

# **SHARP®**

## **es Guía de seguridad**

**SISTEMA MULTIFUNCIONAL DIGITAL COLOR**

**MODELO: MX-C357F**

**MX-C428F**

**MX-C528F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

**IMPRESORA DIGITAL COLOR**

**MODELO: MX-C407P**

**MX-C528P**

**MX-C607P**

**SISTEMA MULTIFUNCIONAL DIGITAL**

**MODELO: MX-B557F**

**MX-B707F**

**MX-B427W**

**MX-B467F**

**IMPRESORA LÁSER**





**MODELO: MX-B557P**

**MX-B707P**

**MX-B427PW**

**MX-B467P**

## PRECAUCIONES

-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, conecte el cable de alimentación a una toma de corriente debidamente conectada a tierra con la potencia adecuada que se encuentre cerca del dispositivo y resulte fácilmente accesible.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, utilice exclusivamente el cable de alimentación que se suministra junto con este producto o el repuesto autorizado por el fabricante.
-  **PRECAUCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:** Este producto utiliza un interruptor de corriente de software. No desconecta físicamente la entrada de voltaje de CA. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe siempre el cable de alimentación de la impresora cuando sea necesario retirar la entrada de voltaje de CA.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Para reducir el riesgo de incendio, utilice solo un cable de telecomunicaciones (RJ-11) de 26 AWG o mayor cuando conecte esta impresora a la red telefónica conmutada pública. Para los usuarios de Australia, el cable debe contar con la aprobación de la Australian Communications and Media Authority.
-  **PRECAUCIÓN: POSIBLES DAÑOS PERSONALES:** Este producto utiliza un láser. El uso de controles o ajustes y la realización de procedimientos distintos de los especificados en la Guía del usuario pueden conllevar la exposición a radiación peligrosa.

En funcionamiento normal, este producto puede emitir pequeñas cantidades de ozono. A tal efecto, puede estar equipado con un filtro diseñado para reducir la concentración de ozono a niveles inferiores a los límites de exposición recomendados. Para evitar un nivel elevado de concentración de ozono durante el uso prolongado del producto, instalelo en una zona con una ventilación adecuada y sustituya los filtros de ozono y de escape si así se indica en las instrucciones de mantenimiento del producto. Si no se hace referencia a los filtros en dichas instrucciones, significaría que el producto carece de filtros que requieran sustitución.

### LAN inalámbrica

El rango de comunicación de la LAN inalámbrica puede verse reducido o puede que la comunicación no sea posible en ciertos entornos de uso, debido a los materiales de blindaje, la ubicación de la instalación, los efectos del ruido ambiental de radio, la velocidad de la transmisión de datos y otros factores.

### EMC (esta máquina y dispositivos periféricos)

#### ADVERTENCIA:

Para garantizar que se cumplen todas las regulaciones EMC, se deben usar cables protegidos en el aparato.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones; (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Este es un producto Clase A. En un entorno doméstico este producto puede causar interferencias de radio en cuyo caso será necesario que el usuario adopte las medidas pertinentes.

Tenga en cuenta que MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W y MX-B467P son productos clase B de EMC.

Estos accesorios especiales deben usarse con el dispositivo.

Cada instrucción también cubre las unidades opcionales utilizadas para estos productos.

### Alimentación requerida

MX-C357F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 7,8 A 0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,6 A 1,010 kW
MX-C407P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 7,6 A 0,600 kW
MX-C607P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,2 A 0,910 kW

MX-B557F / MX-B707F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,4 A 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 9,8 A 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	AC 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 7,5 A 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	AC 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 8,0 A 0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	AC 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 10,0 A 0,765 kW
MX-C528P	AC 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 9,0 A 0,760 kW

### **Voltaje local $\pm$ 10%**

MX-C357F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,610 kW / 0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C407P	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,6 A 0,600 kW / 0,600 kW
MX-C607P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 10,2 A 0,910 kW / 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,4 A 0,975 kW / 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4,9 A / 100–127 V: 9,8 A 1,035 kW / 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	220–240 V: 4,0 A / 100–127 V: 8,0 A 0,745 kW / 0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	220–240 V: 5,0 A / 100–127 V: 10,0 A 0,765 kW / 0,765 kW
MX-C528P	220–240 V: 4,5 A / 100–127 V: 9,0 A 0,760 kW / 0,760 kW

### **Entorno operativo**

10–35°C (50–95°F)  
(20–85% RH) 800–1013 hPa

### **Emisión de ruido acústico**

La emisión de ruido se puede ver en la siguiente dirección URL:  
<https://global.sharp/products/copier/products/>

### **Información sobre el láser**

Esta impresora se ha certificado en EE.UU. cumpliendo con los requisitos de DHHS 21 CFR, capítulo I, subcapítulo J para los productos láser de Clase I (1) y en otros países esta certificada como un producto láser de Clase I de acuerdo con los requisitos de IEC 60825-1: 2014.

Los productos láser de Clase I no se consideran peligrosos. El sistema láser y la impresora se han diseñado para que el ser humano no acceda nunca a las radiaciones láser por encima del nivel de Clase I durante su uso normal, ni en tareas de mantenimiento o intervenciones de servicio técnico prescritas. El conjunto de cabezal de impresión de la impresora no se puede reparar y contiene un láser con las siguientes especificaciones:

	<b>Longitud de onda</b>	<b>Potencia de salida</b>
MX-C357F / MX-C407P	650–670 nm	Máx. 15 mW
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	Máx. 20 mW

MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	Máx. 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	Máx. 25 mW
MX-B467P / MX-B467F	650–670 nm	Máx. 15 mW
MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Máx. 12 mW

Por su seguridad, observe las siguientes precauciones:

No retire el soporte, el panel de operación ni ninguna otra cubierta.

Las puertas y cubiertas exteriores del equipo pueden contener bloqueos de seguridad. No desactive ningún bloqueo de seguridad.

### **Para los usuarios de la función de fax**

#### **Instrucciones importantes relativas a la seguridad**

- Si alguno de los componentes de su equipamiento telefónico no funciona correctamente, debe retirarlo de inmediato de la línea telefónica, puesto que podría provocar daños en la red.
- No instale nunca cableado telefónico durante una tormenta con aparato eléctrico.
- No instale nunca tomas telefónicas en ubicaciones con humedad, a menos que se trate de una toma específicamente diseñada para dichas ubicaciones.
- No toque nunca cables o terminales telefónicos sin aislamiento, a menos que la línea telefónica haya sido desconectada de la interfaz de red.
- Mantenga todas las precauciones al instalar o modificar líneas telefónicas.
- Durante una tormenta con aparato eléctrico, evite utilizar el teléfono (a menos que sea de tipo inalámbrico). Existe la remota posibilidad de sufrir una descarga eléctrica a causa de los rayos.
- No utilice el teléfono para informar de la existencia de una fuga de gas en las proximidades de dicha fuga.
- No instale ni utilice la máquina cerca del agua o si se encuentra mojado. Procure no derramar líquidos sobre la máquina.
- Guarde estas instrucciones.