

## **DICTÁMENES TÉCNICOS – JULIO 2025**

Dictamen Técnico N°	Descripción de las mercade- rías	Posición SIM	Fecha de oficializa- ción
42/25	a) Videocámaras, de los tipos utilizados en sistemas de vigilancia o seguridad, que incorporan principalmente: módulo óptico, con sensor CMOS de 4 mega píxeles de resolución e iluminación LED infrarroja, y módulo térmico, con sensor de óxido de vanadio -de (160 x 120) píxeles de resolución-, apto para control de temperatura corporal en el rango de 30 °C a 45 °C, con una precisión de ± 0,3 °C, destinados a trabajar en conjunto; ranura ("slot") para alojar una tarjeta de memoria SD; puertos (BNC; RS-485; RJ45), entradas de señal 0-5 V y salidas de relé; y b) Controles de acceso con registro de asistencia, apto para administrar rostros y tarjetas de activación por proximidad, que incorporan cámara térmica para control de temperatura corporal -que opera en un rango de 30 °C a 45 °C con una precisión de ± 0,3 °C-, y reconocimiento facial, provistos de: pantalla ("display") de 7 pulgadas, táctil; lector de tarjetas sin contacto; altoparlante; contactos para puerta y para interruptor de salida y puertos de comunicación (RJ45; RS-485 y Wiegand).	a) 8525.80.29.900 b) 9031.80.99.990	6/7/2020
46/25	Unidades de memoria de discos magnéticos (HDD – «Hard Disk Drive»), portátiles, denominados comercialmente "discos	8471.70.10.000	05/11/2024

1

	magnéticos externos", con capacidades de almacenamiento de (1, 2 y 4) TB -según modelo-, provistas de conector USB 3.0 para su conexión a máquinas automáticas para el tratamiento o procesamiento de datos.		
47/25	Huesos con carne de la especie bovina (pata), resultantes del desposte, congelados, aptos para la alimentación humana.	0202.20.90.990	03/03/2021
48/25	Mochilas de materia textil, con respaldar acolchado reforzado con varillas de metal, hombreras anatómicas y cinturón, que presentan en su parte delantera otra mochila del mismo material y menores dimensiones, unida mediante cremallera; con una capacidad en conjunto de 50 hasta 70 litros, según modelo; de los tipos utilizadas en campamentos.	4202.92.00.110	05/02/2020
49/25	Bloques de plomo en bruto, con forma de pirámide truncada, de aproximadamente (60 x 60 x 45) cm (ancho x largo x altura) o semi-cilíndrica, de aproximadamente (50 x 90 x 25) cm (ancho x largo x altura), según modelo.	7801.91.00.000	01/04/2019
50/25	Monitor policromático, incompleto y desmontado, de los tipos utilizados exclusiva o principalmente con máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos de la partida 84.71, constituido por: paneles LED, placas de conversión de protocolos y de envío y recepción de señales	8528.51.20.000	01/06/2015
51/25	Aparato para control automático de temperatura (termostato), de los tipos utilizados en refrigeradores, provisto de: panel de	2304.00.10.100	1) 13/11/2015 2) 24/09/2015 3) 16/12/2015 4) 18/09/2018 5) 13/11/2015

2

	exhibición ("display"); interruptores de control y mando; interfaces de conexión para sensores y conectores de alimentación en el rango de 90 Vca a 240 Vca, relé y unidades de compresión, evaporación y condensación.		
33/25	Máquina autopropulsada para silvicultura, equipada con orugas, provista de brazo de elevación accionado mediante cilindros hidráulicos integrados a la propia estructura de la máquina, sobre el cual se montan exclusivamente mandíbulas para transportar y apilar, cabezal de corte circular y pinza agarra troncos, presentada incompleta	9032.10.90.000	16/11/2021
52/25	Tejidos de punto por trama, constituidos por 93 % de hilados de algodón y 7 % de hilados de elastómeros, teñidos, de peso igual a 200 g/m² y 185 cm de ancho.	6004.10.12.000	13/07/2022
55/25	Luminarias para fijar al techo o a la pared (reflectores), para uso exterior; constituidas por un cuerpo de aluminio, que aloja en su interior diodios emisores de luz (LED), provisto de un soporte que permite su fijación y ajustar su inclinación, y una placa de vidrio a modo de tulipa, con las siguientes características, según modelo: a) Dimensiones (323 x 215 x 30) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 200 W y flujo luminoso 16.000 lm; b) Dimensiones (292 x 192 x 30) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 150 W y flujo luminoso 12.000 lm; c)	9405.11.90.900	15/03/2024 - 16/04/2024

Dimensiones (323 x 215 x 30) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 200 W y flujo luminoso 16.000 lm; d) Dimensiones (128 x 95 x 28) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 30 W y flujo luminoso 2.400 lm; e) Dimensiones (167 x 115 x 29) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 50 W y flujo luminoso 4.000 lm; f) Dimensiones (95 x 60 x 26) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 10 W y flujo luminoso 800 lm; g) Dimensiones (108 x 70 x 26) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 20 W y flujo luminoso 1.600 lm; h) Dimensiones (235 x 168 x 30) mm (largo x alto x profundidad), potencia nominal 100 W y flujo luminoso 2.400 lm.