

Manual del usuario

S19E200BR
S19E200BW
S19E200NW
S19E200NY
S19E450BR
S19E450BW
S19E450MR
S19E450MW
S22E200B
S22E200BW
S22E200N
S22E200NY
S22E450B
S22E450BW
S22E450D
S22E450DW
S22E450M
S22E450MW
S23E200B
S23E450B
S24E200BL
S24E450B
S24E450BL
S24E450D
S24E450DL
S24E450M
S24E650BW
S27E450B
S27E450D

El color y el aspecto pueden variar según el producto;
las especificaciones están sujetas a cambios sin previo
aviso para mejorar el rendimiento del producto.

Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas
y guarde para futuras referencias.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO	8	Copyright
	8	Iconos utilizados en este manual
	9	Limpieza
	10	Seguridad en el espacio de instalación
	10	Precauciones de almacenamiento
	11	Precauciones de seguridad
	11	Símbolos
	12	Electricidad y seguridad
	13	Instalación
	15	Funcionamiento
	20	Postura correcta para utilizar el producto
PREPARATIVOS	21	Comprobación de los componentes
	21	Comprobación de los componentes
	23	Partes
	23	Botones delanteros (Serie SE200)
	25	Botones delanteros (S**E450B*, S**E650B*)
	27	Botones delanteros (S**E450M*)
	29	Botones delanteros (S**E450D*)
	31	Parte posterior (Serie SE200)
	32	Parte posterior (S**E450B*, S**E650B*)
	33	Parte posterior (S**E450M*)
	34	Parte posterior (S**E450D*)
	35	Vista lateral derecha (S**E450D*)

	36	Instalación
	36	Instalación del soporte (Serie SE200)
	37	Instalación del soporte (Serie SE450, SE650)
	38	Extracción del soporte (Serie SE200)
	39	Ajuste de la inclinación del producto (Serie SE200)
	40	Ajuste de la inclinación y la altura del producto (Serie SE450, SE650)
	41	Giro del monitor (Serie SE450, SE650)
	42	Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio
	45	Bloqueo antirrobo
CONEXIÓN Y USO DE UN DISPOSITIVO FUENTE	46	Antes de conectar
	46	Puntos de control previos a la conexión
	47	Conexión y uso de un PC
	47	Conexión a un PC
	52	Conexión de la alimentación
	56	Instalación de controladores
	57	Establecimiento de la resolución óptima
CONFIGURACIÓN DE PANTALLA	58	Brillo
	58	Configuración de Brillo
	59	Contraste
	59	Configuración de Contraste
	60	Nitidez
	60	Configuración de Nitidez
	61	Modo descanso ojos
	61	Configuración de Modo descanso ojos
	62	Modo Juego
	62	Configuración de Modo Juego
	63	SAMSUNG MAGIC Bright
	63	Configuración de SAMSUNG MAGIC Bright

	64	SAMSUNG MAGIC Angle (Excepto S19E200NY / S22E200NY / S24E650BW)
	64	Configuración de SAMSUNG MAGIC Angle
	66	SAMSUNG MAGIC Upscale
	66	Configuración de SAMSUNG MAGIC Upscale
	67	Tamaño de imagen (Excepto S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR)
	67	Cambio del Tamaño de imagen
	69	Tiempo respuesta (S24E650BW)
	69	Configuración de Tiempo respuesta
	70	Posición-H y Posición-V
	70	Configuración de Posición-H y Posición-V
	71	Grueso
	71	Ajuste de Grueso
	72	Fino
	72	Ajuste de Fino
CONFIGURACIÓN DEL MATIZ	73	Rojo
	73	Configuración de Rojo
	74	Verde
	74	Configuración de Verde
	75	Azul
	75	Configuración de Azul
	76	Tono de color
	76	Ajuste de la configuración de Tono de color
	77	Gamma
	77	Configuración de Gamma
CAMBIO DE TAMAÑO O REUBICACIÓN DE LA PANTALLA	78	Idioma
	78	Cambio del Idioma

CONFIGURACIÓN Y RESTAURACIÓN

MENÚ INFORMACIÓN Y OTROS

79	Posición-H menú y Posición-V menú
79	Configuración de Posición-H menú y Posición-V menú
80	Mostrar hora
80	Configuración de Mostrar hora
81	Transparencia
81	Modificación de Transparencia
82	Restablecer todo
82	Configuración de inicialización (Restablecer Todo)
83	Ahorro energ. int.
83	Configuración de Ahorro energ. int.
84	Temp. apag. (S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
84	Configuración de Temp. apag.
85	Configuración de Apagar tras
86	Temp. apag. Plus (Excepto S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
86	Configuración de Temp. apag.
88	Configuración de Temp. ecológico
90	Modo PC/AV (Excepto S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
90	Configuración de Modo PC/AV
92	Frec. rep. tecla
92	Configuración de Frec. rep. tecla
93	Detección fuente (Excepto S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
93	Configuración de Detección fuente
94	INFORMACIÓN
94	Acceso a INFORMACIÓN

	95	Configuración de Brillo, Contraste y Nitidez desde la pantalla inicial
	96	Configuración de Volumen en la pantalla inicial
INSTALACIÓN DEL SOFTWARE	97	MultiScreen
	97	Instalación del software
	98	Eliminación del software
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	99	Requisitos antes de ponerse en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung
	99	Prueba del producto
	99	Comprobación de la resolución y la frecuencia
	99	Compruebe lo siguiente.
	102	P y R
ESPECIFICACIONES	104	General (S19E200NY / S19E200NW)
	105	General (S19E200BW / S19E200BR)
	106	General (S22E200NY)
	107	General (S22E200B / S22E200N / S22E200BW)
	108	General (S23E200B / S24E200BL)
	109	General (S19E450BW / S19E450MW / S19E450BR / S19E450MR)
	110	General (S22E450B / S22E450M / S22E450D)
	112	General (S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW)
	114	General (S23E450B)
	115	General (S24E450BL / S24E450DL)

117	General (S24E450B / S24E450M / S24E450D)
118	General (S24E650BW)
119	General (S27E450B / S27E450D)
121	Ahorro de energía
125	Tabla de los modos de señal estándar

APÉNDICE

133	Responsabilidad por el Servicio de Pago (Coste para los Clientes)
133	No se trata de un defecto del producto
133	El daño del producto ha sido causado por el cliente
134	Otros
135	Eliminación correcta
135	Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)
135	Extended warranty
136	Terminología

ÍNDICE

Antes de usar el producto

Copyright

El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso a fin de mejorar su calidad.

© 2015 Samsung Electronics

Samsung Electronics es el propietario del copyright de este manual.

El uso o la reproducción de este manual parcial o totalmente sin la autorización de Samsung Electronics están prohibidos.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

VESA, DPM y DDC son marcas comerciales registradas de Video Electronics Standards Association.

- Se puede cobrar una tarifa administrativa si.
 - ▣ (a) el usuario solicita un técnico y el producto no tiene ningún defecto.
(es decir, si el usuario no se ha leído este manual del usuario).
 - ▣ (b) el usuario lleva el producto a reparar a un centro de servicio y el producto no tiene ningún defecto.
(es decir, si el usuario no se ha leído este manual del usuario).
- Antes de realizar cualquier trabajo o efectuar la visita al usuario se le comunicará a éste el monto de la tarifa administrativa.



SOLO MÉXICO

IMPORTADO POR : SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO S.A. DE C.V.
GENERAL MARIANO ESCOBEDO 476 PISO 8
COL. ANZURES, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO
MÉXICO, DISTRITO FEDERAL C.P. 11590
TEL : 01 (55) 5747-5100 / 01 800 726 7864

Iconos utilizados en este manual



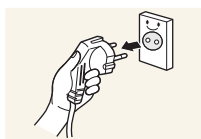
Las imágenes siguientes tienen fines de referencia únicamente. Las situaciones reales pueden diferir de lo que se muestra en estas imágenes.

Antes de usar el producto

Limpieza

Tenga cuidado al limpiar el producto, ya que el panel y la parte exterior de las pantallas LCD avanzadas se arañan con facilidad.

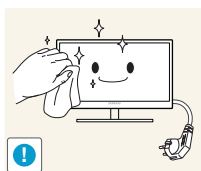
Ponga en práctica los pasos siguientes durante la limpieza.



1. Apague el monitor y el ordenador.
2. Desconecte el cable de alimentación del monitor.



Sujete el cable de alimentación por el enchufe y no toque el cable con las manos húmedas. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.



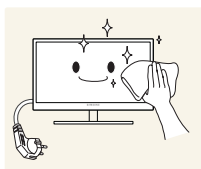
3. Limpie el monitor con un paño limpio, suave y seco.



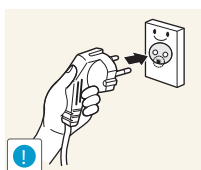
- No utilice limpiadores que contengan alcohol, disolventes ni agentes tensioactivos en el monitor.



- No rocíe agua ni detergente directamente sobre el producto.



4. Moje un paño suave y seco con agua y escúrralo bien para limpiar el exterior del monitor.



5. Conecte el cable de alimentación al producto tras limpiarlo.
6. Encienda el monitor y el ordenador.

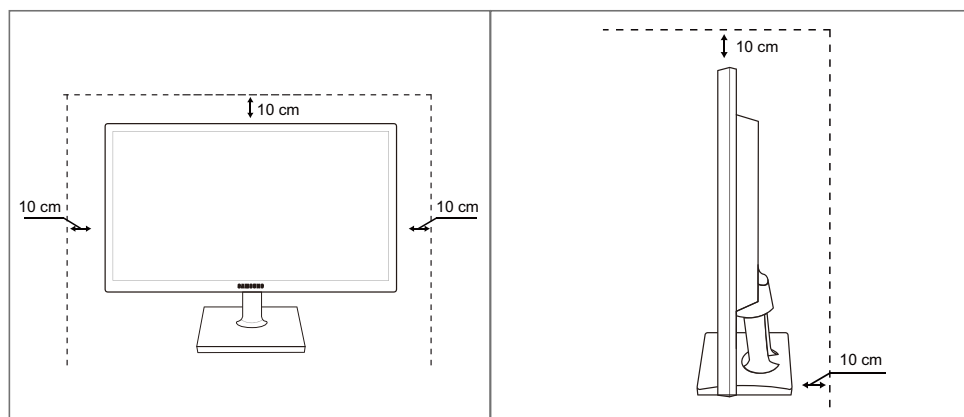
Seguridad en el espacio de instalación

- Deje un espacio adecuado para la ventilación alrededor del producto. Un incremento de la temperatura interior puede provocar un incendio y dañar el producto. Cuando instale el producto, deje el espacio que se muestra a continuación como mínimo.

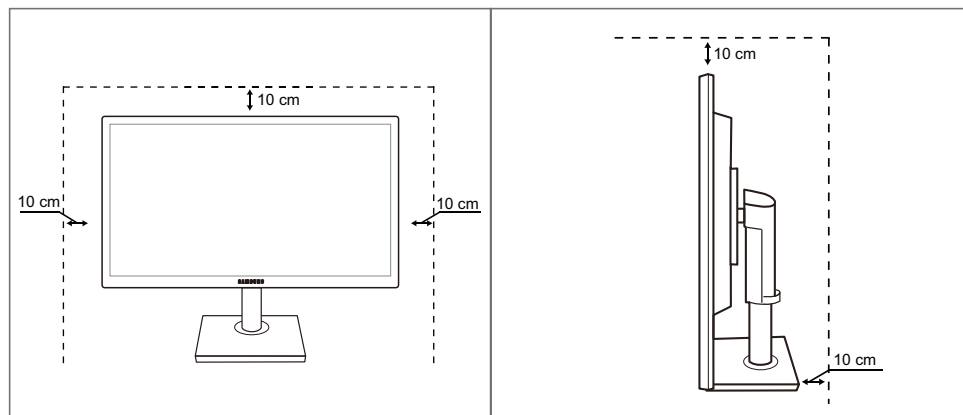


El aspecto exterior puede variar según el producto.

Serie SE200



Serie SE450, SE650



Precauciones de almacenamiento





Asegúrese de ponerse en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung si necesita limpiar el interior del monitor. (Se le cobrará una tarifa por este servicio.)





Antes de usar el producto

Precauciones de seguridad

Precaución
NO ABRIR: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
Precaución : PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (NI LA PARTE POSTERIOR). NO HAY PIEZAS QUE SE PUEDAN REPARAR EN EL INTERIOR. PARA CUALQUIER REPARACIÓN, ACUDA A PERSONAL CUALIFICADO.

	Este símbolo indica que dentro existe alta tensión. Resulta peligroso tener cualquier tipo de contacto con las partes internas de este producto.
	Este símbolo advierte de que, junto con este producto, se incluye documentación importante relacionada con su funcionamiento y mantenimiento.

Símbolos

 Advertencia	En caso de no respetar las instrucciones, podrían producirse daños personales graves o fatales.
 Precaución	En caso de no respetar las instrucciones, podrían producirse daños personales o materiales.
	Las actividades marcadas con este símbolo están prohibidas.
	Las instrucciones marcadas con este símbolo deben respetarse.

Antes de usar el producto

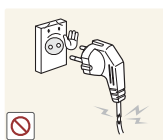
Electricidad y seguridad



Las imágenes siguientes tienen fines de referencia únicamente. Las situaciones reales pueden diferir de lo que se muestra en estas imágenes.



Advertencia



No utilice un cable de alimentación o un enchufe que estén dañados, como tampoco una toma de corriente suelta.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



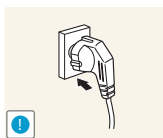
No enchufe muchos productos a la misma toma de corriente.

- De lo contrario, la toma podría sobrecalentarse y provocar un incendio.



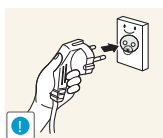
No toque el enchufe con las manos mojadas.

- De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.



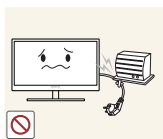
Inserte el enchufe hasta el fondo para que no quede suelto.

- Una conexión inestable podría desencadenar un incendio.



Conecte el enchufe a una toma de corriente conectada a tierra (Sólo dispositivos aislados de tipo 1.)

- Podrían producirse una descarga eléctrica o daños personales.



No doble el cable de alimentación ni tire con fuerza de él. No aplaste el cable de alimentación con un objeto pesado.

- Un cable de alimentación dañado podría provocar una descarga eléctrica o fuego.



No coloque el cable de alimentación ni el producto cerca de fuentes de calor.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



Elimine las sustancias extrañas, como el polvo, de las patillas del enchufe y de la toma de corriente mediante un paño seco.

- De lo contrario, se podría producir fuego.

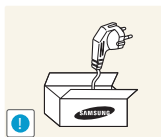
Antes de usar el producto

Precaución



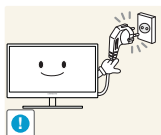
No desenchufe el cable de alimentación mientras el producto se esté utilizando.

- Una descarga eléctrica podría dañar el producto.



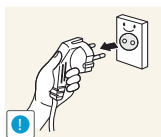
No utilice el cable de alimentación para productos distintos de los autorizados y suministrados por Samsung.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



Mantenga la toma de corriente a la que esté enchufado el cable de alimentación libre de obstáculos.

- Si se produce cualquier problema en el producto, desenchufe el cable de alimentación a fin de cortar la alimentación del producto completamente.
No es posible cortar la corriente que llega al producto completamente mediante el botón de encendido.



Cuando desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared, sosténgalo por el enchufe.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.

Instalación

Advertencia



No coloque velas, repelentes para insectos ni cigarrillos sobre el producto. No instale el producto cerca de fuentes de calor.

- De lo contrario, se podría producir fuego.



Evite instalar el producto en un espacio estrecho con ventilación deficiente, como una estantería o un armario de pared.

- De lo contrario, podría producirse fuego debido al aumento de la temperatura interna.



Mantenga la bolsa de plástico de embalaje del producto en un lugar fuera del alcance de los niños.

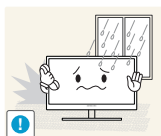
- Los niños podrían ahogarse.

Antes de usar el producto



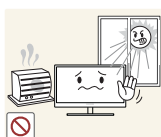
No instale el producto en una superficie inestable o que vibre (una estantería poco firme, una superficie inclinada, etc.).

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.
- La utilización del producto en un área con mucha vibración puede dañar el producto o provocar un incendio.



No instale el producto en un vehículo ni en un lugar expuesto al polvo, la humedad (goteras, por ejemplo), aceite o humo.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



No exponga el producto a la luz directa del sol, al calor ni a objetos calientes como una estufa.

- De lo contrario, podría reducirse la vida útil del producto o producirse un incendio.



No instale el producto al alcance de los niños pequeños.

- El producto podría caerse y provocar daños personales a los niños.



Los aceites aptos para consumo humano (como por ejemplo el de semilla de soja) podrían dañar o deformar el producto. Evite manchar el producto con cualquier tipo de aceite.

Y no instale ni use el producto en una cocina ni cerca de los fogones.



Precaución



Tenga cuidado de no dejar caer el producto al moverlo.

- De lo contrario, podrían producirse daños en el producto o daños personales.



No apoye el producto sobre su parte delantera.

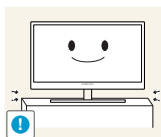
- La pantalla podría dañarse.



Cuando instale el producto en un receptáculo o una repisa, asegúrese de que el borde inferior de la parte delantera del producto no sobresalga.

