



9) Repete el enchufe polarizado de enchufe polarizado o de tipo conexión a tierra. Un enchufe polarizado presenta dos contactos, uno más ancho que el otro. Un enchufe de tipo conexión a tierra dispone de dos contactos y una tercera clavija de conexión a tierra. El contacto ancho o la tercera clavija se suministra para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en la toma de corriente, póngase en contacto con un electricista para el reemplazo del tomacorriente que quedó obsoleto.



10) Para proteger el cable de alimentación, aléjelo de lugares de paso o donde pueda pisarse o aplastarse, especialmente en la punta de los enchufes, los tomacorrientes o el punto donde el cable sale del aparato.

11) Utilice únicamente los complementos o accesorios especificados por el fabricante.

12) Utilícelo únicamente con el carro, pedestal, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Si utiliza un carro, tenga cuidado al moverlo junto con el aparato para evitar lesiones en el caso de una caída.



13) Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante períodos de tiempo prolongados.

14) Solicite servicio técnico únicamente a personal de servicio técnico especializado. Será necesario solicitar servicio técnico si el aparato ha sufrido daños como, por ejemplo, si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha vertido líquido o se ha caído algún objeto dentro del aparato, o bien si dicho aparato ha sido expuesto a la lluvia o a humedad, no funciona correctamente o se ha caído.

15) No pase un cable grueso o muchos cables por el orificio de la base. Puede dañar el cable y causar problemas o fallos. El monitor LCD puede no moverse libremente en tales condiciones.

**Tenga en cuenta las advertencias de seguridad adicionales para evitar descargas eléctricas, cortocircuitos, incendios, lesiones corporales o daños materiales.**

**ADVERTENCIA**  
Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la humedad ni a la lluvia. El producto no debe estar nunca expuesto a aerosoles, salpicaduras o derrames de ningún tipo de líquido.

**LIMPIEZA**  
Durante la limpieza, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.

• Limpie el mueble del monitor LCD con un paño seco.

• Limpie el monitor con cuidado con un paño suave.

• Las manchas difíciles pueden limpiarse con un paño ligeramente humedecido con una solución de jabón suave y agua tibia.

• No rocíe agua ni detergente directamente sobre el monitor LCD. Podría gotear a la parte inferior del monitor o partes exteriores, y ocasionar un mal funcionamiento.

• Si utiliza un paño tratado químicamente, siga las instrucciones que se indican en el paquete.

• Nunca use diluyentes abrasivos como solventes, alcohol o bencina para la limpieza.

• No vuelva a enchufar el monitor LCD hasta que se haya evaporado la humedad generada por la limpieza del producto.

• Se recomienda retirar el polvo con una aspiradora de las aberturas de ventilación de forma periódica para garantizar una buena ventilación.

**Instalación del monitor LCD en una pared o en un lugar cerrado**

**Ventilación**  
• Nunca cubra los orificios de ventilación ni inserte nada en el gabinete.  
• Deje espacio alrededor del monitor LCD como se muestra a continuación.

**Instalado con un soporte**

Deje como mínimo este espacio alrededor del monitor LCD.

**Instalado en la pared**

Deje como mínimo este espacio alrededor del monitor LCD.

**No instale nunca el monitor LCD de este modo:**

Se impide la circulación del aire. Se impide la circulación del aire.

**Nota**  
• La ventilación insuficiente puede provocar el sobrecalentamiento del monitor LCD y dañarlo o producir un incendio.

**Nunca inserte el enchufe USB cuando el producto o el cable de carga esté húmedo**

• Cuando el enchufe USB esté insertado en condiciones húmedas, ocure un cortocircuito debido al líquido (lagua de red, agua salada, bebidas refrescantes, etc.) sujeto a la unidad principal y al cable de carga o materia extraña, puede causar generación anormal del calor o fallos.

**Nota**  
• No instale el monitor LCD en un lugar donde se utilicen equipos médicos, puesto que podría interferir con el funcionamiento de equipo médico.

**NOTA SOBRE EL ADAPTADOR DE CORRIENTE**

**Advertencia:**  
Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad. Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no coloque recipientes con líquidos, por ejemplo, floreros, sobre el aparato. No instale este equipo en un espacio cerrado, como un estante o un mueble similar.

