

DICTÁMENES TÉCNICOS – MARZO 2025

Dictamen Técnico N°	Descripción de las mercaderías	Posición SIM	Fecha de oficialización
12/25	<p>1) Aparatos de control y mando para equipos de climatización, diseñados para funcionar en el rango de tensión de 100 Vca a 240 Vca, con salidas de 240 Vca y 0,5 A máximo, provistos de pantalla de visualización y teclado;</p> <p>2) Convertidores estáticos, para un tensión de entrada de 100 Vca a 240 Vca y salida de 24 Vcc y 100 W de potencia máxima, de los tipos utilizados con motores con posicionamiento electrónico;</p> <p>3) Equipo de alimentación ininterrumpida, de los tipos utilizados para alimentar motores de 24 Vcc ante un fallo en la tensión de alimentación, compuesto por dos baterías de plomo-ácido de 12 Vcc y 2,3 Ah de capacidad;</p> <p>4) Aparato de comunicación para la conversión entre protocolos, provisto de puertos de comunicación (CAN, RS-232, TCP/IP y USB), pantalla de visualización (display) y teclado de comando, diseñado para ser utilizado en equipos industriales;</p> <p>5) Sensor de temperatura, apto para operar en rangos de temperatura de -50 °C a 100 °C, conformado por una resistencia provisto de tres conductores eléctricos, para su conexión;</p> <p>6) Aparato para medir la humedad relativa en el ambiente;</p> <p>7) Soporte de</p>	<p>1) 8537.10.90.910 2) 8504.40.90.990 3) 8504.40.40.100 4) 8517.62.99.900 5) 9025.90.10.000 6) 9025.90.90.300 7) 8523.51.90.900 8) 8483.50.10.100 9) 8425.19.10.100 10) 8425.39.10.100 11) 9032.89.89.000 12) 8536.30.90.900 13) 8544.49.00.120 14) 8536.30.90.900</p>	13/07/2020

	<p>almacenamiento a base de semiconductores, provisto de interfaz de conexión USB, de los tipos comúnmente denominados "Pen-Drive";</p> <p>8) Polea tipo tambor;</p> <p>9) Polipasto manual, formado por un motón y un cable tensor de acero trenzado con herrajes;</p> <p>10) Cabrestante manual, con engranajes reductores y tambor de acero;</p> <p>11) Aparato para controlar, en forma automática, la posición de los ejes de motores, con una tensión de salida igual a 400 Vca y una intensidad máxima igual a 5 A;</p> <p>12) Guardamotor, para protección de motores, con una tensión máxima de trabajo igual a 690 Vca y una corriente máxima de 1 A;</p> <p>13) Conductor eléctrico bipolar, con malla metálica, con una atenuación de máxima de 4,2 dB/100 m a 16 Mhz, conformado por dos alambres de cobre, cada uno de ellos con un diámetro igual a 0,64 mm -calibre AWG22-, que se presenta en rollo de 550 metros de longitud; y</p> <p>14) Aparato de protección de sobre corriente, de los tipos utilizados en líneas de comunicación entre equipos industriales con protocolo CAN.</p>		
14/25	<p>1) Electrobombas sumergibles, de caudales máximos iguales a 108 l/min y 117 l/min, con motores de 1 HP (750 W) y 1,5 HP (1.100 W), respectivamente -según modelo-, acompañadas de sus respectivos tableros de control y mando; y</p> <p>2) Electrobombas sumergibles, de caudal máximo igual a 117 l/min, con</p>	<p>1) 8413.70.10.100</p> <p>2) 8413.70.10.200</p>	22/01/2021

	motor de 2 HP (1.500 W), acompañadas de sus respectivos tableros de control y mando.		
17/25	Mezcla de aceites refinados, compuesta por aceite de girasol y de soja, acondicionada en envases de capacidad igual a 2 l.	1517.90.10.110	27/02/2015