles con el tubo endotraqueal de niños y adultos. De un solo uso.	9027.80
Termómetros de infrarrojos		9025.19
Estetoscopios		9018.90
Pinzas de intubación Magill	Pinzas angulares utilizadas para guiar un tubo traqueal hacia la laringe o una sonda nasogástrica hacia el esófago bajo visión directa	9018.90
Equipos de intubación	Equipos de intubación reutilizables	9018.90
Bomba de infusión*, con o sin accesorios	*Se observa que hay algunas diferencias entre las administraciones en cuanto a la clasificación de las bombas de infusión como bombas o demás aparatos médicos – por favor, compruébelo con la Administración de aduanas competente	8413.19 o 9018.90*
Cuenta gotas electrónico, fluidos intravenosos	Cuenta las gotas y calcula la tasa de caída en tiempo real	9028.20

Sección V. Demás dispositivos y equipos médicos (cont.)

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Bombas de aspiración médicas	Se utilizan para limpiar las vías respiratorias de las secreciones corporales	9018.90
Tornos médicos para el acceso vascular	Se puede presentar con accesorios	9018.90
Lavabos con forma de riñón	Lavabos con forma de riñón poco profundos, hechos de acero inoxidable y utilizados para recoger excrementos y otros fines sanitarios	7324.90

Sección VI. Demás consumibles médicos		
Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Oxígeno médico* (* Algunos países pueden exigir que se informe por separado de las bombonas, así como del oxígeno; compruébelo con la administración de aduanas competente si no está seguro)	El oxígeno médico tiene como mínimo un 82 % de oxígeno puro, está libre de toda posible contaminación y es generado por un compresor sin aceite. En esta subpartida se clasifican tanto el oxígeno comprimido suministrado en bombonas como el oxígeno líquido.	2804.40
Guatas, gasas, vendas y hisopos de algodón y artículos similares	Impregnados o recubiertos con sustancias farmacéuticas o acondicionados para la venta al por menor con fines médicos.	3005.90
Esparadrapo (tela adhesiva)	Adhesivo, hipoalergénico	3005.10
Apósitos adhesivos transparentes		3005.10
** Jabón	En forma líquida o en polvo (Comprende también las soluciones líquidas de jabón en agua, incluso con una pequeña cantidad (generalmente no superior al 5 %) de alcohol o glicerina añadida, pero que no contengan productos orgánicos sintéticos tensoactivos)	3401.20
	En forma de barra (incluidas las barras (pastillas) de jabón medicinales para el uso de tocador)	3401.11
* Jabones de manos o piel en general, líquidos o en crema, acondicionados para la venta al por menor	Mezclas de agentes orgánicos tensoactivos y otras sustancias (aunque contengan jabón), acondicionadas en envases para la venta al por menor.	3401.30
Jeringas, con o sin aguja		9018.31
Agujas tubulares de metal y agujas de sutura		9018.32

Sección VI. Demás consumibles médicos (cont.)

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Agujas (salvo las agujas tubulares de metal y agujas de sutura), catéteres, cánulas e instrumentos similares	Comprende, entre otras cosas: <ul style="list-style-type: none"> tubos endotraqueales (catéteres), con o sin manguitos; Vías respiratorias nasofaríngeas (catéteres), y Vías respiratorias orofaríngeas (catéteres). Los introductores de tubos endotraqueales (sondas o estiletes) también se clasifican aquí por aplicación de la Nota 2 del Capítulo 90.	9018.39
Equipos de intubación	Equipos de intubación desechables de un solo uso	9018.90
Equipo de cricotiroidotomía de urgencia desechable	Equipo para realizar una incisión o punción de urgencia a través de la piel y la membrana cricotiroidea para establecer una vía respiratoria clara durante ciertas situaciones de peligro de vida	9018 (la partida dependerá del contenido del equipo)
Bolsas de plástico para la eliminación de residuos peligrosos	Bolsa de eliminación de residuos biopeligrosos, con impresión de «biopeligrosos», de polipropileno esterilizable en autoclave, 50 o 70 micras de espesor	3923.29
Bolsas para la orina	Bolsas de plástico para recoger la orina, con grifo de salida, con válvula anti-retorno	3926.90
* Bolsas para cadáveres – grado de lucha contra las enfermedades infecciosas, de plástico	Bolsas no porosas diseñadas específicamente para mantener con seguridad los cuerpos humanos. Se aplican normas específicas a las bolsas de grado de lucha contra las enfermedades infecciosas.	3926.90
Sábanas de papel		4818.90
Gel conductor para su uso en un procedimiento de electrocardiografía o de ultrasonido	Se utiliza entre el cuerpo y los instrumentos de electrocardiografía o ultrasonido para reducir la impedancia del cuerpo	3006.70
Gel lubricante	Lubricante para procedimientos médicos	3006.70
* Películas o placas de rayos X, planas	Sensibilizadas y sin impresionar	3701.10
* Películas o placas de rayos X, en rollos	Sensibilizadas y sin impresionar	3702.10
Sección VII. Vehículos		

Referencia de la clasificación de la OMA - Suministros médicos para la Covid-19 2ª edición: actualizada el 30 de abril de 2020 Página 13 de 16

Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Sillones de ruedas	Sillones de ruedas y demás vehículos para personas con discapacidad, incluso con motor u otro mecanismo de propulsión	8713.10 8713.90
* Ambulancias	La clasificación a nivel de subpartida depende del tipo de motor.	8703
Vehículos clínicos móviles	Clínicas móviles (médicas) con quirófano, equipo de anestesia y otros aparatos quirúrgicos.	8705,90
Vehículos radiológicos móviles	Unidades radiológicas móviles (por ejemplo, equipadas con una sala de exploración médica, una cámara oscura y un equipo radiológico completo).	8705,90

Sección VIII. Los demás		
Producto	Información complementaria	Clasificación en la edición de 2017 del Sistema Armonizado
Mobiliario médico o quirúrgico	Comprende mesas de operación, mesas de exploración médica, camas de hospital con ajustes mecánicos, mesas especialmente diseñadas para instrumentos, suministros anestésicos o quirúrgicos, y sus partes.	9402,90
Planta de oxígeno de adsorción por oscilación de presión (PSA) para un sistema central de suministro de oxígeno de grado médico.	Gran fuente central de oxígeno de grado médico <i>in situ</i> que se canaliza directamente a las unidades terminales dentro de las áreas de los pacientes o se utiliza para rellenar las bombonas. Las plantas absorben el nitrógeno del aire ambiente y filtran los contaminantes para proporcionar un suministro de oxígeno que puede utilizarse en diversos aparatos de oxigenoterapia. No funcionan como dispositivos terapéuticos en sí mismos, sino que simplemente crean un suministro de oxígeno para su uso en dispositivos terapéuticos.	8421,39
Bombonas médicas de gas vacías, portátiles, para el oxígeno, equipadas con una válvula y un regulador de presión y flujo	Acero o aleación de acero	7311,00
	Aluminio	7613,00

**Se pide a los Miembros que compartan información sobre otros artículos no mencionados más arriba para actualizar la lista a través del siguiente correo electrónico:
hs@wcoomd.org**

Nota: Se ha elaborado esta lista teniendo en cuenta la última guía técnica de la OMS sobre la enfermedad causada por el coronavirus (COVID-19) en lo relativo a los artículos esenciales para la COVID-19:

[https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-\(ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-(ncov))

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/covid-19-critical-items>