- Asegúrese de que la toma de corriente de ca está situada cerca del equipo para acceder fácilmente.
- Asegúrese de usar el adaptador de corriente de ca/cc y el cable de conexión de ca suministrados. De lo contrario, puede ser que el monitor LCD no funcione correctamente.
- Conecte el adaptador de corriente de ca/cc a una toma de corriente de ca que esté fácilmente accesible.
- No enrolle el cable de alimentación de ca alrededor del adaptador de corriente de ca/cc.
- Los filamentos del núcleo se pueden cortar y/o provocar un error de funcionamiento del monitor LCD.
- No toque el adaptador de corriente de ca/cc con las manos mojadas.
- Si observa alguna irregularidad en el adaptador de corriente de ca/cc, desconecte inmediatamente de la toma de corriente de ca.
- Aunque esté apagado, el equipo no está totalmente desconectado del adaptador de corriente de ca y permanece enchufado a una toma de corriente de ca.
- Puesto que el adaptador de corriente de ca/cc se calentará cuando se utiliza durante un período de tiempo prolongado, es útil utilizarlo cuando se sienta caliente al tocarlo con la mano.

**Uso prohibido**  
No instale o use el monitor LCD en lugares, entornos o situaciones como las mencionadas a continuación, o el monitor LCD podría averiarse y causar incendios, descargas eléctricas, daños o lesiones.

**Ubicaciones:**  
• Exteriores (bajo la luz directa del sol), en la costa del mar, en un barco u otro navío, dentro de un vehículo, en instituciones médicas, ubicaciones metables, cerca de agua, lluvia, humedad o humo.

**Entornos:**  
• Los lugares que son cálidos, húmedos o con polvo excesivo, donde pueden entrar insectos, donde se pueden exponer a vibración mecánica, cerca de la fuente de llama desnuda, como una vela encendida, en los que se coloca el monitor LCD. El monitor LCD no puede quedar expuesto a goteras o salpicaduras y no debe colgar objetos llenos de líquidos, como jarrones, encima del monitor LCD.

**Cuando no se usa**  
• Como el monitor LCD no está desconectado del cable de ca cuando acaba de apagar el monitor LCD, jale el cable de ca para desconectar el monitor LCD por completo.

**Prácticas de seguridad correctas e incorrectas adicionales**

**HUMEDAD**  
• No coloque objetos con líquidos, como floreros o macetas con plantas, sobre el monitor LCD.

• No utilice un monitor LCD que requiera alimentación eléctrica cerca del agua como, por ejemplo, cerca de bañeras, lavamanos, fregaderos o piletas de lavado, en un sótano húmedo ni cerca de una piscina.

• No instale el monitor LCD en un lugar donde haya sulfuro en el ambiente (p.ej., fuentes termales). Ello podría ocasionar un incendio, descarga eléctrica o daños al monitor LCD.

**VENTILACIÓN**  
Las aberturas de ventilación del monitor LCD son necesarias para asegurar una operación confiable del monitor LCD y protegerlo contra el sobrecalentamiento.

• No bloquee o cubra las aberturas de ventilación con paños ni otros materiales.

• Nunca coloque el monitor LCD sobre una cama, sofá, alfombra u otras superficies similares que puedan obstruir las aberturas de ventilación.

• Si el monitor LCD no cuenta con una ventilación adecuada, puede acumular polvo y dañarse.

• No permita que caigan líquidos u objetos sólidos dentro de las aberturas de ventilación.

• Si caen líquidos u objetos sólidos dentro del monitor LCD, desenchufe el monitor LCD inmediatamente e haga que verifique su funcionamiento un técnico de reparación calificado antes de seguir operándolo.

• Nunca introduzca objetos de ningún tipo en las ranuras del monitor LCD y que podrían entrar en contacto con puntos de voltaje peligrosos o causar cortocircuitos, lo cual podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.

• Deje suficiente espacio alrededor del monitor LCD para garantizar una buena circulación del aire.