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.
- Instale el producto únicamente en receptáculos o repisas con el tamaño adecuado.

Antes de usar el producto



Tenga cuidado al soltar el producto.

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.



Si instala el producto en un lugar inusual (un lugar expuesto a gran cantidad de polvo fino, sustancias químicas, temperaturas extremas o mucha humedad), o bien en un lugar donde deba funcionar ininterrumpidamente durante un periodo largo de tiempo, su rendimiento podría verse gravemente afectado.

- Asegúrese de consultar con el Centro de servicio al cliente de Samsung antes de la instalación del producto en un lugar con estas características.

Funcionamiento

IMPORTANTE:

PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DANOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL AP ARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL AP ARATO Y GUARDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



Advertencia



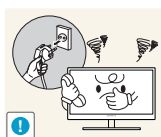
Existe alta tensión dentro del producto. No intente desmontar, reparar ni modificar el producto por su cuenta.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.
- Póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung para las reparaciones.



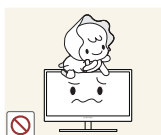
Para mover el producto, desconecte antes todos los cables, incluido el cable de alimentación.

- De lo contrario, podría dañarse el cable de alimentación y producirse una descarga eléctrica o fuego.



Si el producto genera un ruido extraño, olor a quemado o humo, retire de inmediato el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



No permita que los niños se cuelguen del producto o se suban encima de él.

- El producto podría caerse y los niños podrían resultar lastimados o gravemente heridos.

Antes de usar el producto



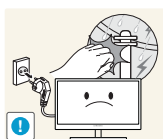
Si el producto se cae o se daña su parte externa, apáguelo, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung.

- De lo contrario, podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



No coloque objetos pesados, juguetes ni dulces sobre el producto.

- El producto o los objetos pesados podrían caerse si los niños intentan alcanzar los juguetes o los dulces, lo que podría provocar heridas graves.



En caso de tormenta o rayos, apague el aparato y desconecte el cable de alimentación.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



No deje caer objetos sobre el producto ni lo golpee.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



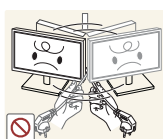
No tire del cable de alimentación ni de ningún otro cable para mover el producto.

- De lo contrario, podría dañarse el cable de alimentación y podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.



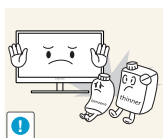
Si detecta un escape de gas, no toque el producto ni el enchufe. Asimismo, ventile el área de inmediato.

- Las chispas podrían causar una explosión o un incendio.



No levante ni mueva el producto mediante el cable de alimentación ni ningún otro cable.

- De lo contrario, podría dañarse el cable de alimentación y podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.



No utilice ni mantenga aerosoles u otras sustancias inflamables cerca del producto.

- Podrían producirse una explosión o fuego.



Asegúrese de que las ranuras de ventilación no estén tapadas por manteles o cortinas.

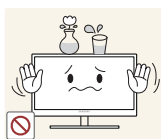
- De lo contrario, podría producirse fuego debido al aumento de la temperatura interna.

Antes de usar el producto



No inserte objetos metálicos (palillos, monedas, horquillas, etc.) ni objetos inflamables (papel, cerillas, etc.) en las ranuras de ventilación ni los puertos del producto.

- Si entra agua o cualquier sustancia extraña en el producto, asegúrese de apagar el producto, retire el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung.
- Podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.

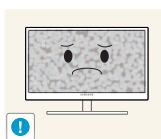


No coloque objetos que contengan líquidos (jarrones, macetas, botellas, etc.) ni objetos metálicos sobre el producto.

- Si entra agua o cualquier sustancia extraña en el producto, asegúrese de apagar el producto, retire el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung.
- Podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.

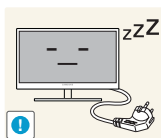


Precaución



Si deja la pantalla fija con una imagen estática durante un periodo prolongado, puede producirse desgaste con persistencia de imágenes o píxeles defectuosos.

- Si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado de tiempo, active el modo de ahorro de energía o un protector de pantalla con imágenes en movimiento.



Desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado de tiempo (si se va de vacaciones, por ejemplo).

- De lo contrario, podría producirse fuego debido al polvo acumulado, el sobrecalentamiento, una descarga eléctrica o una fuga eléctrica.



Utilice el producto con la resolución y la frecuencia recomendadas.

- De no hacerlo podría sufrir problemas de visión.



No coloque varios adaptadores de CC juntos.

- De lo contrario, se podría producir fuego.



Retire la bolsa de plástico del adaptador de CC antes de utilizarlo.

- De lo contrario, se podría producir fuego.

Antes de usar el producto



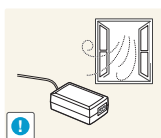
No permita que entre agua en el dispositivo de alimentación de CC ni que se moje.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.
- Evite el uso del producto en el exterior cuando pueda verse expuesto a lluvia o nieve.
- Tenga cuidado de no mojar el adaptador de CC al fregar el suelo.

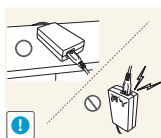


No coloque el adaptador de CC cerca de aparatos de calefacción.

- De lo contrario, se podría producir fuego.

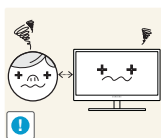


Mantenga el adaptador de CC en un área bien ventilada.



Si coloca el adaptador de alimentación CA/CC de manera que cuelgue con el cable boca arriba, podría entrar agua u otras sustancias extrañas en el Adaptador, y causar problemas de funcionamiento.

Asegúrese de colocar el adaptador de alimentación CA/CC sobre una superficie plana, como una mesa o el suelo.



Mirar fijamente la pantalla desde muy cerca durante mucho tiempo puede dañar la vista.



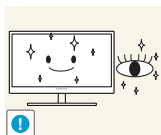
No sujete el monitor boca abajo ni lo agarre por el soporte para moverlo.

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.



No utilice humidificadores ni estufas cerca del producto.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



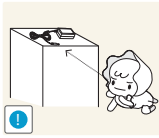
Descanse los ojos durante más de 5 minutos por cada hora de uso del producto.

- Esto permitirá descansar la vista.



No toque la pantalla cuando el producto haya estado encendido durante un periodo largo de tiempo, ya que estará caliente.

Antes de usar el producto



Guarde los pequeños accesorios utilizados con el producto fuera del alcance de los niños.



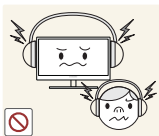
Tenga cuidado al ajustar el ángulo del producto o la altura del soporte.

- De lo contrario, los dedos o las manos de los niños podrían quedar atrapados y resultar heridos.
- Una inclinación excesiva del producto podría hacer que se cayera, lo que podría causar daños personales.



No coloque objetos pesados sobre el producto.

- Podrían producirse daños en el producto o daños personales.



Cuando use auriculares no ponga el volumen muy alto.

- El sonido demasiado alto puede dañar los oídos.

Postura correcta para utilizar el producto



Utilice el producto con la postura correcta, tal y como se muestra a continuación:

- Ponga la espalda recta.
- Deje una distancia de 45 - 50 cm entre sus ojos y la pantalla, y mire ligeramente hacia abajo a la pantalla.
Mantenga los ojos directamente delante de la pantalla.
- Ajuste el ángulo para que la luz no se refleje en la pantalla.
- Mantenga los antebrazos perpendiculares a la parte superior de los brazos y al mismo nivel que el dorso de las manos.
- Mantenga los codos con el ángulo adecuado.
- Ajuste la altura del producto para poder mantener las rodillas dobladas a 90 grados o más, los talones apoyados en el suelo y los brazos más bajos que el corazón.

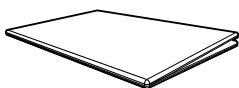
1.1 Comprobación de los componentes

1.1.1 Comprobación de los componentes



- Póngase en contacto con el distribuidor que le vendió el producto en caso de que falte algún elemento.
- Es posible que las imágenes difieran ligeramente de los componentes reales.

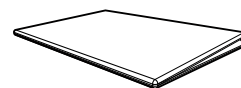
Componentes



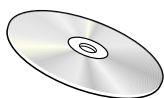
Guía de configuración rápida



Tarjeta de garantía (No disponible en algunos lugares)



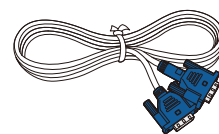
Guía de regulaciones
(opcional)



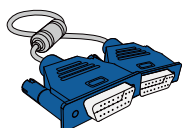
Manual del usuario
(opcional)



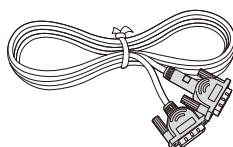
Cable de alimentación



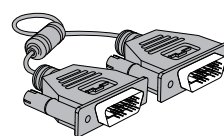
Cable D-Sub
(opcional)



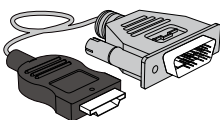
Cable D-Sub
(opcional)



Cable DVI
(opcional)



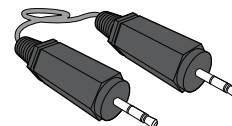
Cable DVI
(opcional)



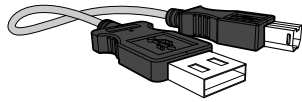
Cable HDMI-DVI
(opcional)



Cable DP
(opcional)



Cable estéreo
Para Modelos S**E450M*
(opcional)



Cable USB
(opcional)



Base del soporte
Para el Modelo Serie SE200
(opcional)



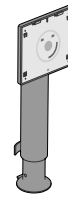
Base del soporte
Para el Modelo Serie SE450,
Para el Modelo Serie SE650
(opcional)



Base del soporte
Para el Modelo Serie SE450
(Aplicable a los modelos de
soporte que sólo tienen
puertos USB.)
(opcional)



Conector del soporte
Para el Modelo Serie SE200
(opcional)



Conector del soporte
Para el Modelo Serie SE450,
Para el Modelo Serie SE650
(opcional)



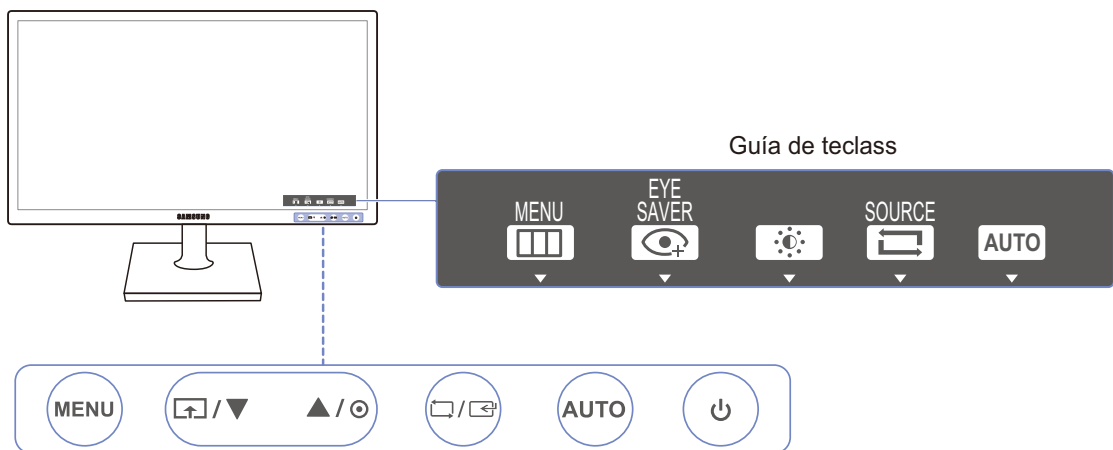
Los componentes pueden variar según las localidades.

1.2 Partes



1.2.1 Botones delanteros (Serie SE200)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



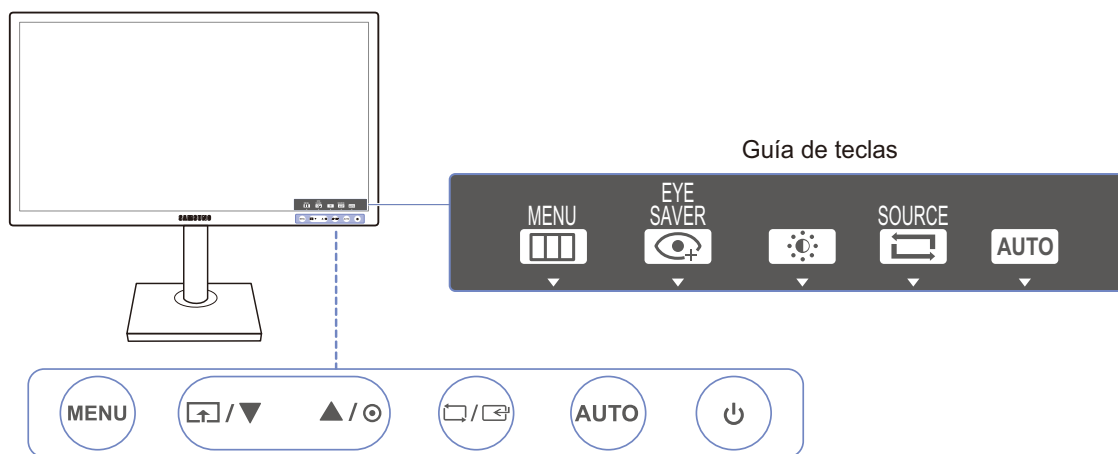
Iconos	Descripción
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Abrir o cerrar el menú en pantalla (OSD), o bien volver al último menú. • Bloqueo de control de la OSD: Mantener la configuración actual o bloquear el control OSD para impedir cambios no intencionados en la configuración. Activar: Para bloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante 10 segundos. Desactivar: Para desbloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante más de 10 segundos. <p> Si está bloqueado el control de la OSD,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede ajustar Brillo y Contraste. Está disponible Modo descanso ojos. Puede verse INFORMACIÓN. • La función Modo descanso ojos puede utilizarse presionando el botón []. (Modo descanso ojos está disponible incluso si el control OSD está bloqueado)
	<p>Pulse [] para activar o desactivar Modo descanso ojos.</p> <p>Los siguientes elementos no están disponibles si lo está la función Modo descanso ojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMAGEN → Brillo, Modo Juego, SAMSUNG Bright, SAMSUNG Angle • COLOR • CONFIG. Y REST. → Ahorro energ. int.






Iconos	Descripción
▲/▼	Moverse al menú superior o inferior, o bien ajustar el valor de una opción en el menú OSD.
☉	Utilice este botón para controlar el brillo, el contraste y la nitidez de la pantalla.
□/□	<p>Confirmar una selección de menú.</p> <p>Si pulsa el botón [□/□] cuando el menú OSD no está visible, cambiará la fuente de entrada (Analógico/DVI). Si enciende el producto o cambia la fuente de entrada pulsando el botón [□/□], aparecerá un mensaje que muestra la fuente de entrada en la esquina superior izquierda de la pantalla.</p> <p> Esta función no está disponible para los productos que sólo tienen una interfaz analógica.</p>
AUTO	<p>Pulse el botón [AUTO] para ajustar automáticamente la configuración de la pantalla.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Si se cambia la resolución en las Propiedades de la pantalla se activará la función Ajuste automático. Esta función sólo está disponible en el modo Analógico. </p>
⏻	Encender o apagar la pantalla.
Guía de teclas	<p>Si se pulsa un botón de control del producto, la guía de teclas se mostrará antes de que se abra el menú en pantalla. (La guía mostrará la función del botón que se haya presionado.)</p> <p>Para acceder al menú en pantalla cuando se muestre la guía, pulse de nuevo el botón correspondiente.</p> <p>La guía de teclas puede variar según las funciones o el modelo de producto. Consulte el producto en sí.</p>









1.2.2 Botones delanteros (S**E450B*, S**E650B*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



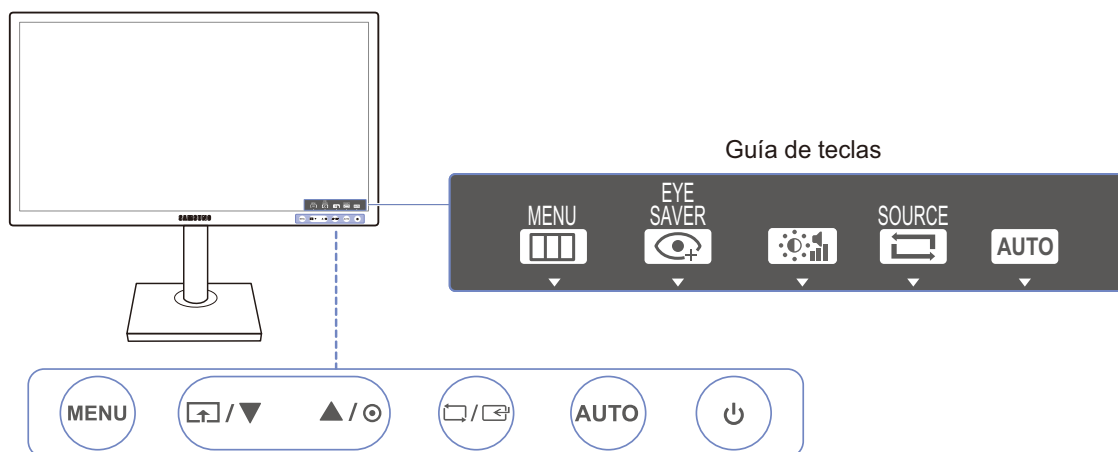
Iconos	Descripción
MENU	<ul style="list-style-type: none"> Abrir o cerrar el menú en pantalla (OSD), o bien volver al último menú. Bloqueo de control de la OSD: Mantener la configuración actual o bloquear el control OSD para impedir cambios no intencionados en la configuración. Activar: Para bloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante 10 segundos. Desactivar: Para desbloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante más de 10 segundos. <p> Si está bloqueado el control de la OSD,</p> <ul style="list-style-type: none"> Puede ajustar Brillo y Contraste. Está disponible Modo descanso ojos. Puede verse INFORMACIÓN. La función Modo descanso ojos puede utilizarse presionando el botón []. (Modo descanso ojos está disponible incluso si el control OSD está bloqueado)
	<p>Pulse [] para activar o desactivar Modo descanso ojos.</p> <p>Los siguientes elementos no están disponibles si lo está la función Modo descanso ojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> IMAGEN → Brillo, Modo Juego, SAMSUNG Bright, SAMSUNG MAGIC Angle COLOR CONFIG. Y REST. → Ahorro energ. int.
▲/▼	Moverse al menú superior o inferior, o bien ajustar el valor de una opción en el menú OSD.
	Utilice este botón para controlar el brillo, el contraste y la nitidez de la pantalla.



