



LISTA DE PRECIOS

Elaboró: Juan Carlos Rugerío Rodríguez

Fecha de elaboración: 20 de diciembre de 2023

| NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM) | NORMA MEXICANA (NMX) | MÉTODO DE PRUEBA (NUMERAL DE LA NORMA) | PRODUCTO | TENSION DE ALIMENTACIÓN | PRECIO | TIEMPO DE RESPUESTA | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| NOM-019-SCFI-1993 | | ELECTRONICOS - APARATOS ELECTRONICOS DE USO EN OFICINA Y ALIMENTADOS POR DIFERENTES FUENTES DE ENERGIA ELECTRICA - REQUISITOS DE SEGURIDAD Y METODOS DE PRUEBA." | Se considera como tales aparatos a las máquinas de escribir electrónicas, máquinas copiadoras y/o duplicadoras para la reproducción de documentos, calculadoras electrónicas, pizarrones electrónicos a aparatos de telefacsimilado, conmutadores telefónicos y otros aparatos de uso en oficina y escuelas | Tensión mayor a 42 V | \$3,300 | 8 DÍAS HABILES | |
| | | | | Tensión menor a 42 V | \$1,450 | 3 DÍAS HABILES | |
| NOM-019-SCFI-1998 | | SEGURIDAD DE EQUIPO DE PROCESAMIENTO DE DATOS. | Máquinas electrónicas de procesamiento de datos, las cuales son identificadas como portátiles (laptop, notebook, palmtop), microcomputadoras, sistemas personales, computadoras personales, computadoras de uso personal, terminales de red (Pc-net), servidores o equivalentes | Tensión menor a 42 V | \$3,410 | 9 DÍAS HABILES | |
| | | | | Tensión menor a 42 V | \$1,650 | 5 DÍAS HABILES | |
| NOM-048-SCFI-1997 | | INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN- RELOJES REGISTRADORES DE TIEMPO ALIMENTADOS CON DIFERENTES FUENTES DE ENERGÍA | 1.-Reloj checador 2.-Reloj registrador de tiempo 3.-Reloj registrador biométricos de huellas 4.- Reloj fechador/numerador | Tensión mayor a 42 V | \$11,550 | 14 DÍAS HABILES | |
| | | | | Tensión menor a 42 V | \$ 9,350 | | |
| NOM-001-SCFI-2018 | NMX-I-60065-NYCE-2015 | 5.1 EQUIPO DE AUDIO Y VIDEO Y APARATOS ELECTRONICOS ANALOGOS | Aparatos de Audio y video | Tensión mayor a 42 V | \$ 10,450 | 18 DÍAS HABILES | |
| | | | Aparatos de Audio y video de tensión extra baja | Tensión menor a 42 V | \$ 7,150 | 12 DÍAS HABILES | |
| | NMX-I-60335-2-82-NYCE- 2015 | 5.2 MÁQUINAS DE DIVERSION | Máquinas de entretenimiento | Tensión mayor a 42 V hasta 405 V | \$11,550 | 18 DÍAS HABILES | |
| | | | Máquinas de entretenimiento de tensión extra baja | Tensión menor a 42 V | \$ 7,150 | | |
| | NMX-I-163-NYCE-2016 | 5.4 SISTEMAS ELECTRONICOS DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (S.E.E.I) | UPS | Sistemas de energía ininterrumpida monofásicos hasta 2kVA | \$ 7,150 | 12 DÍAS HABILES | |
| | | | | Sistemas de energía ininterrumpida monofásicos de 2.1kVA hasta 10kVA | \$9,350 | | |
| | | | | Sistemas de energía ininterrumpida trifásico | \$11,550 | | |
| | NMX-I-60950-1-NYCE-2015 | 5.5 FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNA | Fuentes de alimentación externa | Tensión hasta 277 V- | \$ 7,150 | 15 DÍAS HABILES | |
| | NMX-I-60950-1-NYCE-2015 | 5.7 MISCELÁNEOS O PRODUCTOS DIVERSOS | | Máquinas para manejo de dinero, incluyendo cajeros automáticos, equipos de preparación de datos de procesamiento de datos, equipos de almacenamiento, computadoras personales, trazadores (plotters), impresoras, escáneres, equipos de procesamiento de texto, caja registradoras, terminales de punto de venta incluyendo las balanzas electrónicas asociadas, calculadoras, fotocopiadoras, equipos de dictado, máquinas para la destrucción de documentos, duplicadoras, borradoras, equipos de oficina micrográficos, archivadores a motor, perforadores de papel | Tensión mayor a 42 V | \$ 9,350 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | | Misceláneos que operan a tensión extra-baja | Tensión menor a 42 V | \$ 6,050 | 15 DÍAS HABILES |
| NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE- 2020 | JUGUETE ELECTRONICOS SEGURIDAD | | 1. Juegos de construcción 2. Juegos de experimentos 3. Juguetes eléctricos que pueden ser electrodomésticos o de instalación a escala 4. Juguetes eléctricos que pueden ser computarizados 5. Casa de muñecas con lampara de interior | Tensión mayor a 42 V | \$ 7,150 | 18 DÍAS HABILES | |