• Nunca coloque el monitor LCD en un lugar cerrado, como en un librero o un mueble empotrado, a menos que haya ventilación adecuada.

• Se debe dejar como mínimo un espacio de 30 cm (11 1/4 pulgadas) encima del monitor LCD y 10 cm (4 pulgadas) a cada lado. Si se monta en la pared, deje como mínimo un espacio de 10 cm (4 pulgadas) debajo del monitor.

**INSTALACIÓN**  
Se recomienda instalar el monitor LCD cerca de un tomacorriente de ca de fácil acceso.

• No instale el monitor LCD boca arriba, boca abajo, ni lo apoye sobre uno de sus lados.

• No instale el monitor LCD en lugares calurosos, húmedos, excesivamente polvorientos ni en áreas con humo grasiento o vapor (o, cerca de una estufa o humidificador). Podría producirse un incendio, descarga eléctrica, o deformación.

• No instale el monitor LCD en lugares sometidos a temperaturas extremas, como por ejemplo los expuestos a la luz solar directa, los cercanos a un radiador o a un conducto de calefacción. El monitor LCD podría recalentarse en tales condiciones y producir la deformación del interior del aparato y/o empujar el funcionamiento defectuoso.

• No instale el monitor LCD en un lugar expuesto a forma directa al aire acondicionado; se podría condensar la humedad en su interior y empezar a funcionar defectuosamente.

• No instale el monitor LCD en lugares expuestos a vibraciones mecánicas.

• No instale el monitor LCD en lugares que puedan atraer insectos.

• No instale el monitor LCD de forma que sobresalga a un espacio abierto. Podría resultar en heridas o daños si una persona o objeto choca contra el monitor LCD.

• Para evitar incendios, mantenga los objetos inflamables y llamas (por ejemplo, velas) alejados del monitor LCD.

• No coloque ningún equipo opcional sobre el monitor LCD.

**Medidas para evitar que se vuelque el monitor LCD**  
Tome las medidas adecuadas para evitar que el monitor LCD se vuelque y provoque lesiones, que se dañe el monitor LCD o que se produzcan daños materiales.

• Instale el monitor LCD de modo que quede fijo a la pared o a base.

• No instale nunca el monitor LCD sobre superficies inestables o desniveladas.

• No permita que los niños se suban a los muebles y al monitor LCD o que jueguen con estos.

• No instale el monitor LCD sobre muebles que se puedan utilizar fácilmente como escaleras, como una cómoda.

• Procure instalar el monitor LCD donde no se pueda empujar, hacer a un lado o derribar.

• Procure enrarar todos los cables de alimentación de ca y los cables de conexión de manera que no puedan tirar de ellos ni agarrarlos niños curiosos.

**Centros médicos**  
No coloque el monitor LCD en un lugar donde se utilicen equipos médicos, puesto que podría interferir con el funcionamiento de equipo médico.

**Uso del monitor LCD en un lugar exterior**

No instale este monitor LCD en un lugar al aire libre. No se debe exponer el monitor LCD a la lluvia o a la luz solar directa para evitar daños y la posibilidad de un incendio o una descarga eléctrica.

**No instale este monitor LCD en vehículos, barcos o buques**  
• No instale este monitor LCD en el balancé continuo de un barco pueden provocar la caída del monitor LCD y causar lesiones.

• Si expose el monitor LCD al agua del mar, puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o causar daños internos.

**Campos magnéticos**  
Este producto (incluidos los accesorios como las cubiertas) usa imanes. No coloque objetos magnéticamente sensibles (tarjetas de débito, tarjetas de crédito con código magnético, etc.) cerca de este producto.

• En las bocinas de este monitor LCD se encuentra un fuerte imán que genera un campo magnético. Mantenga alejado de las bocinas del monitor LCD cualquier elemento susceptible de daños producidos por campos magnéticos.

• La radiación electromagnética emitida desde el equipo opcional instalado demasiado cerca del monitor LCD puede distorsionar la imagen y/o producir ruido.

