



SELASTEC OCP, S.A. DE C.V.

NORMAS Y ESTÁNDARES ACREDITADOS

NOM-001-SCFI-2018

NMX-I-163-NYCE-2016

NMX-I-60065-NYCE-2015

NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015

NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015

NMX-I-60950-1-NYCE-2015

NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020

Aparatos electrónicos

Equipo electrónico - Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.)

Equipo electrónico – Aparatos de audio y video

Equipo electrónico - Hornos de microondas

Equipo electrónico - Máquinas de entretenimiento y de servicio personal

Equipos de tecnologías de la información

Juguetes eléctricos - Seguridad

NOM-003-SCFI-2014

NMX-J-005-ANCE-2015

NMX-J-024-ANCE-2018

NMX-J-038-1-ANCE-2016

NMX-J-195-ANCE-2018

NMX-J-307-ANCE-2017

NMX-J-374-ANCE-2020

NMX-J-325-ANCE-2005

NMX-J-381-ANCE-2019

NMX-J-412-ANCE-2008

NMX-J-412/1-ANCE-2011

NMX-J-412/2-1-ANCE-2008

NMX-J-412/2-2-ANCE-2008

NMX-J-412/2-3-ANCE-2009

NMX-J-412/2-4-ANCE-2011

NMX-J-412/2-5-ANCE-2009

NMX-J-508-ANCE-2018

NMX-J-521/1-ANCE-2012

NMX-J-521/2-2-ANCE-2019

NMX-J-521/2-3-ANCE-2013

NMX-J-521/2-8-ANCE-2018

NMX-J-521/2-9-ANCE-2016

NMX-J-521/2-13-ANCE-2010

NMX-J-521-2-14-ANCE-2020

NMX-J-521/2-15-ANCE-2013

NMX-J-521/2-23-ANCE-2016

NMX-J-521/2-30-ANCE-2009

NMX-J-521/2-45-ANCE-2008

NMX-J-521/2-80-ANCE-2014

NMX-J-524/1-ANCE-2013

NMX-J-524/2-1-ANCE-2009

NMX-J-524/2-2-ANCE-2013

NMX-J-524/2-3-ANCE-2018

NMX-J-524/2-4-ANCE-2013

NMX-J-524/2-5-ANCE-2019

NMX-J-524/2-6-ANCE-2013

NMX-J-588-ANCE-2017

NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020

Productos eléctricos

Interruptores de uso general

Portalámparas

Soldadoras

Cordones de alimentación, extensiones, multicontactos, barras multicontactos y similares

Luminarios

Controles de atenuación – Especificaciones y métodos de prueba

Portalámparas para uso en portalámparas fluorescentes

Artefactos de señalización sonora para uso doméstico

Clavijas y receptáculos – conectores y derivadores

Clavijas y receptáculos fijos o portátiles

Clavijas

Receptáculos

Conectores

Adaptadores y derivadores de corriente

Clavijas tipo plancha para equipos o aparatos

Artefactos eléctricos

Aparatos electrodomésticos y similares

Aspiradoras y aparatos de limpieza de succión de agua

Plancha eléctrica

Maquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos similares

Plancha eléctrica (cocina), Sandwichera, waflera, máquina para hacer

palomitas, tostador, hornos de convección, máquina de crepé

Freidora

Aparatos electrodomésticos y similares

Olla cocinera, tetera, cafetera

Aparatos para el cuidado de la piel y el cabello

Calefactores de cuarto

Herramientas portátiles de calentamiento y similares

Ventiladores

Herramientas eléctricas

Taladros, taladros de impacto, rotomartillos, taladros de percusión

Destornilladores y llaves de impacto

Esmeriladoras, pulidoras y lijadoras de disco

Lijadoras y pulidoras diferentes a las de disco

Sierras circulares

Martillos

Serie de luces, adornos navideños y figuras decorativas de temporada

Juguetes eléctricos - Seguridad



SELASTEC OCP, S.A. DE C.V.

NORMAS Y ESTÁNDARES ACREDITADOS

<u>NOM-016-SCFI-1993</u>	Aparatos electrónicos de uso en oficina
<u>NOM-017-ENER/SCFI-2012</u>	Eficiencia energética para lámparas fluorescentes compactas autobalastadas
<u>NOM-019-SCFI-1998</u>	Equipos de procesamiento de datos
<u>NOM-029-ENER-2017</u>	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa (FAE)
<u>NOM-030-ENER-2016</u>	Eficacia luminosa de lámparas de led
<u>NOM-031-ENER-2019</u>	Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas.
<u>NOM-032-ENER-2013</u>	Potencia eléctrica para equipos y aparatos y que demandan energía en espera
<u>NOM-058-SCFI-2017</u>	Controladores para fuentes luminosas artificiales
<hr/>	
<u>NOM-208-SCFI-2016</u> <u>IFT-008-2015</u>	Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso- Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz y 5725 MHz-5850 MHz- Especificaciones y métodos de prueba
<u>NOM-221/2-SCFI-2018 IFT-011-2017Parte 2</u>	Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz
<hr/>	
<u>NOM-003-ENER-2021</u>	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial
<u>NOM-200-SCFI-2017</u>	Calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible Gas L.P. o Gas Natural
<u>NMX-X-016-SCFI-2013</u>	Termopares y pilotos que se utilizan en sistemas de seguridad contra falla de flama
<u>NMX-X-018-SCFI-2013</u>	Válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para usarse en calentadores de agua y calefactores de ambiente que utilizan como combustible gas l.p. o gas natural

CONTACTO:

Teléfonos: 771 710 3387 / 771 489 2301 ext. 107 / 108

Correos: servicios_ocp@selastec.mx / katia.espinosa@selastec.mx

Horarios de atención: lunes a viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

Puede consultar más información acerca de nosotros en nuestra página web:

www.selastec-ocp.com