Iconos	Descripción
	<p>Confirmar una selección de menú.</p> <p>Si pulsa el botón [/>] cuando el menú OSD no está visible, cambiará la fuente de entrada (Analógico/DVI). Si enciende el producto o cambia la fuente de entrada pulsando el botón [/>], aparecerá un mensaje que muestra la fuente de entrada en la esquina superior izquierda de la pantalla.</p> <p> Esta función no está disponible para los productos que sólo tienen una interfaz analógica.</p>
AUTO	<p>Pulse el botón [AUTO] para ajustar automáticamente la configuración de la pantalla.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Si se cambia la resolución en las Propiedades de la pantalla se activará la función Ajuste automático. Esta función sólo está disponible en el modo Analógico. </p>
	Encender o apagar la pantalla.
Guía de teclas	<p>Si se pulsa un botón de control del producto, la guía de teclas se mostrará antes de que se abra el menú en pantalla. (La guía mostrará la función del botón que se haya presionado.)</p> <p>Para acceder al menú en pantalla cuando se muestre la guía, pulse de nuevo el botón correspondiente.</p> <p>La guía de teclas puede variar según las funciones o el modelo de producto. Consulte el producto en sí.</p>







1.2.3 Botones delanteros (S**E450M*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



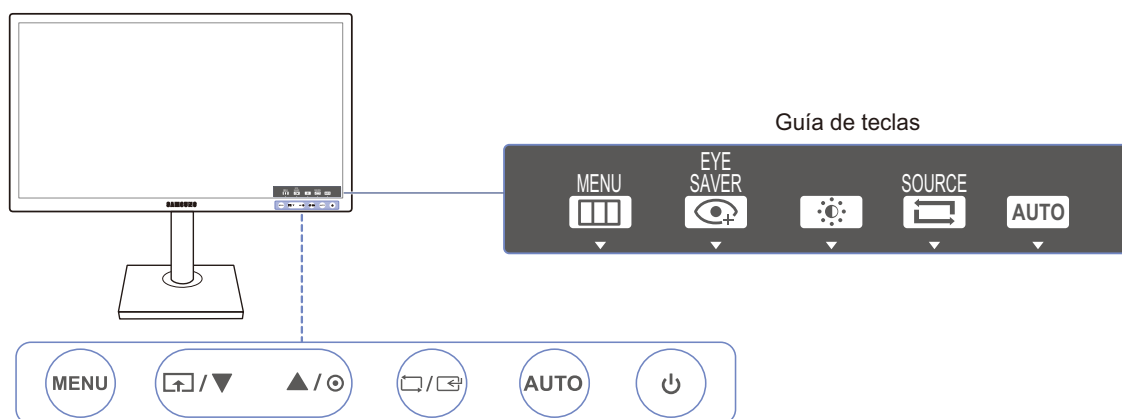
Iconos	Descripción
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Abrir o cerrar el menú en pantalla (OSD), o bien volver al último menú. • Bloqueo de control de la OSD: Mantener la configuración actual o bloquear el control OSD para impedir cambios no intencionados en la configuración. Activar: Para bloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante 10 segundos. Desactivar: Para desbloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante más de 10 segundos. <p> Si está bloqueado el control de la OSD,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede ajustar Brillo y Contraste. Está disponible Modo descanso ojos. Puede verse INFORMACIÓN. • La función Modo descanso ojos puede utilizarse presionando el botón []. (Modo descanso ojos está disponible incluso si el control OSD está bloqueado)
	<p>Pulse [] para activar o desactivar Modo descanso ojos.</p> <p>Los siguientes elementos no están disponibles si lo está la función Modo descanso ojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMAGEN → Brillo, Modo Juego, SAMSUNG Bright, SAMSUNG Magic Angle • COLOR • CONFIG. Y REST. → Ahorro energ. int.
▲/▼	Moverse al menú superior o inferior, o bien ajustar el valor de una opción en el menú OSD.

Iconos	Descripción
	<p>Utilice este botón para controlar el brillo y el contraste de la pantalla.</p> <p> Puede ajustarse el valor de Volumen si hay un cable conectado al puerto [IN].</p>
	<p>Confirmar una selección de menú.</p> <p>Si pulsa el botón [] cuando el menú OSD no está visible, cambiará la fuente de entrada (Analógico/DVI). Si enciende el producto o cambia la fuente de entrada pulsando el botón [], aparecerá un mensaje que muestra la fuente de entrada en la esquina superior izquierda de la pantalla.</p> <p> Esta función no está disponible para los productos que sólo tienen una interfaz analógica.</p>
AUTO	<p>Pulse el botón [AUTO] para ajustar automáticamente la configuración de la pantalla.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Si se cambia la resolución en las Propiedades de la pantalla se activará la función Ajuste automático. • Esta función sólo está disponible en el modo Analógico. </p>
	Encender o apagar la pantalla.
Guía de teclas	<p>Si se pulsa un botón de control del producto, la guía de teclas se mostrará antes de que se abra el menú en pantalla. (La guía mostrará la función del botón que se haya presionado.)</p> <p>Para acceder al menú en pantalla cuando se muestre la guía, pulse de nuevo el botón correspondiente.</p> <p>La guía de teclas puede variar según las funciones o el modelo de producto. Consulte el producto en sí.</p>









1.2.4 Botones delanteros (S**E450D*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



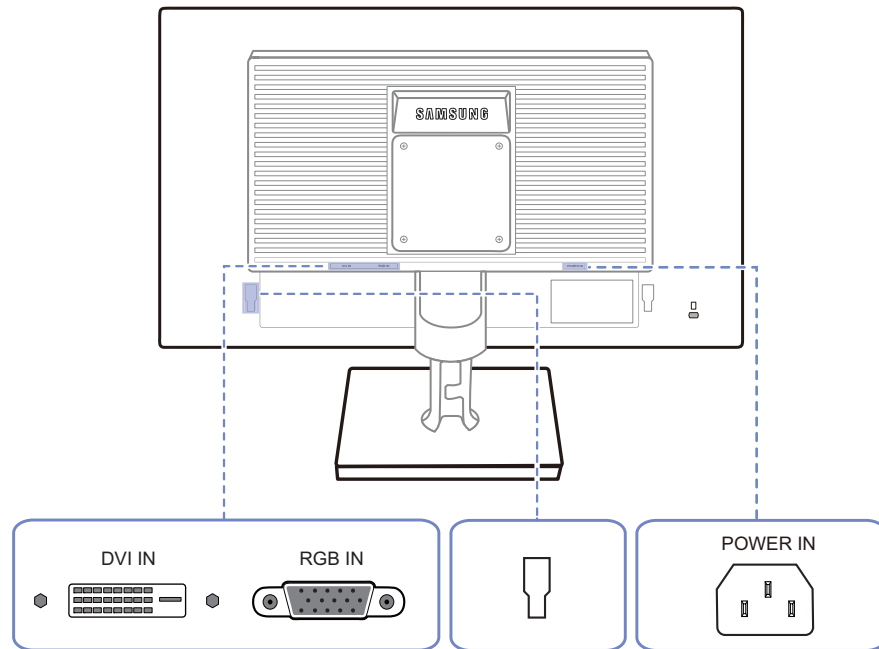
Iconos	Descripción
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Abrir o cerrar el menú en pantalla (OSD), o bien volver al último menú. • Bloqueo de control de la OSD: Mantener la configuración actual o bloquear el control OSD para impedir cambios no intencionados en la configuración. Activar: Para bloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante 10 segundos. Desactivar: Para desbloquear el control OSD, pulse el botón [MENU] durante más de 10 segundos. <p> Si está bloqueado el control de la OSD,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede ajustar Brillo y Contraste. Está disponible Modo descanso ojos. Puede verse INFORMACIÓN. • La función Modo descanso ojos puede utilizarse presionando el botón [↑]. (Modo descanso ojos está disponible incluso si el control OSD está bloqueado)
	<p>Pulse [↑] para activar o desactivar Modo descanso ojos.</p> <p>Los siguientes elementos no están disponibles si lo está la función Modo descanso ojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMAGEN → Brillo, Modo Juego, SAMSUNG MAGIC Bright, SAMSUNG MAGIC Angle • COLOR • CONFIG. Y REST. → Ahorro energ. int.
▲ / ▼	Moverse al menú superior o inferior, o bien ajustar el valor de una opción en el menú OSD.
	Utilice este botón para controlar el brillo, el contraste y la nitidez de la pantalla.



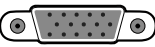


Iconos	Descripción
	<p>Confirmar una selección de menú.</p> <p>Si pulsa el botón [/] cuando el menú OSD no está visible, cambiará la fuente de entrada (Analógico/DVI/DisplayPort). Si enciende el producto o cambia la fuente de entrada pulsando el botón [/], aparecerá un mensaje que muestra la fuente de entrada en la esquina superior izquierda de la pantalla.</p> <p> Esta función no está disponible para los productos que sólo tienen una interfaz analógica.</p>
AUTO	<p>Pulse el botón [AUTO] para ajustar automáticamente la configuración de la pantalla.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Si se cambia la resolución en las Propiedades de la pantalla se activará la función Ajuste automático. Esta función sólo está disponible en el modo Analógico. </p>
	Encender o apagar la pantalla.
Guía de teclas	<p>Si se pulsa un botón de control del producto, la guía de teclas se mostrará antes de que se abra el menú en pantalla. (La guía mostrará la función del botón que se haya presionado.)</p> <p>Para acceder al menú en pantalla cuando se muestre la guía, pulse de nuevo el botón correspondiente.</p> <p>La guía de teclas puede variar según las funciones o el modelo de producto.</p> <p>Consulte el producto en sí.</p>

1.2.5 Parte posterior (Serie SE200)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

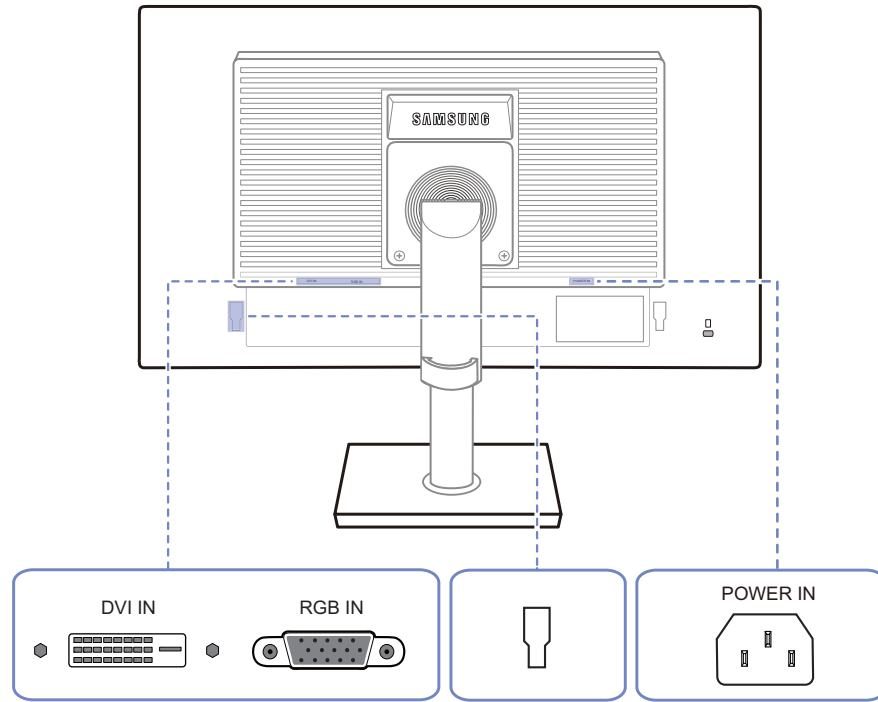


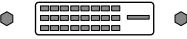

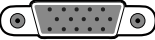

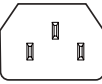
Puerto	Descripción
	<p>Conectar un PC mediante el cable DVI.</p> <p> El terminal [DVI IN] se suministra sólo para modelos exclusivos digitales (DVI).</p>
	Conecta con un PC mediante el cable D-SUB.
	Conecta con un dispositivo externo.
	Conecte el cable de alimentación de su monitor al puerto [POWER IN] de la parte posterior del producto.

1.2.6 Parte posterior (S**E450B*, S**E650B*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

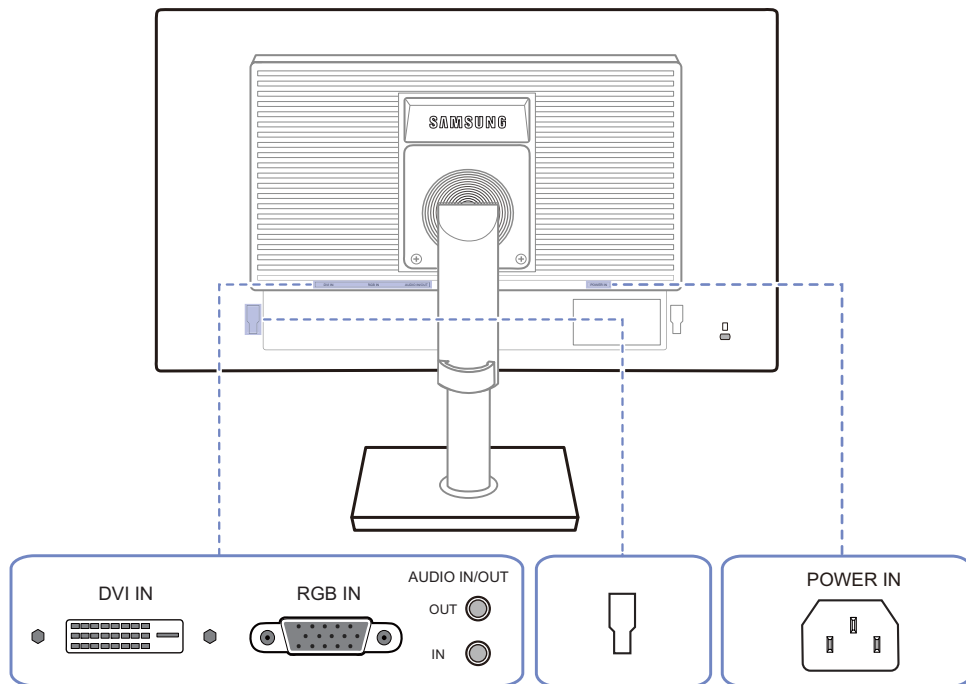


Puerto	Descripción
	Conectar un PC mediante el cable DVI.  El terminal [DVI IN] se suministra sólo para modelos exclusivos digitales (DVI).
	Conecta con un PC mediante el cable D-SUB.
	Conecta con un dispositivo externo.
	Conecte el cable de alimentación de su monitor al puerto [POWER IN] de la parte posterior del producto.

1.2.7 Parte posterior (S**E450M*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

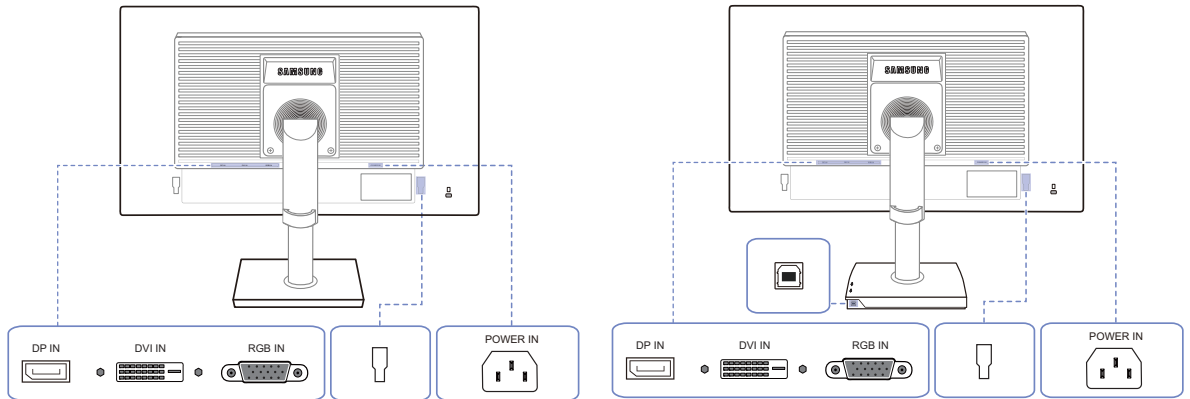


Puerto	Descripción
	Conectar un PC mediante el cable DVI. El terminal [DVI IN] se suministra sólo para modelos exclusivos digitales (DVI).
	Conecta con un PC mediante el cable D-SUB.
	Conecte con un dispositivo de salida de audio, como unos auriculares. Aplicable a modelos que sólo tienen altavoces.
	Conecta con una fuente de entrada de sonido mediante un cable de audio. Aplicable a modelos que sólo tienen altavoces.
	Conecta con un dispositivo externo.
	Conecte el cable de alimentación de su monitor al puerto [POWER IN] de la parte posterior del producto.