**No coloque este producto cerca de productos sanitarios**  
Este producto (incluidos sus accesorios) contiene imanes que pueden interferir con marcapulsos, válvulas de derivación programables para tratamientos para la hidrocefalia u otros productos sanitarios. No coloque el dispositivo cerca de personas que usen tales dispositivos médicos. Consulte con su médico antes de usar este producto y usa un dispositivo médico tal.

**Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños o de personas que necesitan supervisión**  
Este producto (incluidos sus accesorios) contiene imanes. Tragar imanes puede provocar daños graves, como la asfíxia o lesiones intestinales. Si tragó los imanes (o un imán), consulte a un doctor de inmediato.

**Montaje en pared**  
• La instalación en una pared requiere un soporte de montaje mural. Cuando instale o quite el monitor LCD y el soporte de montaje mural, asegúrese de hacerlo con contratistas calificados. Si no se fija adecuadamente durante la instalación o desinstalación del soporte de montaje mural, el monitor LCD podría caerse y causar lesiones graves.

• Asegúrese de seguir la guía de instalación suministrada con el soporte de montaje mural cuando instale el monitor LCD.

• Asegúrese de fijar las abrazaderas con las piezas especificadas suministradas con el soporte de montaje en pared.

• No cuelgue el monitor LCD del techo. Podría caerse y causar lesiones graves.

• No cuelgue ningún objeto en el monitor LCD.

• No permita que los niños se suban al monitor LCD.

**CABLE DE ALIMENTACIÓN DE CA**  
• No toque el cable de alimentación de ca ni el enchufe con las manos mojadas, ya que puede provocar una descarga eléctrica.

• Cuando vaya a desconectar el cable de alimentación de ca, jale del enchufe y desconecte el tomacorriente de pared primero. No jale el cable.

• Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor.

Un monitor LCD que contenga un enchufe de tres terminales y el cable de alimentación de ca deberá ser conectado a un tomacorriente de tres terminales. El tener conector ofrece protección a tierra.

• No modifique ni dañe el cable de alimentación de ca.

• Póngase en contacto con su electricista para adaptar el tomacorriente a su monitor LCD.

Si el cable de alimentación de ca queda expuesto a desgaste y/o maltrato, se puede dañar el cable de alimentación de ca y el monitor LCD.

• No coloque el monitor LCD donde el cable de alimentación se pueda apretar, doblar o torcer físicamente, o donde pueda atpar los pies de una persona.

• No permita que ningún objeto se encuentre o pase sobre el cable.

• Antes de conectar los cables, desenchufe el cable de alimentación de ca para su seguridad.

• No mueva el monitor LCD con el cable de alimentación de ca, ni con otros cables de audio y video, conectados.

• Utilice solo cables de alimentación de ca originales de la marca Sony con su monitor LCD, no se permite usar otra marca.

• No utilice el cable de alimentación de ca suministrado con el monitor LCD con ningún otro aparato.

• Nunca utilice un cable de alimentación de ca dañado. Un cable de alimentación de ca dañado puede provocar un cortocircuito, lo que puede producir un incendio o una descarga eléctrica.

**INSTALACIÓN**  
No utilice un tomacorriente de ca mal instalado como la fuente de alimentación del monitor LCD.

• Inserte el enchufe en el tomacorriente hasta que quede bien metido. Si el enchufe no encaja completamente, pueden producirse chispas que acaben provocando un incendio.

• No sobrecargue el mismo tomacorriente de ca.

Si se desenchufa el cable de alimentación de ca del tomacorriente de pared se corta el suministro eléctrico al monitor LCD.

• Como el monitor LCD no está desconectado del cable de ca cuando acaba de apagar el monitor LCD, jale el cable de ca para desconectar el monitor LCD por completo.

**Limpieza del enchufe del cable de alimentación de ca**  
Desenchufe el cable de alimentación de ca y limpie de vez en cuando para evitar que se acumule el polvo. Durante la limpieza, compruebe la existencia de signos de daños. Nunca se debe utilizar un cable de alimentación de ca dañado.

**ACCESORIOS**  
Mantenga los pequeños accesorios alejados del alcance de los niños. Utilice solo los accesorios especificados para este monitor LCD.

**Ajuste de volumen**  
• Cuando utilice audífonos, ajuste el volumen de forma que se eviten niveles excesivos de audio para no dañar los oídos.