| | | | | Tensión menor a 42 V | \$5,500 | 10 DÍAS HABILES | |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| NMX-J-521/1-ANCE | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES-SEGURIDAD-PARTE 1: REQUISITOS GENERALES | Aparatos eléctricos para uso doméstico, y similar, con tensión asignada no mayor que 250 V para aparatos monofásicos y no mayor que 480 V para otros aparatos. Los aparatos eléctricos para uso doméstico y similar que funcionan con baterías y otros aparatos de corriente continua están incluidos: 1.- Tubos de led, Tiras de led 2.- Cortadoras de telas 3.- Despachadoras de agua 4.- Humidificadores 5.-Mezcladoras de café 6.- Lámparas de mano Etc. | Electrodomésticos CON motor o calefactor que no tienen norma particular mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$9,900 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Electrodomésticos que no tienen norma particular mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$8,800 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Electrodomésticos híbridos (Combinado) que no tienen norma particular mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$10,450 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Electrodomésticos que no tienen norma particular mayor de 42.4 V hasta 250 V (Tubos Led o Tiras Led) | \$6,600 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Electrodomésticos que no tienen norma particular menor de 42.4 V (Tiras Led de tensión extra-baja) | \$6,050 | 10 DÍAS HABILES |
| | | | Electrodomésticos que no tienen norma particular menor de 42.4 V | \$4,950 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-2-ANCE-2019 | SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2- 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA ASPIRADORAS Y APARATOS DE LIMPIEZA DE SUCCION DE AGUA. | 1.- Aspiradoras 2.- Aspiradoras con unidad central de aspiración 3.-Aspiradoras automáticas que usan baterías | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V aspiradoras | \$9,900 | 18 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V aspiradoras de succión de agua | \$11,000 | |
| | | | Tensión menor a 42 V | \$ 7 300 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-3-ANCE-2013 | SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2- 3: REQUISITOS PARTICULARES PARA PLANCHAS ELÉCTRICAS. | 1.- Planchas eléctricas en seco 2.-Planchas de vapor 3.-Planchas con un contenedor de agua separable 4.-Planchas con un calentador con capacidad no mayor que 5 litros | Tensión mayor a 250 V | \$10 500 | 18 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-8-ANCE-2018 | REQUISITOS PARTICULARES PARA LAS MAQUINAS ELÉCTRICAS DE AFEITAR, DE ACORTAR EL PELO Y APARATOS SIMILARES. | 1.-Maquinas de afeitar eléctricas 2.-Maquinas para cortar el cabello o vello nasal 3.- Maquinas similares destinadas para uso domestico 4.-Maquinas para propósitos similares 5.- Maquinas operadas por baterías | Tensión mayor a 42.4 V hasta 250 V | \$8 750 | 18 DÍAS HABILES |
| | | | Kit 2 piezas | \$11 900 | 25 DÍAS HABILES |
| | | | Mixto | \$13 200 | |
| | | | Tensión hasta 42.4 V | \$5 800 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-9-ANCE-2016 | SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2- 9: REQUISITOS PARTICULARES PARA PARRILLAS, TOSTADORES Y APARATOS PORTÁTILES DE COCIMENTOS SIMILARES. | 1.-Parrilla para asar para uso interior 2.-Aparatos para hacer pan 3.-Aparatos para hacer algodones de azúcar 4.-Parrillas de contacto (parrillas de cocina) 5.- Estufas eléctricas 6.-Deshidratadores de alimento 7.-Hornillos eléctricos 8.-Parrilla de inducción tipo wok 9.-Aparatos para hacer palomitas de maíz 10.-Hornos de cocina portátiles 11.-Parrillas para derretir queso 12.-Parrillas de energía radiante 13.-Asadores 14.-Parrillas giratorias 15.