1.2.8 Parte posterior (S**E450D*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

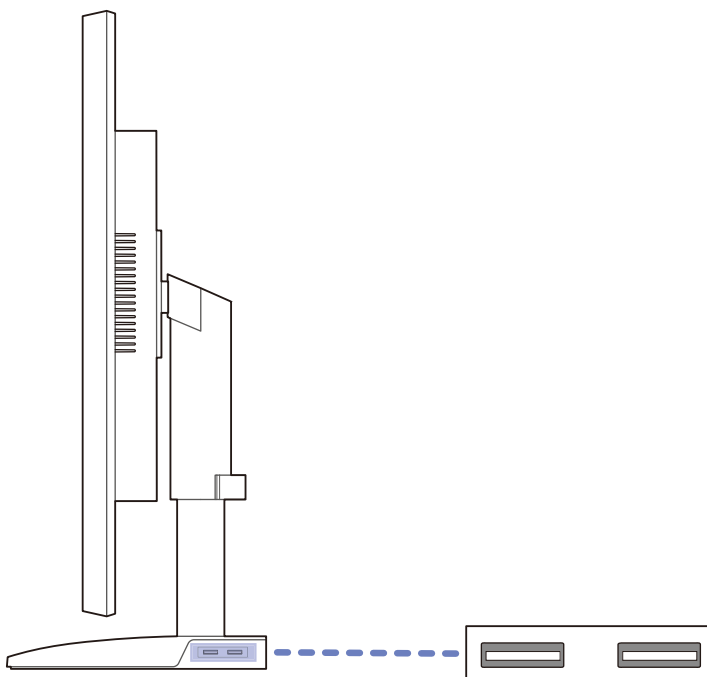




Puerto	Descripción
	Conecta a un PC mediante un cable DP.
	Conectar un PC mediante el cable DVI. El terminal [DVI IN] se suministra sólo para modelos exclusivos digitales (DVI).
	Conecta con un PC mediante el cable D-SUB.
	Conecta con un ordenador mediante un cable USB. Este puerto sólo puede conectar con un PC. Aplicable a los modelos de soporte que sólo tienen puertos USB.
	Conecta con un dispositivo externo.
	Conecte el cable de alimentación de su monitor al puerto [POWER IN] de la parte posterior del producto.

1.2.9 Vista lateral derecha (S**E450D*)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



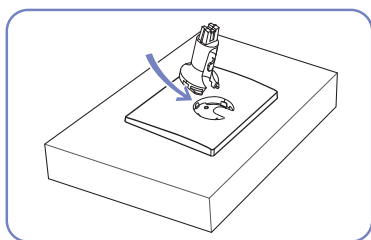
Puerto	Descripción
	<p>Conecta con un dispositivo que actúa como fuente mediante un cable USB.</p> <p> Aplicable a los modelos de soporte que sólo tienen puertos USB.</p>

1.3 Instalación

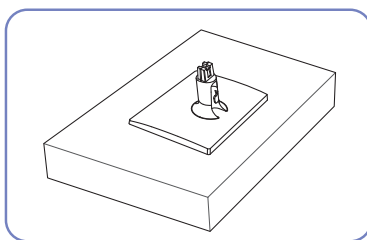
1.3.1 Instalación del soporte (Serie SE200)



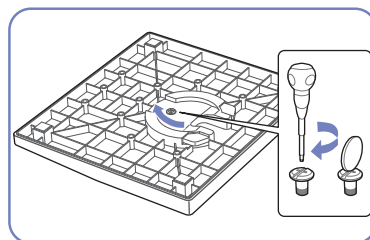
Antes de montar el producto, colóquelo en una superficie estable y plana con la pantalla inclinada hacia abajo.



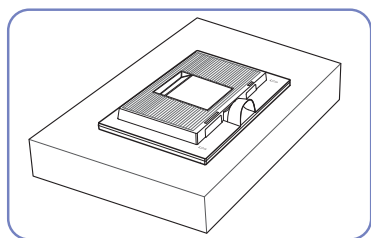
Inserte el conector del soporte en éste en la dirección que se muestra en la ilustración.



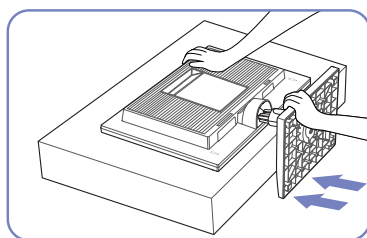
Compruebe que el conector del soporte esté bien asegurado.



Gire completamente el tornillo de conexión en la parte inferior del soporte para que quede firmemente sujeto.



Coloque un paño suave sobre una mesa para proteger el producto y coloque éste boca abajo sobre el paño.



Sujete el cuerpo principal con la mano como se muestra en la ilustración.

Presione el soporte montado dentro del cuerpo principal en la dirección de las flechas, como se muestra en la ilustración.



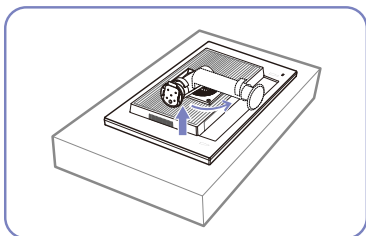
- Precaución

No ponga el producto boca abajo sujetándolo sólo por el soporte.

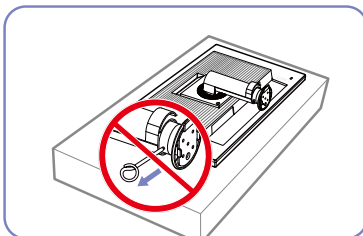


El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

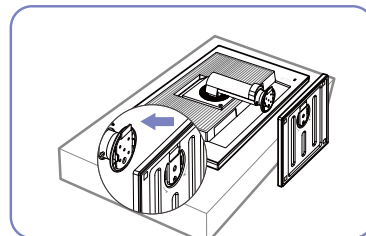
1.3.2 Instalación del soporte (Serie SE450, SE650)



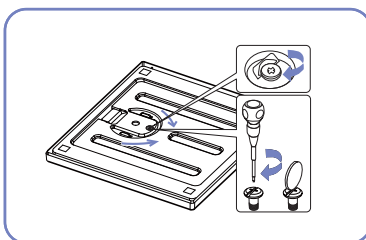
Coloque un paño protector o un cojín sobre una superficie plana. A continuación, coloque el producto boca arriba sobre el paño o el cojín.



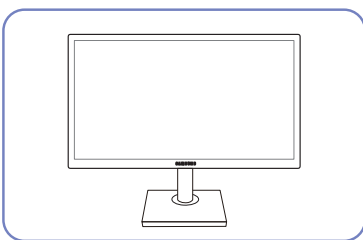
No retire el pasador de fijación hasta que no haya terminado de instalar el soporte.



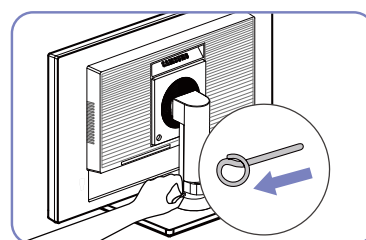
Inserte la base del soporte en éste según la dirección de la flecha.



Apriete completamente el tornillo (con un destornillador o una moneda) en la parte inferior de la base del soporte.



Tras instalar el soporte ponga el producto en posición vertical.



Ahora puede retirar el pasador de fijación y ajustar el soporte.



- Precaución

No ponga el producto boca abajo sujetándolo sólo por el soporte.

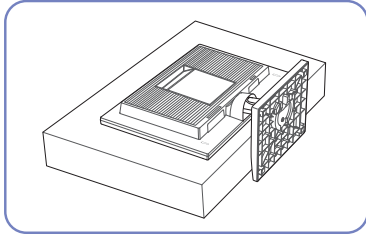


- Para desmontar se debe proceder en el orden inverso al montaje.
- El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

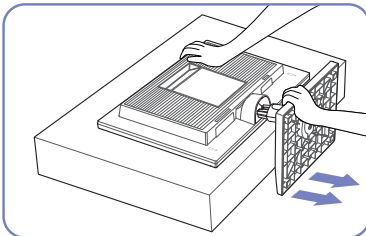
1.3.3 Extracción del soporte (Serie SE200)



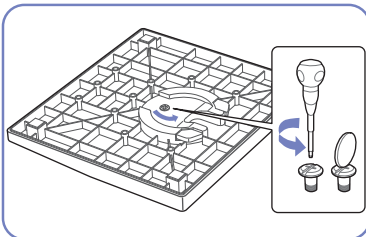
El aspecto exterior puede variar según el producto.



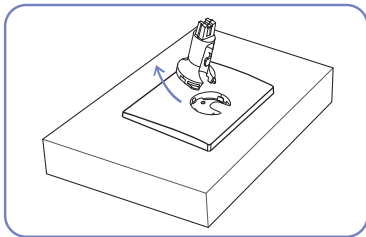
Coloque un paño suave sobre una mesa para proteger el producto y coloque éste boca abajo sobre el paño.



Para desencajar la base del soporte, sujete el cuello del soporte con una mano y golpee en la dirección de la flecha con el puño de la otra mano sobre la parte superior de la base del soporte.



Gire el tornillo de conexión en la parte inferior del soporte para quitarlo.

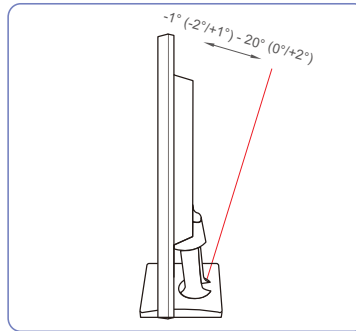


Extraiga el conector del soporte tirando de él en la dirección de la flecha, como se muestra en la ilustración.

1.3.4 Ajuste de la inclinación del producto (Serie SE200)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



- Es posible ajustar la inclinación del monitor.
- Sujete el producto por la parte inferior y ajuste la inclinación cuidadosamente.

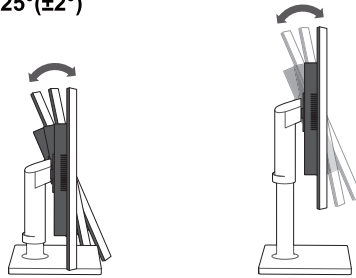
1.3.5 Ajuste de la inclinación y la altura del producto (Serie SE450, SE650)



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

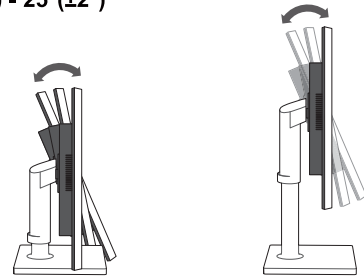
19"-24"

-3°(±2°) - 25°(±2°)

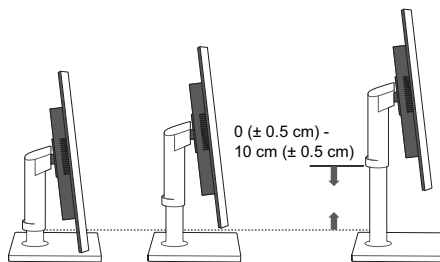


27"

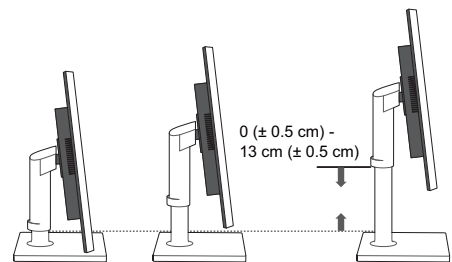
-4°(±2°) - 25°(±2°)



19"-22" (sin puerto USB)



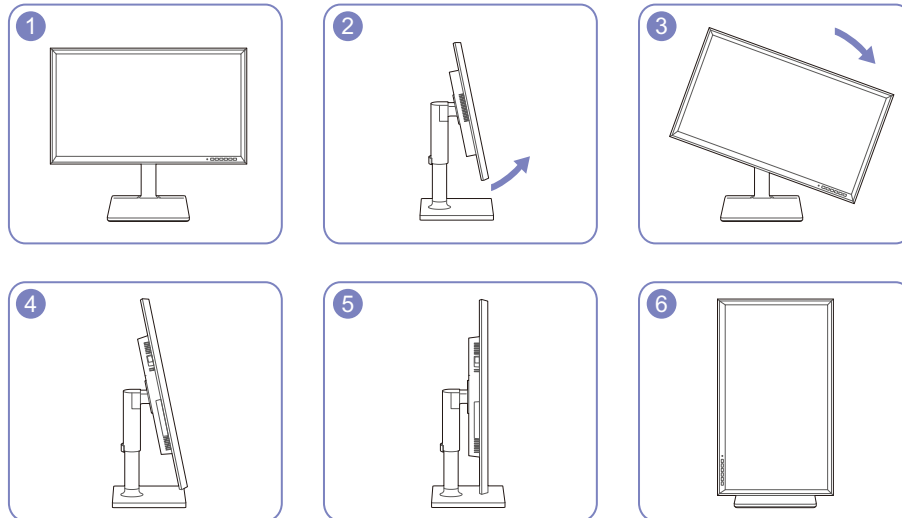
23"-27" / 21,5", 22" (con puerto USB)



- Para ajustar la altura, retire el pasador de fijación.
- La inclinación y la altura del producto se pueden ajustar.
- Sujete el producto por la parte superior central y ajuste su altura con cuidado.

1.3.6 Giro del monitor (Serie SE450, SE650)

Puede girar el monitor como se muestra a continuación.



- Antes de girar el monitor debe extender completamente el soporte.
- Si gira el monitor sin extender completamente el soporte, la esquina del monitor puede tocar el suelo y dañarse.
- No gire el monitor en el sentido contrario a las agujas del reloj. Se podría dañar el monitor.

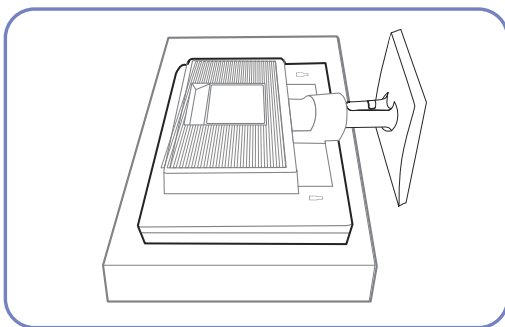
1.3.7 Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio

Antes de la instalación

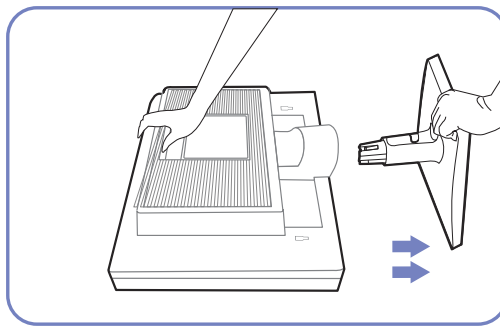


Apague el producto y desenchufe el cable de alimentación de la toma mural.

Serie SE200



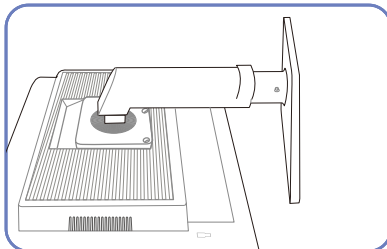
Coloque un paño protector o un cojín sobre una superficie plana. A continuación, coloque el producto boca arriba sobre el paño o el cojín.



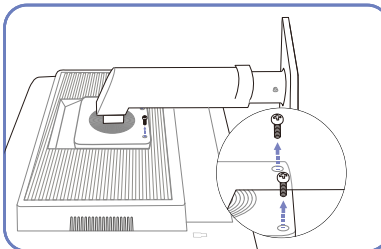
Sujete el cuerpo principal con la mano como se muestra en la ilustración.

Tire del soporte en la dirección de la flecha para separarlo, como se muestra en la ilustración.

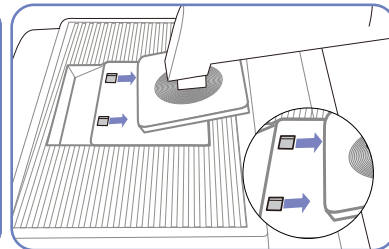
Serie SE450, SE650



Coloque un paño protector o un cojín sobre una superficie plana. A continuación, coloque el producto boca arriba sobre el paño o el cojín.

