



AGOSTO 2020

PRÓRROGA APLICACIÓN TIPO 0 EN IVA A DETERMINADOS PRODUCTOS VINCULADOS A LA LUCHA CONTRA LA COVID 19

Arturo Ventura

Socio Vialegis Abogados SLP

El Real Decreto-Ley 27/2020, de 4 de agosto, prorroga hasta el 31 de octubre de 2020 la aplicación del tipo cero de IVA que fue regulado inicialmente hasta el 31 de julio de 2020 por el Real Decreto-Ley 15/2020, de 21 de abril para las entregas interiores, importaciones y adquisiciones intracomunitarias de determinado material sanitario, cuyos destinatarios sean entidades públicas, entidades sin ánimo de lucro y centros hospitalarios.

Este nuevo plazo coincide con la prórroga que ya fue acordada por la Comisión Europea el día 23 de julio de 2020 para la exención temporal de derechos arancelarios e IVA para la importación de determinados productos médicos relacionados con la actual pandemia de la Covid 2019.

Además de establecer esta prórroga, el Real decreto ley actualiza con efectos desde el 23 de abril de 2020 la relación de bienes a los que es de aplicación esta medida. En concreto, se introducen tres nuevos productos y se matiza la descripción/códigos NC de determinados productos incluidos con anterioridad. Al pie de este documento recogemos los nuevos productos incluidos en el tipo cero así como los productos que son objeto de matización.

Esta misma medida se aplica en el IGIC con la publicación del Decreto ley 13/2020

Como el Real Decreto Ley tiene eficacia retroactiva, eventualmente cabe la posibilidad que deba efectuarse la rectificación del IVA repercutido o satisfecho con anterioridad a la publicación de esta nueva normativa. A estos efectos, bajo ciertas circunstancias, el transmitente de estos productos debería emitir una factura rectificativa a su cliente, que será el destinatario final de la modificación legislativa, en cuanto que debería haber soportado un tipo de IVA inferior al que le fue repercutido.

Nuevos productos

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 42 | Flujímetro, 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 (bombonas), concentradores o compresores. Versiones de flujímetro (flujómetro) ordinario (absoluto, no compensado) y de presión compensada, adecuadas para rangos de flujo específicos. | ex 9026 80 20 ex 9026 80 80 ex 9026 10 21 ex 9026 10 81 |
| 43 | Detector de CO2 colorimétrico de espiración. | Tamaño compatible con el tubo endotraqueal de niños y adulto. De un solo uso. | ex 9027 80 |
| 44 | Película o placas de rayos X. | Plana sensibilizada y sin impresionar. | ex 3701 10 00 |
| | | En rollos Sensibilizada y sin impresionar. | ex 3702 10 00 |

Modificaciones en la descripción

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Dispositivos médicos. | Respiradores para cuidados intensivos y subintensivos. | ex 9019 20 00 |
| | | Ventiladores (aparatos para la respiración artificial) | ex 9019 20 00 |
| | | Divisores de flujo. | ex 9019 20 |
| | | Otros aparatos de oxigenoterapia, incluidas las tiendas de oxígeno. | ex 9019 20 00 |
| | | Oxigenación por membrana extracorpórea. | ex 9019 20 00 |
| 2 | Monitores | Monitores multiparámetro, incluyendo versiones portátiles. | ex 8528 52 91 |
| | | | ex 8528 52 99 |
| | | | ex 8528 59 00 ex 8528 52 10 |
| 11 | Estaciones de monitorización Aparatos de monitorización de pacientes - Aparatos de electrodiagnóstico. | Estaciones centrales de monitorización para cuidados intensivos Oxímetros de pulso. | ex 9018 90 ex 9018 19 |
| 29 | Kits de pruebas para el COVID-19 / Instrumental y aparatos utilizados en las pruebas diagnósticas. | Kits de prueba diagnóstica del Coronavirus | ex 3002 13 00 |
| | | Reactivos de diagnóstico basados en reacciones inmunológicas | ex 3002 14 00 ex 3002 15 00 ex 3002 90 90 |
| | | Equipo de hisopos y medio de transporte viral. | ex 3821 00 |
| | | Reactivos de diagnóstico basados en la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) prueba del ácido nucleico. | ex 3822 00 00 |
| | | Instrumental utilizado en los laboratorios clínicos para el diagnóstico in vitro. | ex 9027 80 80 |
| | | Kits para muestras. | ex 9018 90 ex 9027 80 |
| 32 | Medicinas | Peróxido de hidrógeno con presentación de medicamento Paracetamol | ex 3003 90 00 ex 3004 90 00 ex 2924 29 70 ex 2933 49 90 ex 3003 60 00 |
| | | Hidroxícloroquina/cloroquina | ex 3004 60 00 |
| | | Lopinavir/Ritonavir - Remdesivir | ex 2933 59 95 ex 2934 10 00 |
| | | Tocilizumab | ex 2934 99 90 |
| | | Ruxolitinib. | ex 3002 13 00 ex 3002 14 00 ex 3002 15 00 |
| | | | ex 2933 59 95 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Los criterios recogidos en este documento son opiniones personales de carácter general y no pueden ser utilizados en ningún caso particular sin el debido asesoramiento legal.