**Panel de pantalla roto:**  
• No arrojé nada contra la pantalla LCD y sus bordes porque el impacto podría agrietar, romper o hacer efíica el cristal de la pantalla LCD.

• Si se daña el panel LCD, es posible que se encuentren pequeños métodos de cristal líquido metidos entre el cristal en los fragmentos de cristal separados.

• No toque el cristal roto con las manos. Como con cualquier trozo de cristal roto, evite el contacto con la piel, los ojos o la boca. Evite el contacto directo del cristal con líquidos o superficies húmedas pues éstos pueden tener un efecto perjudicial sobre algunas personas. Enjuague la zona de contacto con agua abundante. Si los síntomas persisten, acuda a un médico.

• Si la superficie del monitor LCD se rompe, desenchufe el cable de alimentación de ca antes de tocar el monitor LCD. De lo contrario, esto puede producir una descarga eléctrica.

**Equipo opcional**  
• Si ha probado este equipo y se descubrió que cumple con los límites establecidos en las normas EMC usando un cable de señal de conexión de menos de 3 metros.

**REPARACIÓN**  
No utilice el monitor LCD si sospecha que está dañado o si el monitor LCD está dañado.

• No intente reparar usted mismo el monitor LCD, ya que al abrirlo se venía expuesto a voltajes peligrosos y otros riesgos. Solicite servicio técnico únicamente a personal de servicio técnico especializado.

• Cuando sean necesarias piezas de repuesto, solicite al técnico de reparación que certifique por escrito haber utilizado piezas de repuesto adecuadas con las mismas características que las originales o con características similares. La utilización de piezas no autorizadas podría causar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.

**Comprobación de seguridad**  
• Después de haber finalizado cualquier servicio de mantenimiento o reparación del monitor LCD, solicite al técnico de reparación que realice y certifique las comprobaciones de seguridad rutinarias según lo especificado por Sony para determinar si el monitor LCD se encuentra en condiciones seguras de operación. Solicite a un técnico de reparación calificado que se desdiga del monitor LCD si no se encuentra en condiciones seguras de operación.

**Referencia de funciones y traducciones**  
En este manual se incluyen ciertos términos en inglés. A continuación encontrará su traducción y explicación.

**Texto en el manual**

ca Corriente alterna

DP Puerto digital (DisplayPort)

EMC Compatibilidad Electromagnética

FCC Unión federal de Comunicaciones y Estados Unidos de América

HDCP Protección de contenido digital de ancho de banda alto

HDMI Interfaz multimedia de alta definición

HDR Alto rango dinámico

IN Entrada

LCD Pantalla de cristal líquido

LED Diodo emisor de luz

PC Computadora personal

PCM Modulación por codificación de pulsos

USB Puerto Serial Universal

**Aviso a los clientes en los Estados Unidos de América**

**Declaración de conformidad del proveedor**  
Nombre de la marca: SONY  
Modelo: SDM-U27M90  
Parte responsable: Sony Electronics Inc.  
Dirección: 1655 Via Espino, San Diego, CA 92127 EE.UU.  
Teléfono: 858-942-2320

**Para los clientes en los Estados Unidos Información relacionada a la FCC**

Este aparato fue debidamente probado, demostrándose que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales Clase B de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se establecieron para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en las instalaciones residenciales. Este aparato genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radioeléctrica, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones correspondientes, podría producir interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no puede garantizarse que no se produzcan estas interferencias en una instalación determinada. Si este aparato llega a interferir en la recepción de radio o monitor LCD, lo que podrá comprobarse encendiendo y apagando el monitor LCD, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante uno o más de las siguientes medidas:

• Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.

• Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.

• Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está enchufado el receptor.

• Ponerse en contacto con el distribuidor o solicitar los servicios de un técnico capacitado en radio y monitor LCD.

De acuerdo con las regulaciones de la FCC, se le advierte que cualquier cambio o modificación que no se apruebe expresamente en este manual podría anular su autorización para operar este equipo.