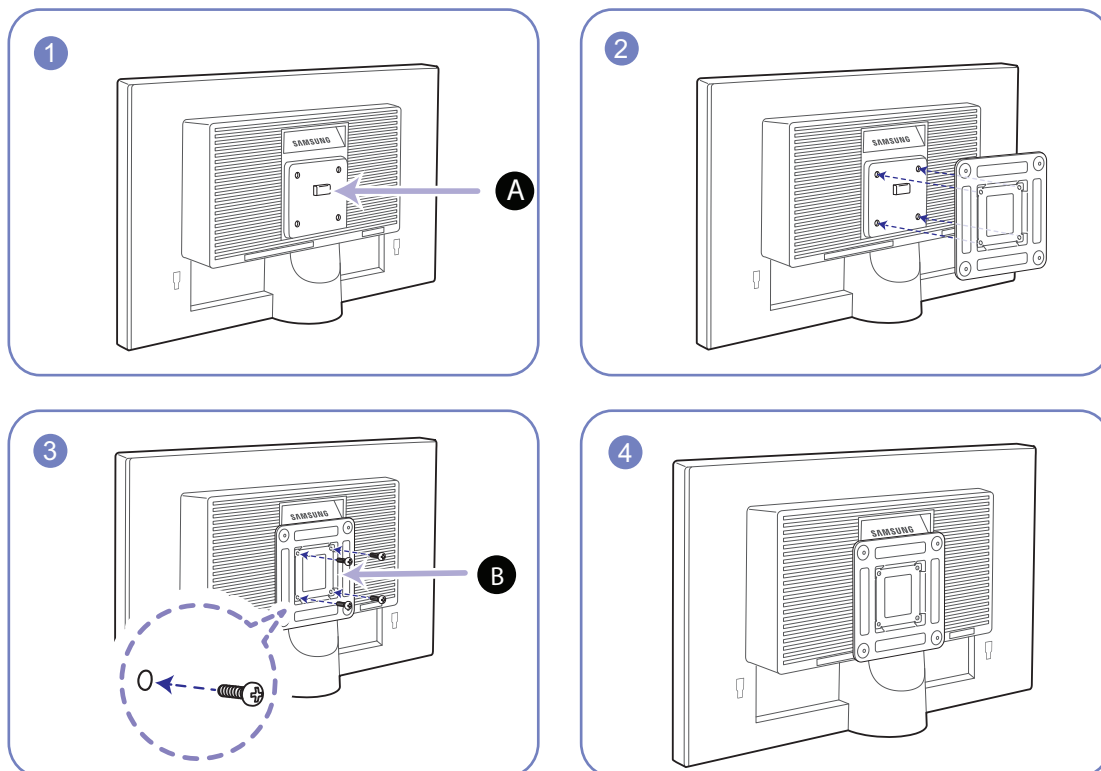


Afloje el tornillo de la parte posterior del producto.



Levante y retire el soporte.

Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio (Serie SE200)



A Monte aquí el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio

B Soporte (se vende por separado)

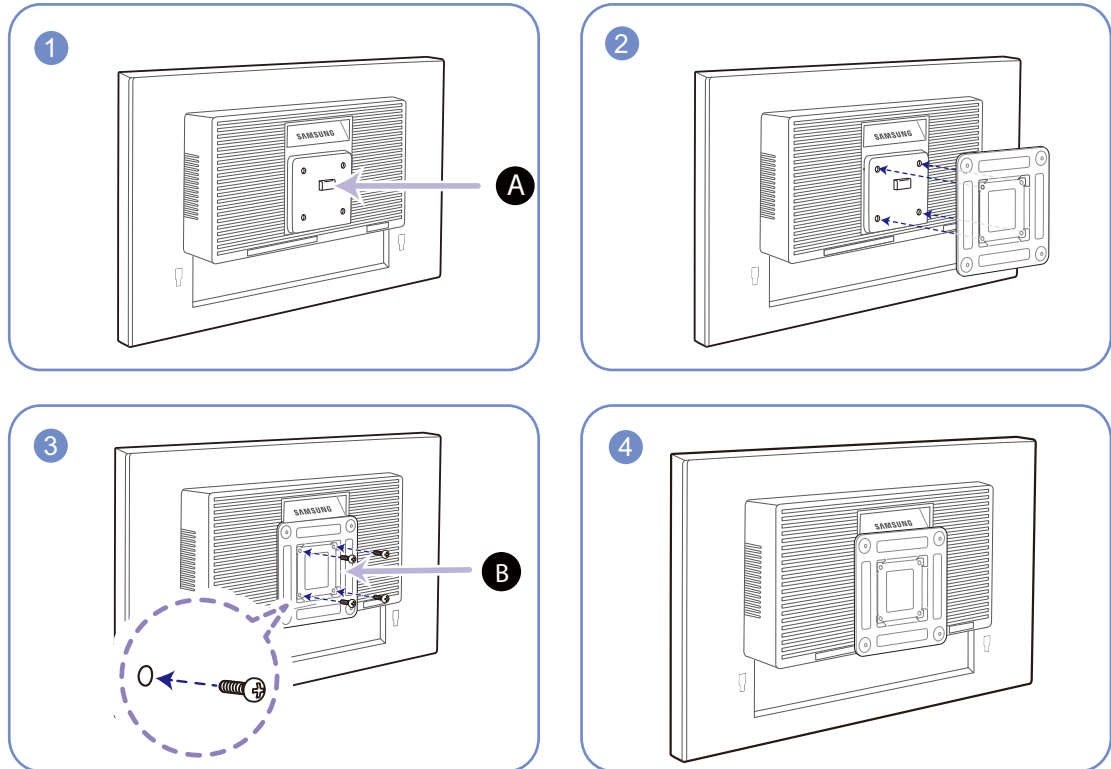
Alinee las ranuras y apriete completamente los tornillos en el soporte del producto y en las partes correspondientes del equipo de montaje mural o del soporte de escritorio que desee instalar.



Notas

- Si utiliza un tornillo demasiado largo puede dañar los componentes internos del producto.
- La longitud de los tornillos de un equipo de montaje mural que no cumpla los estándares VESA puede variar según las especificaciones.
- No use tornillos que no cumplan los estándares VESA. No utilice una fuerza excesiva para montar el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio. El producto se podría dañar o caer y provocar lesiones personales graves. Samsung no se hace responsable de estos daños o lesiones causados por el uso de tornillos inadecuados o por el uso de una fuerza excesiva al montar el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio.
- Samsung no se hace responsable de cualquier daño al producto o lesiones personales causadas por el uso de un equipo de montaje mural que no sea el especificado o por el intento de instalar éste personalmente.
- Para montar el producto en una pared, se debe comprar un juego de montaje mural que se puede montar a 10 cm o más de distancia de la pared.
- Debe instalar un equipo de montaje mural que cumpla con los estándares.

Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio (Serie SE450, SE650)



A Monte aquí el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio

B Soporte (se vende por separado)

Alinee las ranuras y apriete completamente los tornillos en el soporte del producto y en las partes correspondientes del equipo de montaje mural o del soporte de escritorio que desee instalar.



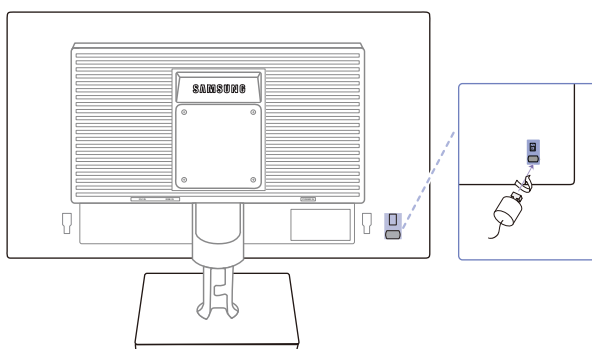
Notas

- Si utiliza un tornillo demasiado largo puede dañar los componentes internos del producto.
- La longitud de los tornillos de un equipo de montaje mural que no cumpla los estándares VESA puede variar según las especificaciones.
- No use tornillos que no cumplan los estándares VESA. No utilice una fuerza excesiva para montar el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio. El producto se podría dañar o caer y provocar lesiones personales graves. Samsung no se hace responsable de estos daños o lesiones causados por el uso de tornillos inadecuados o por el uso de una fuerza excesiva al montar el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio.
- Samsung no se hace responsable de cualquier daño al producto o lesiones personales causadas por el uso de un equipo de montaje mural que no sea el especificado o por el intento de instalar éste personalmente.
- Para montar el producto en una pared, se debe comprar un juego de montaje mural que se puede montar a 10 cm o más de distancia de la pared.
- Debe instalar un equipo de montaje mural que cumpla con los estándares.
- Para instalar el monitor mediante un montaje mural, desconecte del monitor la base del soporte.

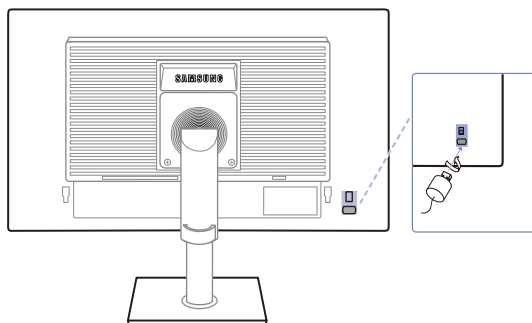
1.3.8 Bloqueo antirrobo

El bloqueo antirrobo permite usar el producto de forma segura incluso en lugares públicos. La forma del dispositivo de bloqueo y el método de bloqueo varían en función del fabricante. Consulte la guía del usuario que se suministra con el dispositivo de bloqueo antirrobo para obtener más información. El dispositivo de bloqueo se vende por separado.

Serie SE200



Serie SE450, SE650



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

Para bloquear un dispositivo de bloqueo antirrobo:

- 1 Fije el cable del dispositivo de bloqueo antirrobo a un objeto pesado, por ejemplo, una mesa.
- 2 Pase un extremo del cable a través del bucle del otro extremo.
- 3 Inserte el dispositivo de bloqueo en la ranura de bloqueo antirrobo en la parte posterior del producto.
- 4 Bloquee el dispositivo.



- El dispositivo de bloqueo antirrobo puede adquirirse por separado.
- Consulte la guía del usuario que se suministra con el dispositivo de bloqueo antirrobo para obtener más información.
- Los dispositivos de bloqueo antirrobo pueden adquirirse en comercios de electrónica o por Internet.

2.1 Antes de conectar

2.1.1 Puntos de control previos a la conexión

- Antes de conectar un dispositivo fuente, lea el manual del usuario que se proporcione.
El número y las ubicaciones de los puertos en los dispositivos fuente puede variar, según el dispositivo.
- No conecte el cable de alimentación hasta que todas las conexiones se hayan completado.
La conexión del cable de alimentación durante la conexión puede dañar el producto.
- Compruebe los tipos de puertos en la parte posterior del producto que desee conectar.

2.2 Conexión y uso de un PC

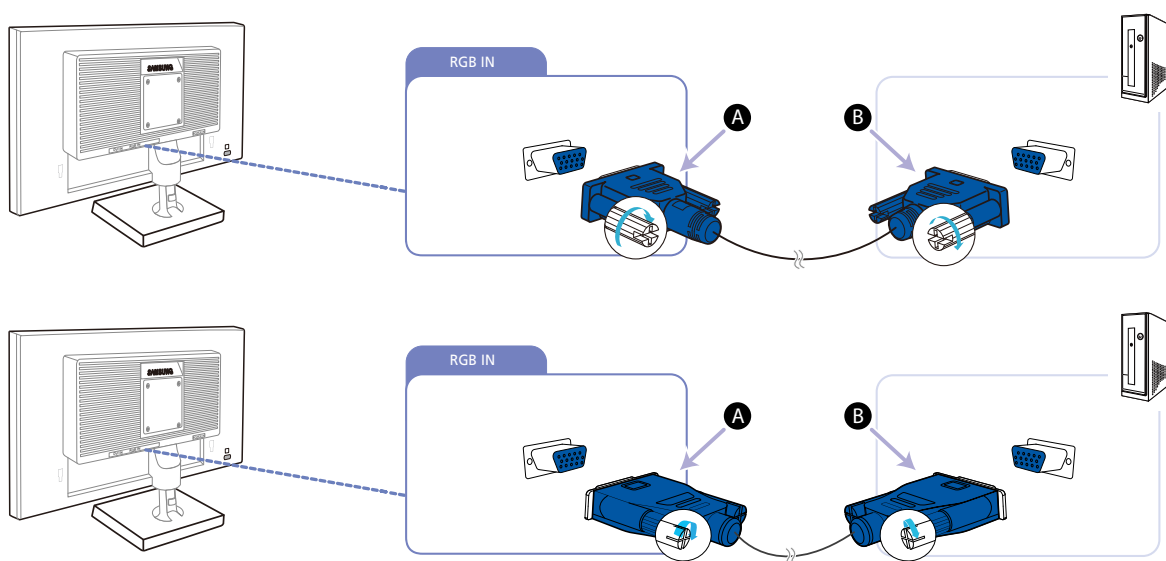
2.2.1 Conexión a un PC

- Seleccione un método de conexión adecuado a su PC.
- La conexión de las piezas puede variar entre los productos.
- El aspecto exterior puede variar según el producto.

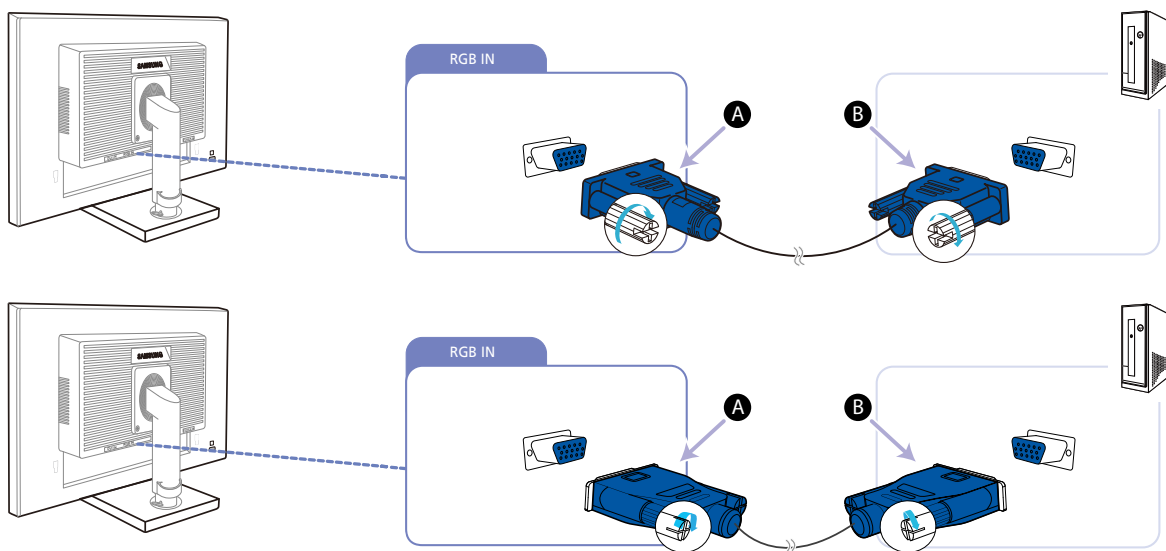
Conexión mediante el cable D-SUB (tipo Analógico)



- No conecte el cable de alimentación antes de conectar el resto de cables. Asegúrese de que conecta en primer lugar un dispositivo fuente, antes de conectar el cable de alimentación.

Serie SE200



Serie SE450, SE650



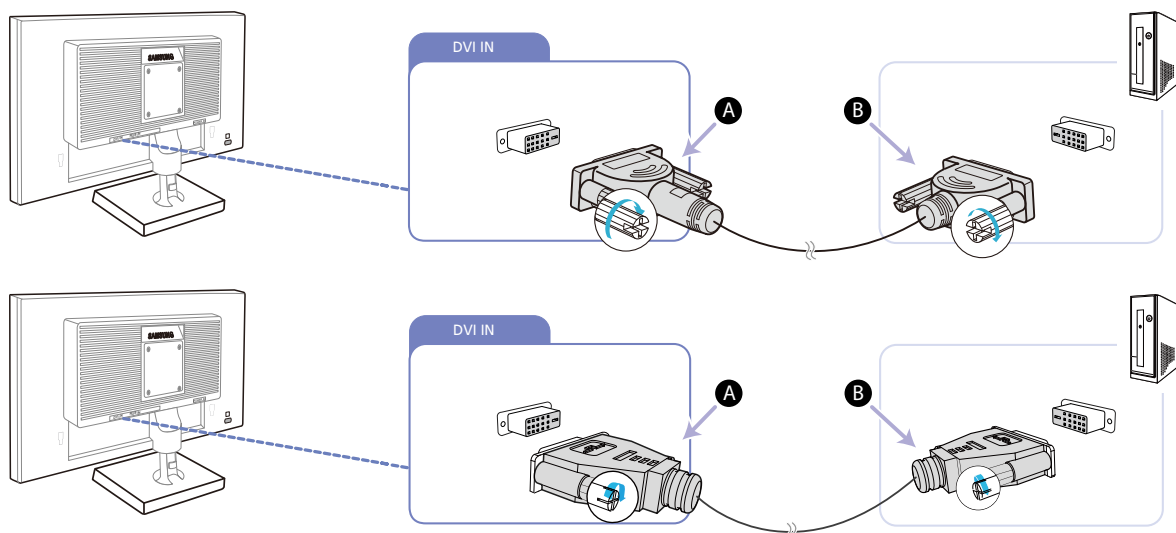
- 1 Conecte el cable D-SUB al puerto [RGB IN] de la parte posterior del producto y al puerto RGB del PC.
-  Conecte **A** al puerto [RGB IN] del producto, y luego conecte **B** al puerto RGB del ordenador.
- 2 Pulse [] para cambiar la fuente de entrada a **Analógico**.
-  Esta función no está disponible para los productos que sólo tienen una interfaz analógica.