-Rostizadores (equipados con o sin varas giratorias) | Tensión hasta 250 V | \$10,500 | 20 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-13-ANCE-2010 | SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2- 13: REQUISITOS PARTICULARES PARA FREIDORAS, SARTENES PARA FREIR Y APARATOS SIMILARES. | 1.-Freidoras eléctricas que tienen una cantidad máxima que se recomienda de aceite comestible no mayor que 5 L sartenes para freir 2.-Sartenes tipo wok y otros aparatos en los cuales se utiliza aceite comestible para cocción y se destinan para uso doméstico y para uso similar | Tensión hasta 250 V | \$10,500 | 20 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-14-ANCE-2020 | SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2- 14: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS DE COCINA. | 1.-Las rebanadoras de granos (chicharos, maíz, habas, entre otros) 2.-Los extractores de jugo de bayas 3.-Las licuadoras 4.-Los abrelatas 5.-Los extractores centrífugos de jugo 6.-Las mantequilleras 7.-Los exprimidores de frutas-citrico; 8.-Los molinos de café con una capacidad en su contenedor no mayor que 500 g 9.-Las batidoras de crema 10.-Las batidoras de huevo 11.-Las batidoras de alimento 12.-Los procesadores de alimento 13.-Los molinos de grano con una capacidad en su contenedor no mayor que 3 L 14.-Las ralladoras | Tensión hasta 250 V | \$10,500 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42.4 V | \$5,800 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-15- ANCE-2013 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES-SEGURIDAD -PARTE 2-15: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS | 1.- Cafeteras. 2.- Cacerolas de cocción. 3.- Hervidores de huevos. 4.- Calentadores de biberones. 5.- Teteras y otros aparatos para hervir agua, con una capacidad asignada que no exceda 10 L. 6.- Calentadores de leche. 7.- Aparatos de cocción a presión con una presión nominal de cocción no mayor que 140 kPa y una capacidad asignada no mayor que 10 L. 8.- Arroceras. | Tensión hasta 250 V | \$8,500 | 20 DÍAS HABILES |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| | APARATOS PARA CALENTAR LIQUIDOS | 9.- Ollas de cocimiento lento. 10.- Vaporeras. 11.- Maquinas para hacer leche de soya. 12.- Maquinas para hacer té. 13.- Calentadores de agua para lavado. 14.- Elaboradores de yogurt. | Tensión hasta 42.4 V | \$5,800 | 10 DÍAS HABILES |
|--|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|-----------------|

NOM-003-SCFI-2014

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| NMX-J-521-2-23- ANCE-2016 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-23: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA EL CUIDADO DE LA PIEL O EL CABELLO | 1.- Peines rizadoros 2.- Tenazas rizadoras 3.- Tubos para rizar el cabello con calentadores separados 4.- Saunas faciales 5.- Secadoras para cabello 6.- Secadoras para manos 7.- Los dispositivos de calentamiento de partes rizadoras desmontables 8.- Aparatos para rizado permanente. | Con calefactor tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$10 800 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Kit 2 piezas tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$16 000 | |
| | | | Kit 3 piezas o más tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$19 200 | |
| | | | Tensión Menor de 42.4 V | \$4,950 | 10 DÍAS HABILES |
| | | | Kit 3 piezas o más Tensión Menor de 42.4 V | \$8,950 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-28- ANCE-2011 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES SEGURIDAD - PARTE 2-28: REQUISITOS PARTICULARES PARA MÁQUINAS DE COSER | Máquinas eléctricas de coser de uso doméstico y propósitos similares. Las máquinas sobre hiladoras-recortadoras y las adaptaciones eléctricas | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$11 900 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Menor de 42.4 V | \$7 800 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521-2-30- ANCE-2009 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES SEGURIDAD - PARTE 2-30: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS CALEFACTORES DE CUARTO | 1.