**Antes de configurar su monitor LCD**  
Algunos modelos de monitores LCD se entregan con un soporte de sobremesa desmontable de modo que pueda instalar el monitor LCD en la pared. Si decide no montar el monitor LCD en la pared, tendrá que instalar el soporte de sobremesa (consulte la Guía de configuración).

Tenga en cuenta lo siguiente al instalar el monitor LCD.

• Desconecte todos los cables para transportar el monitor LCD.

• Es muy importante la colocación correcta de las manos para trasladar el monitor LCD, por seguridad y para evitar cualquier daño.

**Nota**  
• El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

• Algunas de las instrucciones en la pantalla pueden no aplicarse para el modelo de su monitor LCD.

**Información de licencias**  
• Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

• © 2021 NVIDIA, el logo de NVIDIA, y NVIDIA G-SYNC. Compatible son marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y otros países.

• DisplayPort™ es el logo de DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA)™ en Estados Unidos y otros países.

• © 2021 NVIDIA, el logo de NVIDIA, y NVIDIA G-SYNC. Compatible son marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y otros países.

• USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

**Medidas para evitar que se caiga el monitor LCD**  
• No instale el monitor LCD de modo que quede fijo a la pared o a base.

• No permita que los niños jueguen o se cuelguen del mueble o del monitor LCD.

• Evite colocar o colgar objetos en el monitor LCD.

• No instale nunca el monitor LCD en superficies resbaladizas, inestables o irregulares.

• No instale el monitor LCD donde no puedan deslizarlo, empujarlo o hacerlo caer.

• Instale el monitor LCD de manera que el soporte de sobremesa del monitor LCD no sobresalga de la superficie de la mesa. Si el soporte de sobremesa sobresale de la superficie de la mesa, esto podría hacer que el monitor LCD se caiga, vuelque y provoque lesiones personales o daños en el monitor LCD.

• Coloque todos los cables de alimentación ca y cables de conexión de modo que no estén al alcance de los niños.

**Instalación del monitor LCD en la pared**

El manual de instrucciones del monitor LCD solo proporciona los pasos para preparar el monitor LCD para la instalación en la pared antes de que se instale en la pared.

Su monitor LCD se puede montar en la pared con un soporte de montaje mural adecuado (no suministrado). Para algunos modelos del monitor LCD no autorizados podría causar incendios, descargas eléctricas o daños en los cables.

**Por motivos de seguridad y protección del producto, Sony recomienda que la instalación del monitor LCD en la pared sea realizada por profesionales calificados. No trate de instalarlo usted mismo.**

\* Siga el manual de instrucciones proporcionado con el soporte de montaje mural para su modelo. Se requiere experiencia suficiente en la instalación de este monitor LCD, especialmente para determinar la fortaleza de la pared que soportará el peso.

• No se sumerja el tornillo para instalar el soporte de montaje mural a el monitor LCD.

• La longitud del tornillo para el soporte de montaje mural varía dependiendo del espesor del soporte de montaje mural. Consulte la siguiente ilustración.

4 mm - 8 mm

Tornillo [M4]

Soporte de montaje mural

Parte posterior del monitor LCD

• Consulte la siguiente tabla para conocer el patrón de orificios de montaje mural.

Patrón de orificios de montaje mural

Nombre de modelo

SDM-U27M90

100 x 100 mm

• Consulte la siguiente tabla para conocer el patrón de orificios de montaje mural.

Patrón de orificios de montaje mural

Nombre de modelo

SDM-U27M90

100 x 100 mm

• Consulte la siguiente tabla para conocer el patrón de orificios de montaje mural.

Patrón de orificios de montaje mural

Nombre de modelo

SDM-U27M90

100 x 100 mm

• Consulte la siguiente tabla para conocer el patrón de orificios de montaje mural.

Patrón de orificios de montaje mural

Nombre de modelo

SDM-U27M90

100 x 100 mm

• Consulte la siguiente tabla para conocer el patrón de orificios de montaje mural.

Patrón de orificios de montaje mural

Nombre de modelo

SDM-U27M90

100 x 100 mm

• Consulte la siguiente tabla para conocer el patrón de orificios de montaje mural.

Patrón de orificios de montaje mural