Conexión mediante el cable DVI

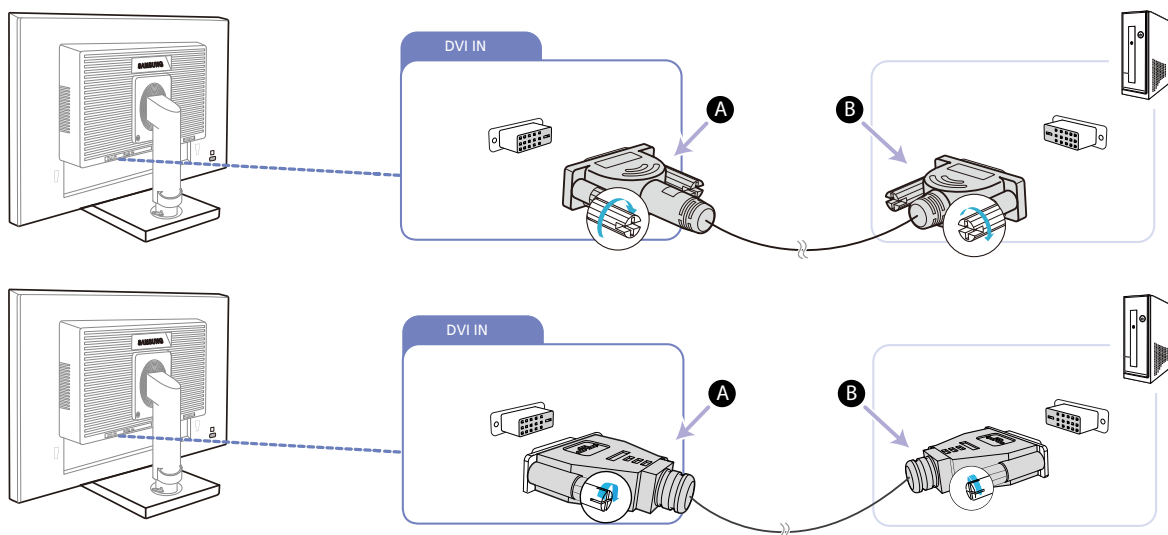


No conecte el cable de alimentación antes de conectar el resto de cables. Asegúrese de que conecta en primer lugar un dispositivo fuente, antes de conectar el cable de alimentación.

Serie SE200



Serie SE450, SE650



- 1 Conecte el cable DVI al puerto [DVI IN] de la parte posterior del producto y al puerto DVI del PC.



Conecte **A** al puerto [DVI IN] del producto, y luego conecte **B** al puerto DVI del ordenador.

- 2 Pulse [] para cambiar la fuente de entrada a **DVI**.



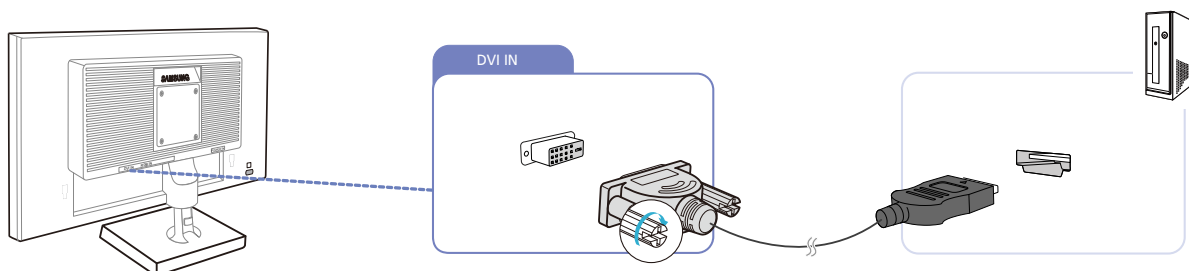
El terminal [DVI IN] se suministra sólo para modelos exclusivos digitales (DVI).

Conexión mediante un cable DVI-HDMI

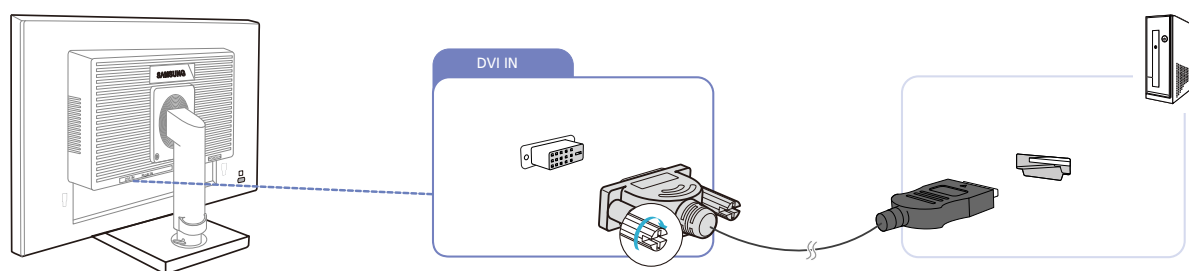


No conecte el cable de alimentación antes de conectar el resto de cables. Asegúrese de que conecta en primer lugar un dispositivo fuente, antes de conectar el cable de alimentación.

Serie SE200



Serie SE450, SE650



- 1 Conecte el cable HDMI-DVI al puerto [DVI IN] de la parte posterior del producto y al puerto HDMI del PC.
- 2 Pulse [] para cambiar la fuente de entrada a **DVI**.



El terminal [DVI IN] se suministra sólo para modelos exclusivos digitales (DVI).

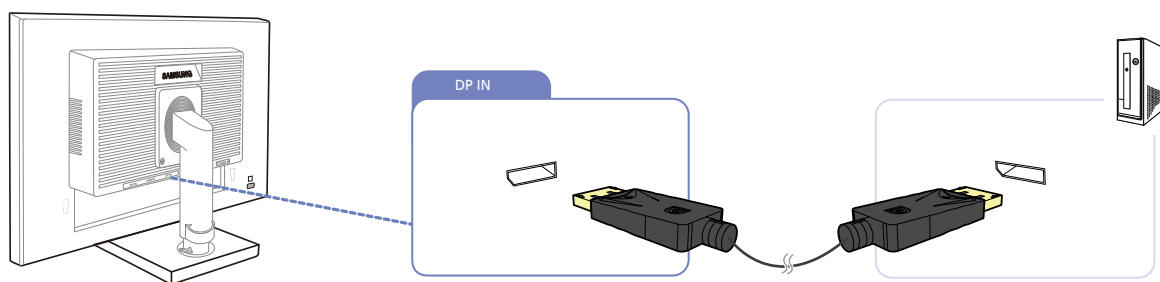
Conexión mediante el cable DP



No conecte el cable de alimentación antes de conectar el resto de cables.

Asegúrese de que conecta en primer lugar un dispositivo fuente, antes de conectar el cable de alimentación.

S**E450D*



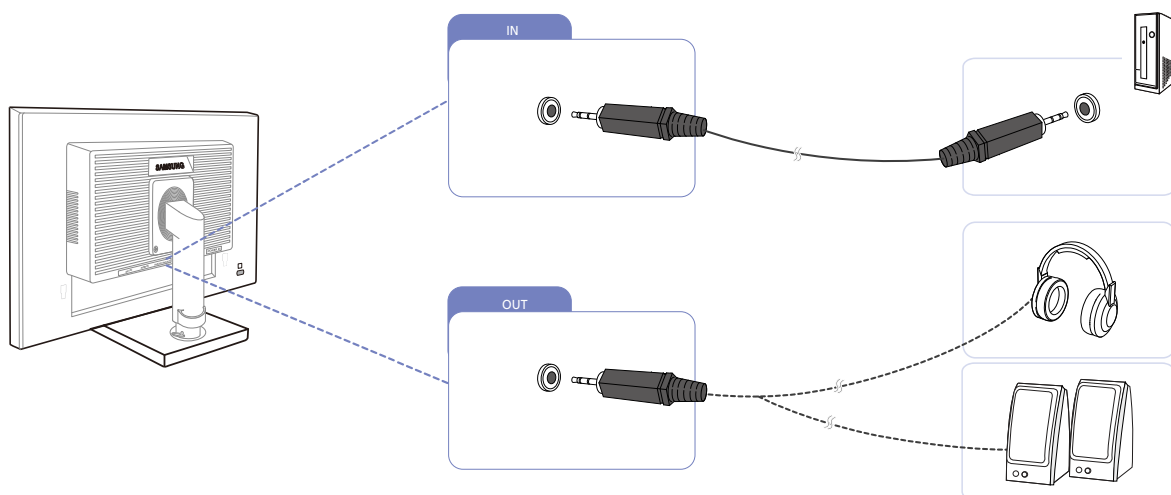
- 1 Conecte el cable DP al puerto [DP IN] de la parte posterior del producto y al puerto DP del PC.
- 2 Pulse [⏏/⏏] para cambiar la fuente de entrada a **DisplayPort**.

Conexión de auriculares o altavoces



No conecte el cable de alimentación antes de conectar el resto de cables. Asegúrese de que conecta en primer lugar un dispositivo fuente, antes de conectar el cable de alimentación.

S**E450M*



- 1 Conecte un dispositivo de salida de audio como unos auriculares o unos altavoces al puerto [OUT] del producto.
- 2 Conecte un dispositivo de entrada de audio, como un ordenador, al puerto [IN] del producto.



Aplicable a modelos que sólo tienen altavoces.

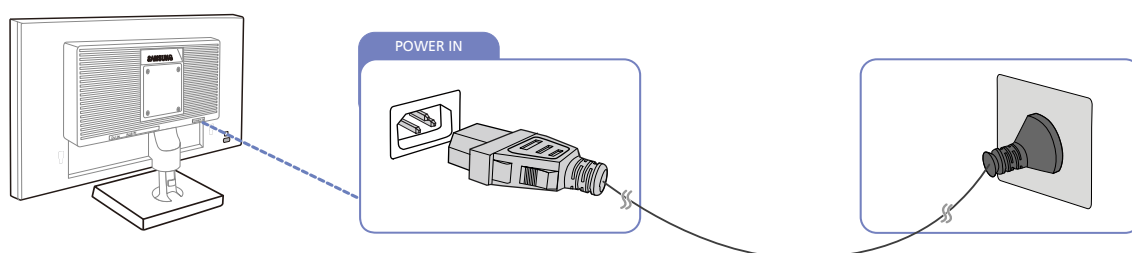


Aplicable a modelos que sólo tienen altavoces.

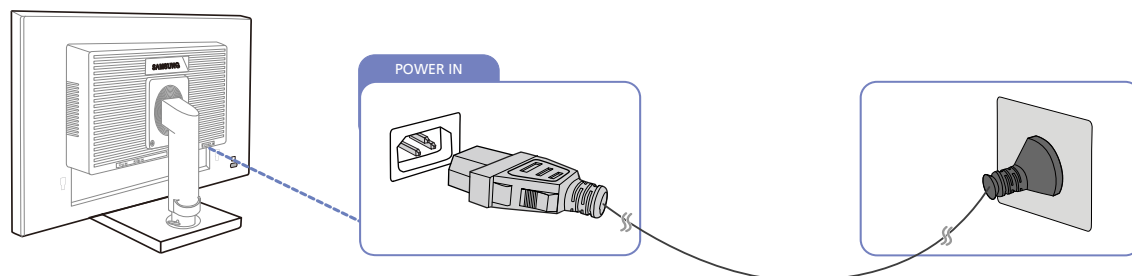
2.2.2 Conexión de la alimentación

- La conexión de las piezas puede variar entre los productos.
- El aspecto exterior puede variar según el producto.
- Para utilizar el producto, conecte el cable de alimentación a una toma de corriente y al puerto [POWER IN] del producto.

Serie SE200




Serie SE450, SE650



- El voltaje de entrada se cambia automáticamente.

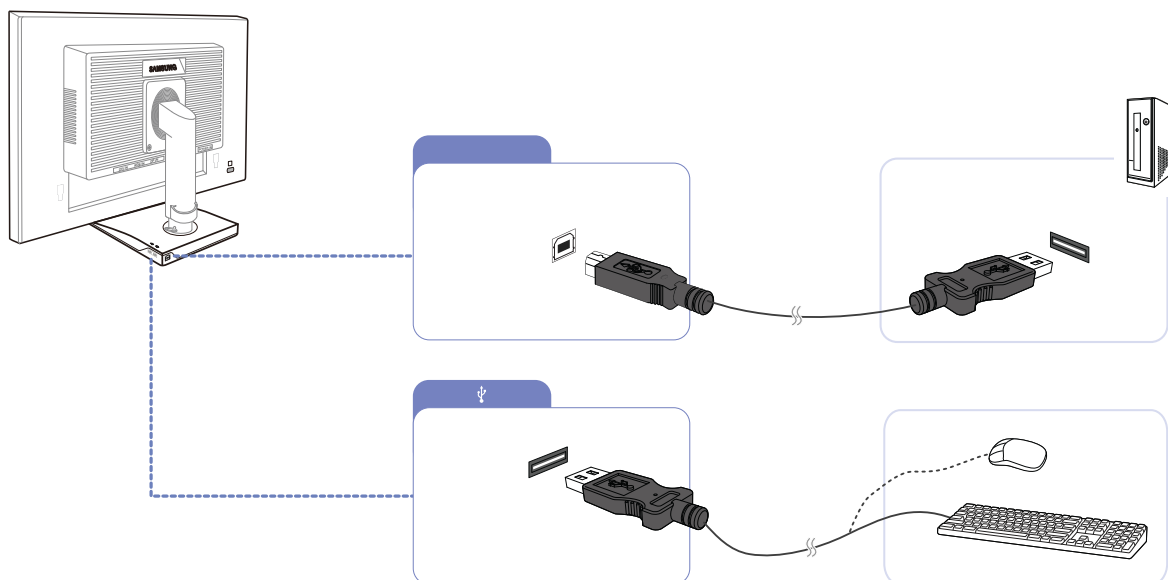
Conexión de USB (Modelos S**E450D*)



- Aplicable a los modelos de soporte que sólo tienen puertos USB.
- Puede utilizar un dispositivo USB, como un ratón, un teclado, un dispositivo de memoria o un disco duro externo, conectándolo al puerto [] del monitor. No es necesario conectarlo al ordenador. Una unidad de disco duro externa de almacenamiento masivo requiere una fuente de alimentación externa, asegúrese de conectarla a una fuente de alimentación.



El puerto [] USB del monitor admite la interfaz USB 2.0 certificada de alta velocidad.

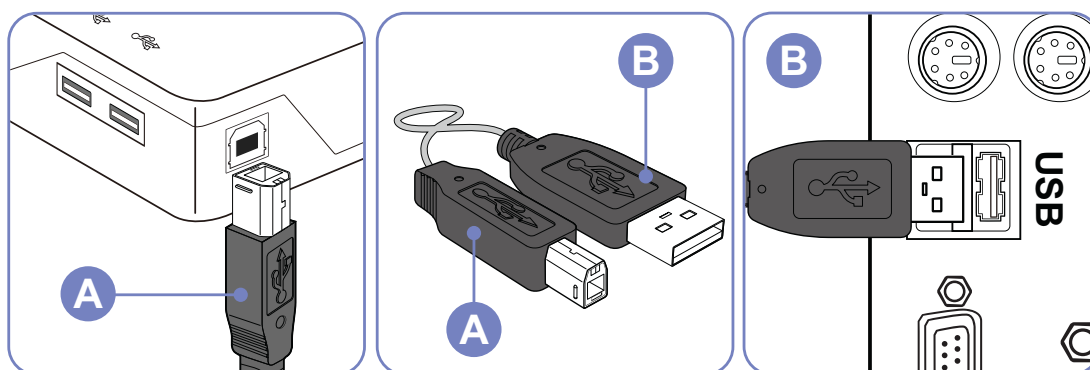
	Alta velocidad	Velocidad total	Baja velocidad
Tasa de datos	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Consumo de energía	2,5 W (máx., cada puerto)	2,5 W (máx., cada puerto)	2,5 W (máx., cada puerto)





- 1 Conecte el puerto [] del monitor al puerto USB del ordenador mediante el cable USB.



- Para usar el puerto [], debe conectar el UP (puerto de carga) al ordenador.
- Use sólo el cable USB facilitado con este monitor para conectar el puerto [] del monitor y el puerto USB del ordenador.



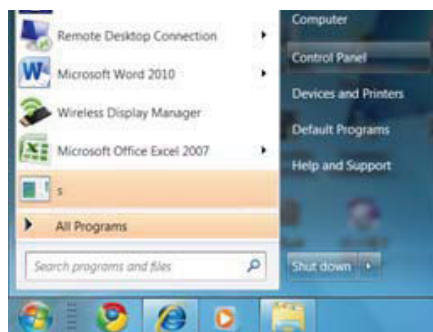
- 2 Conecte el puerto [] del monitor USB y un dispositivo USB mediante el cable USB.