- Calefactores por convección 2.- Calefactores con ventilador 3.- Calefactores para uso en invernadero 4.- Radiadores que se llenan con Líquido 5.- Calefactores de panel 6.- Calefactores radiantes | Calefactores de cuarto Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$11,400 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor de 42.4 V | \$6,700 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521-2-32- ANCE-2017 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-32: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PARA DAR MASAJE | 1.- Aparatos para dar masaje a los pies 2.- Aparatos para dar masaje a los pies que se llenan con agua 3.- Aparatos para dar masaje que se sujetan con la mano 4.- Camas para dar masaje 5.- Faja para dar masaje 6.- Sillas para dar masaje 7.- Almohadas para dar masaje | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$9,800 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor de 42.4 V | \$5,200 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521-2-45- ANCE-2008 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD – PARTE 2-45: REQUISITOS PARTICULARES PARA HERRAMIENTAS PORTÁTILES DE CALENTAMIENTO Y SIMILARES | 1.- Herramientas eléctricas para marcado o troquelado 2.- Los pirógrafos 3.- Las herramientas para soldar tuberías 4.- Las herramientas para la cauterización de animales 5.- Las herramientas para desoldar 6.- Los encendedores (tipo eléctrico) 7.- Las pistolas de pegamento. 8.- Las pistolas de calor. 9.- Laminadoras de uso doméstico 10.- Los aparatos para remover pintura 11.- Las herramientas para cortar plástico 12.- Las pistolas de soldar 13.- Las planchas soldadora 14.- Las pinzas de calor para pelar 15.- Las herramientas para soldar tuberías termoplásticas (conduit) | Tensión asignada no mayor que 250 V | \$10,500 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor de 42.4 V | \$6,050 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521-2-52- ANCE-2010 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES -SEGURIDAD- PARTE 2-52: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE HIGIENE BUCAL | 1.-Irrigadores bucales 2.-Cepillos dentales | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$9,300 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42.4 V | \$4,800 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521-2-54- ANCE-2005 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - SEGURIDAD - PARTE 2-54: REQUISITOS PARTICULARES PARA LOS APARATOS DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES PARA USO DOMESTICO QUE UTILIZAN LIQUIDOS | Limpiadores que utilizan vapor Limpiadores que utilizan liquido | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$10,400 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor de 42.4 V | \$9,500 | |
| NMX-J-521/2-65-ANCE-2009 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2-65: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS PURIFICADORES DE AIRE. | 1.- Purificadores de aire | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$18,300 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión mayor de 250 V hasta 480 V | \$25,300 | |
| NMX-J-521/2-79-ANCE-2005 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES - PARTE 2-79: REQUISITOS PARTICULARES PARA APARATOS DE LAVADO DE ALTA PRESIÓN Y APARATOS DE LAVADO A VAPOR. | 1.- Hidrolavadoras de alta presión para uso doméstico con presión no mayor que 2.5 MPa 2.- Hidrolavadoras para uso comercial e industrial mayor que 2.5 MPa y menor que 25 MPa 3.- Aparatos para limpieza a vapor que tienen un contenedor de agua con un volumen mayor o igual que 1.5 L, aun si la presión es menor que 2.5 MPa 4.- Hidrolavadoras a batería | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$12 000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$15 000 | |
| | | | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$10 500 | |
| | | | Tensión hasta 42.4 V | \$7 800 | 10 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor de 42.4 V | \$6,050 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-521/2-80- ANCE-2014 | APARATOS ELECTRODOMÉSTICOS Y SIMILARES – SEGURIDAD - PARTE 2-80: REQUISITOS PARTICULARES PARA VENTILADORES | 1.- Los ventiladores de techo; 2.- Los ventiladores de conducto o ducto; 3.- Los ventiladores de pared o mampara; 4.- Los ventiladores de pedestal; 5.- Los ventiladores de mesa. | Tensión mayor de 42.4 V hasta 250 V | \$9,900 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión hasta 42.4 V | \$7,300 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-588-ANCE-2017 | ARTÍCULOS DECORATIVOS Y DE TEMPORADA | 1.-Series de luces 2.-Figuras decorativas inflables 3.-Estructuras luminosas 4.-Manguera luminosa integrada por una serie de luces 5.-Figuras decorativas 6.-Adornos que integran tiras de leds o adornos iluminados similares 7.-Árboles con series de luces o con fibra óptica | Serie navideña/ Manguera | \$ 7 000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Serie Industrial Interior | \$9 000 | |
| | | | Figura Inflable | \$8 000 | |
| | | | Figura Decorativa | \$7 500 | 10 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor de 42.4 V (Tensión Extra Baja (baterías, celdas solares, USB) | \$5 000 | |
| NMX-J-307-ANCE-2017 | LUMINARIOS DE USO GENERAL PARA INTERIORES Y EXTERIORES | Luminarios que de alimenten con energía eléctrica para interior, exterior, así como para señalización y emergencia, se definen en función de las propiedades de uso y empleo de los luminarios, ya sea la incandescencia, descarga de gas, a través de diodo emisor de luz, semiconductor o elemento de estado sólido, u otra fuente luminosa artificial. Luminarios de mesa, arbotantes, luminarios ornamentales, plafones, etc. | Tensión hasta a 42 V | \$5,000 | 15 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión mayor a 42 V | \$7,700 | 10 DÍAS HABILES |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| NMX-J-524/1-ANCE-2013 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES | Herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, con una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna. 1.-Sierras caladoras 2.-Cavadoras 3.-Motosierras 4.-Router 5.-Sierra Reciproca 6.- Moto-tool 7.- Multiherramienta, etc. Herramientas que presenten paquete de batería desmontable Herramientas que presenten paquete de batería no desmontable y fuente de alimentación no aislada | Tensión mayor a 42 V (Herramientas que presentan motor) | \$7 500 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Herramientas con fuente de alimentación no aislada Apéndice L | \$8 000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K Tensión menor a 42 V | \$5 000 | 10 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V Herramientas kit de 2 a 4 piezas Apéndice K | \$15 500 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión mayor a 42 V Herramientas kit de 2 a 4 piezas | \$18 500 | 20 DÍAS HABILES |
| NMX-J-524/2-1-ANCE-2009 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 1: REQUISITOS PARTICULARES PARA TALADROS, TALADROS DE IMPACTO, ROTOMARTILLOS Y TALADROS DE PERCUSION. | Herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, para los taladros, taladros de impacto, rotomartillos y taladros de percusión con una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna. 1.-Taladros 2.-Taladros de Impacto 3.-Rotomartillos Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | Tensión mayor a 42 V Taladros, Taladros de Impacto, Rotomartillos | \$8,000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Herramientas con fuente de alimentación no aislada Apéndice L | \$8 000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | \$5,000 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-524/2-2-ANCE-2013 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA DESTORNILLADORES Y LLAVES DE IMPACTO | Herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, para los destornilladores y llaves de impacto con una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna. 1.