

DICTÁMENES TÉCNICOS – ENERO 2024

Dictamen Técnico N°	Descripción de las mercaderías	Posición SIM	Fecha de oficialización
1/24	Aparatos electromecánicos con motor eléctrico incorporado de 150 W de potencia, de uso doméstico y peso inferior a 20 kg, aptos para procesar alimentos, provistos, cada uno de ellos, de cinco accesorios intercambiables, tres de ellos con diseños diferentes destinados a rallar, y dos para cortar en rebanadas.	8509.40.50.900	22/10/2019
2/24	Placas planas de policarbonato no celular, obtenidas por extrusión directa, de 6 mm de espesor.	3920.61.00.113	22/11/2017
3/24	Tejidos de punto por urdimbre, 100% poliéster, esmerilados o frizados en una de sus caras y recubiertos con una lámina de poliuretano no celular, perceptible a simple vista, en la otra cara, de peso superior a 620 g/m2 pero inferior a 689 g/m2 .	5903.20.00.300	05/12/2017
4/24	a) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 16 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); con unidad de almacenamiento de 4 TB de capacidad, sin montar. b) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 4 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); con unidad de almacenamiento de 4 TB de capacidad, sin montar. c) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato	8521.90.90.990	13/03/2018

	<p>digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 4 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); con unidad de almacenamiento de 3 TB de capacidad, sin montar.</p> <p>d) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 8 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); con unidad de almacenamiento de 2 TB de capacidad, sin montar.</p> <p>e) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 16 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); con unidad de almacenamiento de 2 TB de capacidad, sin montar.</p> <p>f) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 16 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); con unidad de almacenamiento de 1 TB de capacidad, sin montar.</p> <p>g) Aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido (video), en formato digital, comúnmente denominados DVR (Digital Video Recorder), provistos de 4 canales para entrada de video analógico, entrada y salida de audio y puertos de comunicación (HDMI, VGA, USB y RJ45); desprovistos de unidad de almacenamiento.</p>		
--	---	--	--

5/24	Electrobomba, no autocebante, de caudal máximo igual a 131,77 l/min, con motor de potencia igual a 1,19 kW.	8413.70.80.330	26/05/2017
7/24	Altavoces de 3 W de potencia, que incorporan, en su mismo gabinete: micrófono; módulo de conexión inalámbrica "Bluetooth"; acumulador eléctrico de Li-ion, de 3,7 V y puerto de conexión USB para su carga; provistos de interruptores, para activar las funciones básicas de un dispositivo reproductor de audio (reproducción, pausa, avance, retroceso) e incluso atender llamadas telefónicas, de los tipos utilizados con aparatos de telefonía celular para la reproducción de sonido	8518.21.00.900	14/12/2018
8/24	<p>a) Bomba centrífuga, de caudal máximo igual a 97 l/min con motor de potencia igual a 3 HP.</p> <p>b) Bomba centrífuga, de caudal máximo igual a 96 l/min con motor de potencia igual a 2 HP.</p> <p>c) Bombas centrífugas, de caudal máximo igual a 98 l/min con motor de potencia igual a 1,5 HP.</p> <p>d) Bomba centrífuga, de caudal máximo igual a 98 l/min con motor de potencia igual a 2 HP.</p> <p>e) Bomba centrífuga, de caudal máximo igual a 90 l/min con motor de potencia igual a 1 HP.</p> <p>f) Bomba centrífuga, de caudal máximo igual a 93 l/min con motor de potencia igual a 1 HP.</p>	8413.70.80.900	18/01/2019
9/24	a) Altavoces de 3 W de potencia, que incorporan, en su mismo gabinete: micrófono; módulo de conexión inalámbrica "Bluetooth"; acumulador eléctrico de Li-ion, de 3,7 V y puerto de	<p>a) 8518.21.00.900</p> <p>b) 8518.21.00.900</p> <p>c) 8519.81.90.999</p>	21/01/2019

	<p>conexión USB para su carga; provistos de interruptores, para activar las funciones básicas de un dispositivo reproductor de audio (reproducción, pausa, avance, retroceso) e incluso atender llamadas telefónicas, de los tipos utilizados con aparatos de telefonía celular para la reproducción de sonido.</p> <p>b) Altavoces de 3 W de potencia, que incorporan, en su mismo gabinete: micrófono; módulo de conexión inalámbrica "Bluetooth" y entrada auxiliar de audio; acumulador eléctrico de Li-ion, de 3,7 V y puerto de conexión USB para su carga; provistos de interruptores, para activar las funciones básicas de un dispositivo reproductor de audio (reproducción, pausa, avance, retroceso) e incluso atender llamadas telefónicas, de los tipos utilizados con aparatos de telefonía celular para la reproducción de sonido.</p> <p>c) Altavoces de 3 W de potencia, que incorporan, en su mismo gabinete: micrófono; módulo de conexión inalámbrica "Bluetooth" y entrada auxiliar de audio; reproductor de MP3; acumulador eléctrico de Li-ion, de 3,7 V y puerto de conexión USB para su carga; provistos de interruptores, para activar las funciones básicas de un dispositivo reproductor de audio (reproducción, pausa, avance, retroceso) e incluso atender llamadas telefónicas, de los tipos utilizados con aparatos de telefonía celular para la reproducción de sonido.</p>		
--	---	--	--