- 3 Los procedimientos de uso son los mismos que los empleados para un dispositivo externo conectado al PC.
- Puede conectar y utilizar un teclado y un ratón.
 - Puede reproducir un archivo de un dispositivo multimedia. (Ejemplos de dispositivos multimedia: MP3, cámara digital, etc.)
 - Puede ejecutar, mover, copiar o borrar los archivos de un dispositivo de almacenamiento. (Ejemplos de dispositivos de almacenamiento: memoria externa, tarjeta de memoria, lector de memoria, reproductor de MP3 con disco duro, etc.)
 - Puede utilizar otros dispositivos USB que puedan conectarse a un ordenador.
-  • Cuando conecte un dispositivo al puerto [] del monitor, hágalo mediante el cable apropiado para ese dispositivo.
- Para asesorarse sobre la compra del cable y los dispositivos externos, diríjase al centro de servicio técnico del producto correspondiente.
 - La empresa no se hace responsable de los problemas o fallos causados en un dispositivo externo debido al uso de un cable no autorizado para realizar la conexión.
 - Algunos productos no se ajustan al estándar USB y pueden provocar un mal funcionamiento del dispositivo.
 - Si el dispositivo funciona mal incluso si está conectado al ordenador, contacte con el centro de servicio técnico del dispositivo/ordenador.

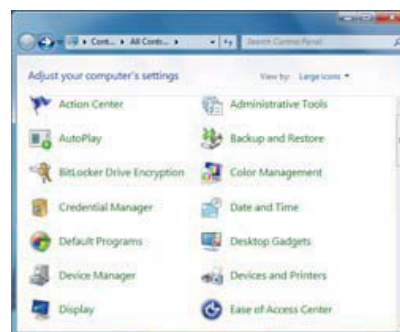
Cambiar la configuración del sonido en Windows (Modelos S**E450M*)

Panel de control → Audio → Altavoces → Configuración del altavoz

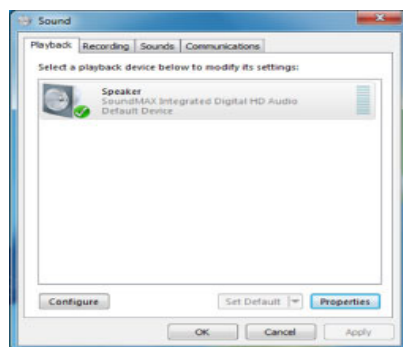
1



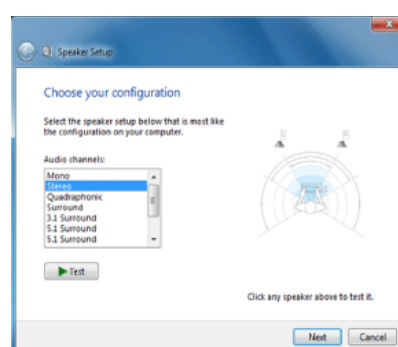
2



3



4

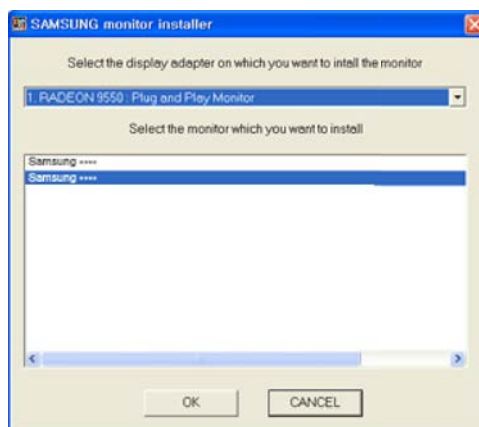


2.2.3 Instalación de controladores



- Puede configurar la frecuencia y la resolución óptimas de este producto mediante la instalación de los correspondientes controladores de este producto.
- Un controlador de instalación se incluye en el CD suministrado con el producto.
- Si el archivo proporcionado presenta algún defecto, visite la página principal de Samsung (<http://www.samsung.com>) y descargue el archivo.

- 1 Inserte en la unidad de CD-ROM el CD con el manual del usuario proporcionado con el producto.
- 2 Haga clic en "Windows Driver".
- 3 Siga las instrucciones que se indican en la pantalla para continuar con la instalación.
- 4 Seleccione el modelo del producto en la lista.



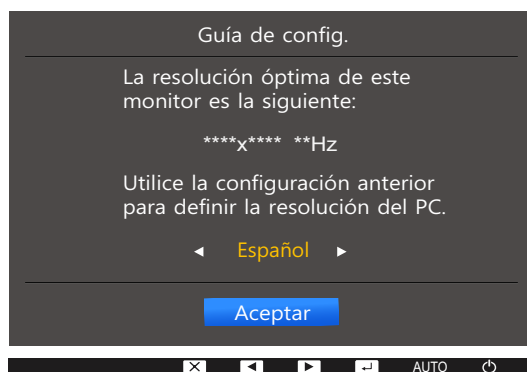
- 5 Vaya a Propiedades de pantalla y compruebe que la resolución y la frecuencia de actualización sean las adecuadas.

Consulte el manual de su SO Windows para obtener más información.

2.2.4 Establecimiento de la resolución óptima

Aparecerá un mensaje informativo sobre el establecimiento de la resolución óptima al encender el producto por primera vez tras su adquisición.

Seleccione un idioma en el producto y cambie la resolución en el PC a la configuración óptima.



- 1 Pulse [**▲/▼**] para seleccionar el idioma deseado y, después, pulse [**□/⇐⇒**].
- 2 Para ocultar el mensaje informativo, pulse [**MENU**].



- En caso de no seleccionarse la resolución óptima, el mensaje aparecerá hasta tres veces durante el tiempo especificado aunque el producto se apague y se encienda de nuevo.
- La resolución óptima también se puede seleccionar en el **Panel de control** del PC.

Configuración de pantalla

Se ofrece una descripción detallada de cada función. Consulte su producto para obtener más detalles.

Es posible configurar los ajustes de la pantalla, como el brillo.

3.1 Brillo

Ajuste el brillo general de la imagen. (Rango: 0~100)

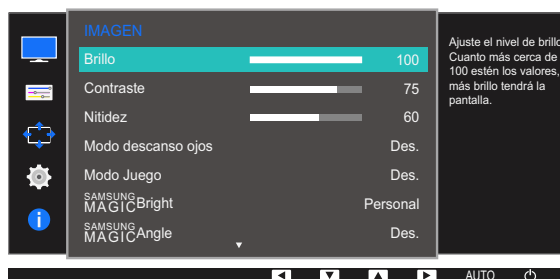
Un valor superior conseguirá que la imagen aparezca más brillante.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se establece como modo **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando se establece **Ahorro energ. int.**
- Este menú no está disponible cuando **Modo descanso ojos** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.1.1 Configuración de Brillo

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Brillo** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste el **Brillo** mediante el botón **[▲/▼]**.

3.2 Contraste

Ajuste el contraste entre los objetos y el fondo. (Rango: 0~100)

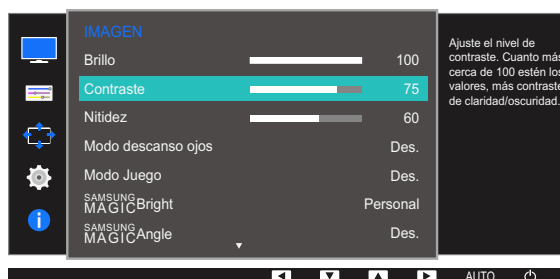
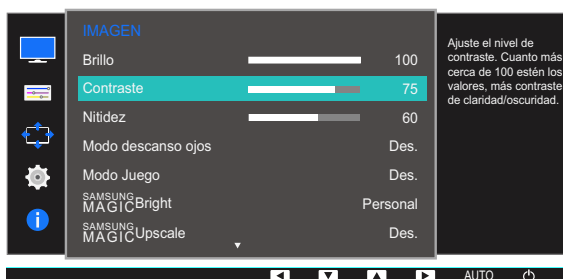
Un valor superior aumentará el contraste para conseguir que el objeto aparezca más claro.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.2.1 Configuración de Contraste

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[□/Ⓜ]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Contraste** y pulse **[□/Ⓜ]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste el **Contraste** mediante el botón **[▲/▼]**.

3.3 Nitidez

Haga que el contorno de los objetos sea más claro o más difuminado. (Rango: 0~100)

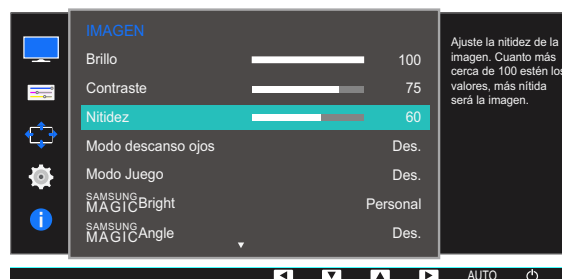
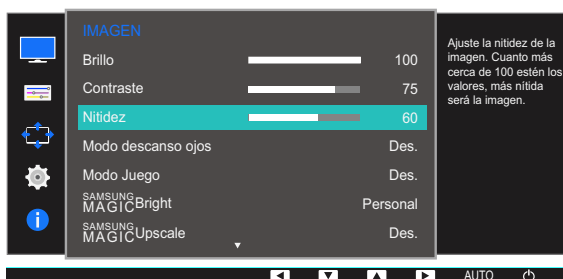
Un valor superior conseguirá que el contorno de los objetos sea más claro.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICUpscale** está en **Modo1** o **Modo2**.
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.3.1 Configuración de Nitidez

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Nitidez** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la **Nitidez** mediante el botón **[▲/▼]**.

3.4 Modo descanso ojos

Defina una calidad de imagen óptima que permita la relajación ocular.

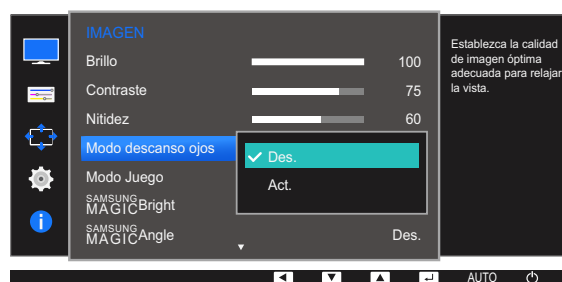
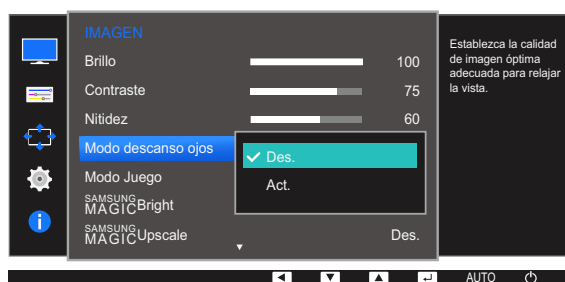
“Low Blue Light Content” es una certificación de TÜV Rheinland para productos que cumplan con los requisitos de niveles bajos de luz azul. Cuando el valor de **Modo descanso ojos** es 'Act.', la luz azul con longitud de unos 400 nm disminuirá, y ofrecerá la calidad de imagen óptima necesaria para permitir la relajación ocular. Al mismo tiempo, el nivel de luz azul es menor que el configurado de forma predeterminada y, conforme a las pruebas de TÜV Rheinland, se certifica que cumple los requisitos detallados en las normas “Low Blue Light Content” de TÜV Rheinland.



Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.4.1 Configuración de Modo descanso ojos

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Modo descanso ojos** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

3.5 Modo Juego

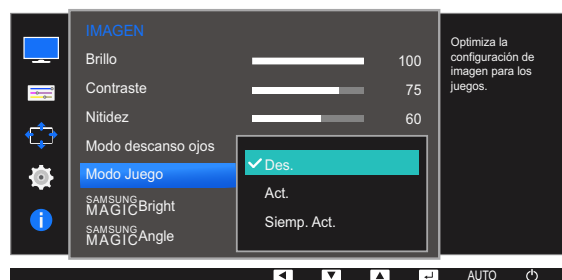
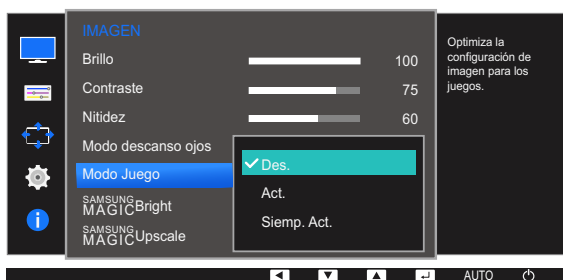
Configure los ajustes de pantalla del producto para el modo de juego. Use esta función para jugar en un PC o para conectar una consola de videojuegos como PlayStation™ o Xbox™.



- Este menú no está disponible cuando **Modo descanso ojos** o **Ahorro energ. int.** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.5.1 Configuración de Modo Juego

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Modo Juego** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.



- Cuando el monitor se apague, cuando se entre en el modo de ahorro de energía o cuando se cambien las fuentes de entrada, **Modo Juego** pasará al estado **Des.** aunque esté definido como **Act.**
- Si desea que **Modo Juego** esté activado siempre, seleccione **Siemp. Act.**

3.6 SAMSUNG MAGIC Bright

Este menú proporciona una calidad de imagen óptima apta para el entorno donde se empleará el producto.



- Este menú no está disponible cuando **Ahorro energ. int.** está habilitado.
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** está habilitado.
- Este menú no está disponible cuando **Modo descanso ojos** está habilitado.
- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICAngle** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

Puede personalizar el brillo para ajustarlo a sus preferencias.

3.6.1 Configuración de SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **SAMSUNG MAGICBright** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Personal:** Personalice el contraste y el brillo según proceda.
 - **Modo Web:** Obtenga la mejor pantalla para editar documentos y navegar por Internet sin el problema de los ángulos de visión estrechos. (S19E200NY, S22E200NY)
 - **Estándar :** Obtendrá una calidad de imagen adecuada para editar documentos o utilizar Internet.
 - **Cine:** Obtendrá el brillo y la nitidez de los televisores para disfrutar de vídeos y DVD.
 - **Contraste dinám.:** Obtendrá un brillo equilibrado mediante el ajuste de contraste automático.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

3.7 SAMSUNG MAGIC Angle (Excepto S19E200NY / S22E200NY / S24E650BW)

SAMSUNG MAGIC Angle permite configurar los ajustes a fin de obtener la calidad de imagen óptima según el ángulo de visualización.

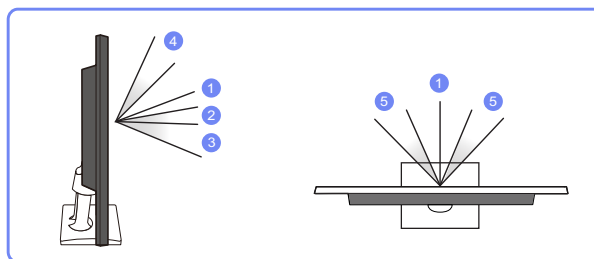
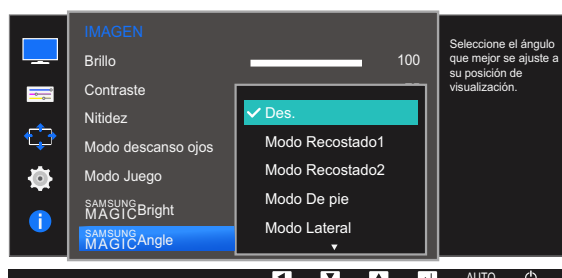


- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGIC Bright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**.
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** o **Modo descanso ojos** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

Puede personalizar el ángulo para ajustarlo a sus preferencias.

3.7.1 Configuración de SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **SAMSUNG MAGIC Angle** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.** ①: Seleccione esta opción si la visualización se produce directamente delante del producto.
- **Modo Recostado1** ②: Seleccione esta opción para la visualización desde una posición ligeramente más baja que el producto.
- **Modo Recostado2** ③: Seleccione esta opción para la visualización desde una posición más baja que con el modo **Modo Recostado1**.
- **Modo De pie** ④: Seleccione esta opción para la visualización desde una posición más alta que el producto.

- **Modo Lateral** ⑤: Seleccione esta opción si la visualización se produce desde cualquiera de los lados del producto.
 - **Vista de grupo**: Seleccione esta opción para que varios espectadores puedan ver desde las posiciones ①, ④ y ⑤.
 - **Personal: Modo Recostado1** se aplicará de forma predeterminada si se selecciona **Personal**.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/↩].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

3.8 SAMSUNG MAGIC Upscale

La función **SAMSUNG MAGIC Upscale** puede mejorar las capas de los detalles de la imagen, así como la intensidad de ésta.



- Esta función tiene unos efectos más evidentes en imágenes de baja resolución.
- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGIC Bright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** está habilitado.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.8.1 Configuración de SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **SAMSUNG MAGIC Upscale** y pulse **[□/⏏]** en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



Comparado con el **Modo1**, el **Modo2** tiene un efecto más acusado.

- 4 Pulse **[▲/▼]** para ir a la opción que desee y pulse **[□/⏏]**.
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

3.9 Tamaño de imagen (Excepto S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR)

Cambie el tamaño de la imagen.



Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.9.1 Cambio del Tamaño de imagen

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [⏏/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tamaño de imagen** y pulse [⏏/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.

En el modo **PC**



- **Auto**: La imagen se muestra según la relación de aspecto de la fuente de entrada.
- **Amplio**: La imagen se muestra a pantalla completa independientemente de la relación de aspecto de la fuente de entrada.