-Destornilladores 2.-Llaves de impacto Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | Tensión mayor a 42 V Destornilladores y Llaves de impacto | \$8,000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | \$5,000 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-524/2-3-ANCE-2018 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA ESMERILADORAS, PULIDORAS Y LIJADORAS DE DISCO | Herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, de las esmeriladoras, pulidoras y lijadoras tipo disco que incluye las herramientas angulares, rectas y las verticales con una capacidad menor o igual que 230 mm, con una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna. 1.-Esmeriladoras 2.-Esmeriladoras rectas 3.-Pulidoras 4.-Lijadoras de disco Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | Tensión mayor 42 V Esmeriladoras, Pulidoras y Lijadoras de disco | \$8,000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | \$5,000 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-524/2-4-ANCE-2013 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA LIJADORAS Y PULIDORAS DIFERENTES A LAS DE DISCO | Herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, de las lijadoras de banda, lijadoras-pulidoras recprocate, lijadora-pulidora orbital y lijadora-pulidora excéntrica, a una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna. 1.-Lijadoras 2.-Pulidoras para auto 3.-Lijadoras de banda Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | Tensión mayor a 42 V | \$8,000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V | \$5,000 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-524/2-5-ANCE-2019 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PORTÁTILES OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA SIERRAS CIRCULARES | Herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, de las sierras circulares, a una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna. 1.- Sierras circulares Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | Tensión mayor 42 V | \$8,000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V | \$5,000 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-524/2-6-ANCE-2013 | HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS OPERADAS POR MOTOR - SEGURIDAD - PARTE 2: REQUISITOS PARTICULARES PARA MARTILLOS | herramientas eléctricas manuales que se operan por motor o magnéticamente, de los martillos de percusión y a los martillos rotativos, a una tensión asignada no mayor que 250 V para herramientas monofásicas de corriente alterna o continua y 440 V para las herramientas trifásicas de corriente alterna 1.-Martillos de Impacto 2.-Martillos Rotativos Herramientas que presenten paquete de batería Apéndice K | Tensión mayor a 42 V | \$8,000 | 20 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión menor a 42 V | \$5,000 | 10 DÍAS HABILES |
| NMX-J-038-1-ANCE-2016 | SECCIÓN I Y II EQUIPO DE SOLDAURA POR ARCO - FUENTES DE PODER DE SOLDADURA POR ARCO / SERVICIO LIMITADO | 1.- Soldadoras de transformador 2.- Soldadoras Inverter con proceso MMA 3.- Soldadoras Inverter con proceso MIG 4.- Soldadoras Inverter con proceso TIG 5.- Soldadoras Inverter multiproceso proceso MMA, MIG y TIG Equipos especializados | Tensión de 100 – 220 V Corriente máxima de soldadura hasta 150 A | \$17 500 | 16 DÍAS HABILES |
| | | | Tensión de 100 – 220 V Corriente máxima de soldadura mayor a 150 A hasta 300 A | \$18 900 | |
| | | | Tensión de 100 – 220 V Corriente máxima de soldadura mayor a 300 A hasta 400 A | \$28 000 | |
| NMX-J-038/11-ANCE-2020 | PORTAELECTRODOS | 1.- Portaelectrodos | Hasta 500 A | \$8,500 | 7 DÍAS HABILES |

JOSÉ SANCHEZ TRUJILLO NO. 272, COL. SAN ÁVARO, ALCALDIA AZCAPOTZALCO, C.P. 02090, CIUDAD DE MÉXICO, RFC. LTM21072HBA