En el modo **AV**



- **4:3**: La imagen se muestra con una relación de aspecto de 4:3, que resulta adecuada para vídeos y retransmisiones estándar.
- **16:9**: La imagen se muestra con una relación de aspecto de 16:9.
- **Ajuste pantalla**: Permite mostrar la imagen con la relación de aspecto original sin recortes.

- **Amplio:** La imagen se muestra a pantalla completa independientemente de la relación de aspecto de la fuente de entrada. (S19E200NW, S19E200BW, S22E200BW, S19E450BW, S19E450MW, S22E450BW, S22E450MW, S22E450DW)



Para poder cambiar el tamaño de la pantalla deberán cumplirse las siguientes condiciones.

- Existe un dispositivo de salida digital conectado mediante el cable DVI/DP.
- La señal de entrada es 480p, 576p, 720p o 1080p y el monitor puede visualizarse normalmente (no todos los modelos admiten todas estas señales).
- Sólo se puede configurar cuando la entrada externa está conectada a través de DVI y **Modo PC/AV** está configurado como **AV**.

4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].

5 Se aplicará la opción seleccionada.

3.10 Tiempo respuesta (S24E650BW)

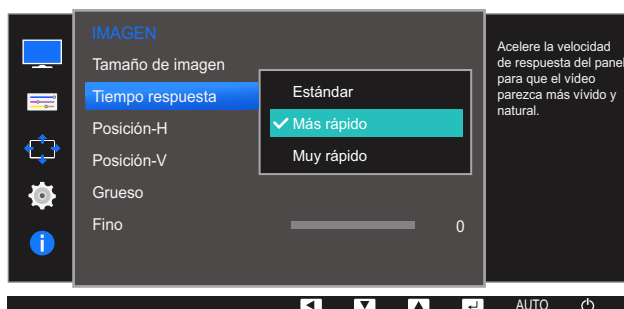
Permite acelerar la velocidad de respuesta del panel a fin de que los vídeos parezcan más vívidos y naturales.



- Es mejor establecer **Tiempo respuesta** como **Estándar** o **Más rápido** cuando no se está viendo una película.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.10.1 Configuración de Tiempo respuesta

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tiempo respuesta** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

3.11 Posición-H y Posición-V

Posición-H: Permite mover la pantalla hacia la izquierda o la derecha.

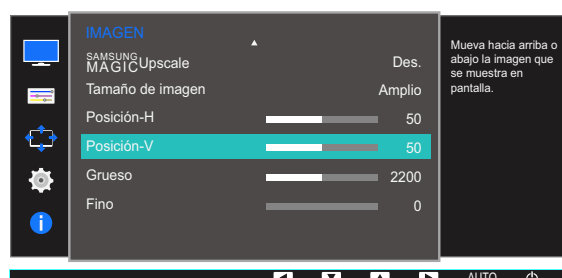
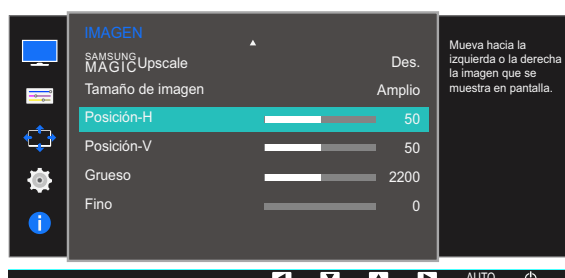
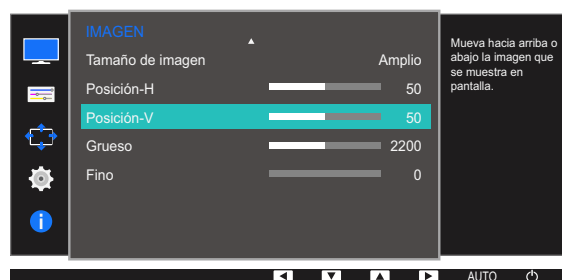
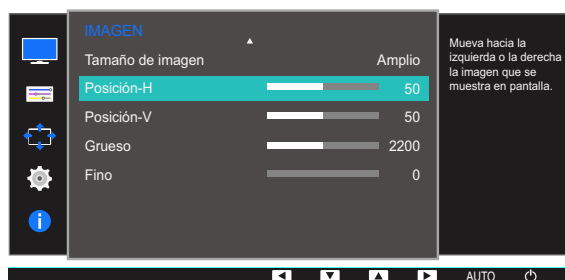
Posición-V: Permite mover la pantalla hacia arriba o hacia abajo.



- Este menú solamente está disponible en el modo **Analógico**.
- Este menú solamente está disponible si **Tamaño de imagen** se ha establecido como **Ajuste pantalla** en el modo **AV**. Si la señal de entrada es 480P o 576P o 720P o 1080P en el modo **AV** y el monitor puede visualizarse correctamente, seleccione **Ajuste pantalla** para ajustar la posición horizontal en niveles de 0 a 6.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.11.1 Configuración de Posición-H y Posición-V

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[□/⊞]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Posición-H** o **Posición-V** y a continuación pulse **[□/⊞]**. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse **[▲/▼]** para configurar **Posición-H** o **Posición-V**.

3.12 Grueso

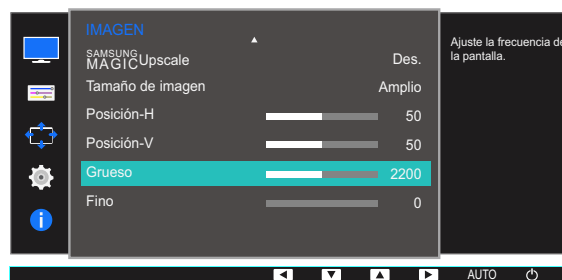
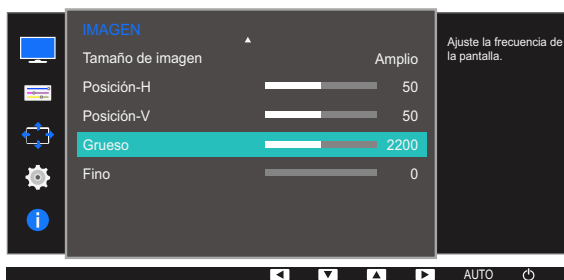
Permite ajustar la frecuencia de la pantalla.



- Sólo está disponible en el modo **Analógico**.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.12.1 Ajuste de Grueso

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Grueso** y pulse **[⏏/⏏]** en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Grueso** mediante el botón **[▲/▼]**.

3.13 Fino

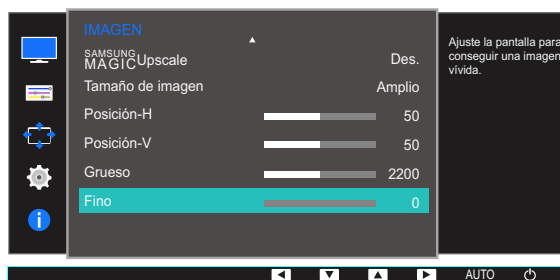
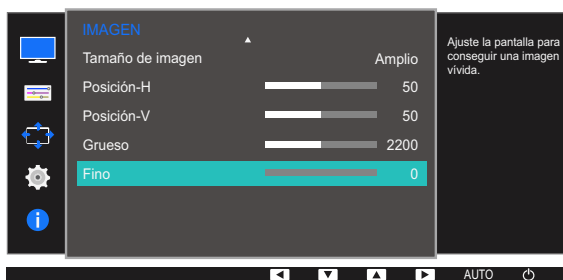
Permite un ajuste preciso de la pantalla para obtener una imagen vívida.



- Sólo está disponible en el modo **Analógico**.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

3.13.1 Ajuste de Fino

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **IMAGEN** y pulse **[□/□]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Fino** y pulse **[□/□]** en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Fino** mediante el botón **[▲/▼]**.

Configuración del matiz

Se ofrece una descripción detallada de cada función. Consulte su producto para obtener más detalles.

Permite ajustar el matiz de la pantalla. Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se establece como modo **Cine** o **Modo Web**, **Contraste dinám.**. Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** o **Modo descanso ojos** está habilitado.

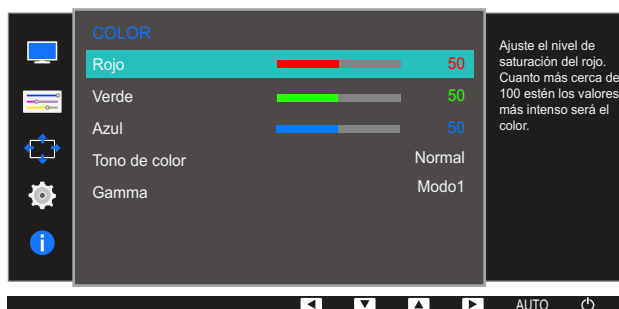
4.1 Rojo

Permite ajustar el valor del color rojo de la imagen. (Rango: 0~100)

Cuanto mayor sea el valor, más alta será la intensidad del color.

4.1.1 Configuración de Rojo

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/□] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Rojo** y pulse [□/□] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Rojo** mediante el botón [▲/▼].

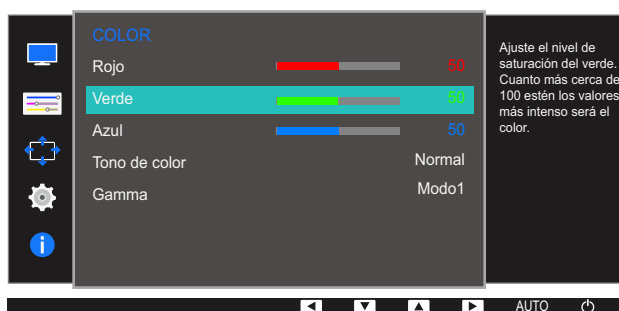
4.2 Verde

Permite ajustar el valor del color verde de la imagen. (Rango: 0~100)

Cuanto mayor sea el valor, más alta será la intensidad del color.

4.2.1 Configuración de Verde

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [◀/▶] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Verde** y pulse [◀/▶] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Verde** mediante el botón [▲/▼].

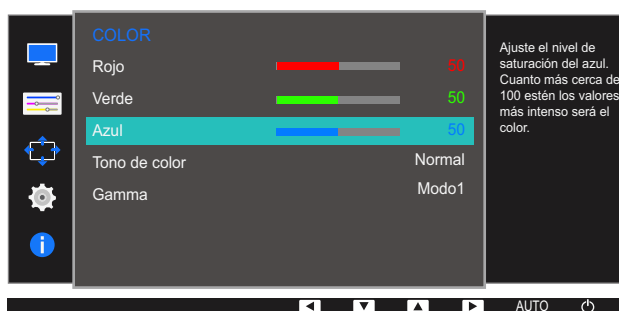
4.3 Azul

Permite ajustar el valor del color azul de la imagen. (Rango: 0~100)

Cuanto mayor sea el valor, más alta será la intensidad del color.

4.3.1 Configuración de Azul

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [◀/▶] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Azul** y pulse [◀/▶] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Azul** mediante el botón [▲/▼].

4.4 Tono de color

Ajuste el tono de color general de la imagen.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICAngle** está habilitado.

4.4.1 Ajuste de la configuración de Tono de color

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tono de color** y pulse [□/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- **Frío 2:** Permite establecer la temperatura de color para que sea más fría que **Frío 1**.
 - **Frío 1:** Permite establecer la temperatura de color para que sea más fría que en el modo **Normal**.
 - **Normal:** Permite ver el tono de color estándar.
 - **Cálido 1:** Permite establecer la temperatura de color para que sea más cálida que en el modo **Normal**.
 - **Cálido 2:** Permite establecer la temperatura de color para que sea más cálida que **Cálido 1**.
 - **Personal:** Permite personalizar el tono de color.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

4.5 Gamma

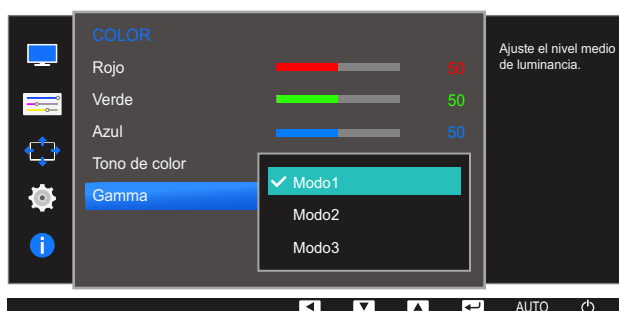
Ajuste el brillo de rango medio (gamma) de la imagen.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGIC Angle** está habilitado.

4.5.1 Configuración de Gamma

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Gamma** y pulse [□/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

Cambio de tamaño o reubicación de la pantalla

Se ofrece una descripción detallada de cada función. Consulte su producto para obtener más detalles.

5.1 Idioma

Establezca el idioma de los menús.



- Un cambio en el ajuste del idioma sólo se aplicará a la visualización de los menús en pantalla.
- No se aplicará a otras funciones del PC.

5.1.1 Cambio del Idioma

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. DEL MENÚ** y pulse **[□/⇐]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Idioma** y pulse **[□/⇐]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse **[▲/▼]** para seleccionar el idioma deseado y, después, pulse **[□/⇐]**.
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

5.2 Posición-H menú y Posición-V menú

Posición-H menú: Permite mover la posición del menú hacia la izquierda o la derecha.

Posición-V menú: Permite mover la posición del menú hacia arriba o hacia abajo.

5.2.1 Configuración de Posición-H menú y Posición-V menú

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. DEL MENÚ** y pulse [⏏/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Posición-H menú** o **Posición-V menú** y a continuación pulse [⏏/⏏].

Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para configurar **Posición-H menú** o **Posición-V menú**.

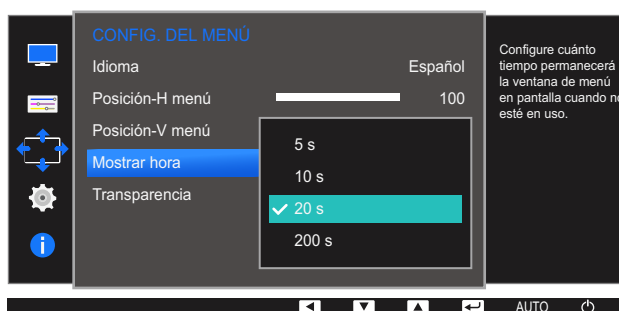
5.3 Mostrar hora

Permite establecer el menú que aparece en pantalla (OSD) de forma que desaparezca automáticamente en caso de no utilizarse durante un periodo de tiempo especificado.

Mostrar hora se puede utilizar para especificar el tiempo tras el cual desea que desaparezca el menú OSD.

5.3.1 Configuración de Mostrar hora

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. DEL MENÚ** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Mostrar hora** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



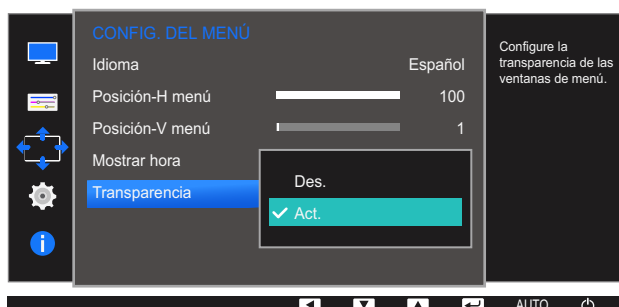
- 4 Pulse **[▲/▼]** para ir a la opción que desee y pulse **[□/⏏]**.
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

5.4 Transparencia

Configure la transparencia de las ventanas de los menús:

5.4.1 Modificación de Transparencia

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. DEL MENÚ** y pulse [□/☞] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Transparencia** y pulse [□/☞] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/☞].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

Configuración y restauración

Se ofrece una descripción detallada de cada función. Consulte su producto para obtener más detalles.

6.1 Restablecer todo

Permite devolver todos los ajustes del producto a la configuración de fábrica predeterminada.



Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.1.1 Configuración de inicialización (Restablecer Todo)

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Restablecer Todo** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse **[▲/▼]** para ir a la opción que desee y pulse **[□/⏏]**.
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

6.2 Ahorro energ. int.

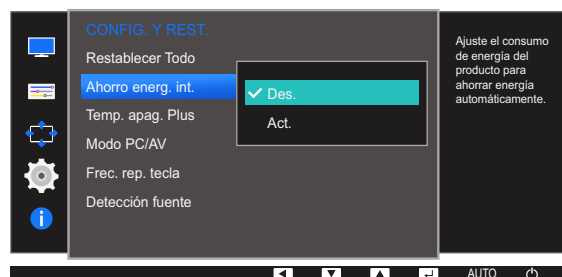
La función **Ahorro energ. int.** reduce el consumo de energía ya que controla la corriente eléctrica que utiliza el panel del monitor.



- Este menú no está disponible cuando **Modo descanso ojos** está habilitado.
- **Modo Juego** se apagará automáticamente cuando se active **Ahorro energ. int.**.
- El modo **Contraste dinám.** no estará disponible cuando se active **Ahorro energ. int.**.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.2.1 Configuración de Ahorro energ. int.

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse hasta **Ahorro energ. int.** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Desactivar la función **Ahorro energ. int.**.
- **Act.:** Permitir que el vídeo reduzca automáticamente el consumo de energía un 10% respecto al que supone la configuración actual.

(El porcentaje exacto de reducción del consumo de energía dependerá del brillo de la pantalla.)

- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

6.3 Temp. apag. (S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

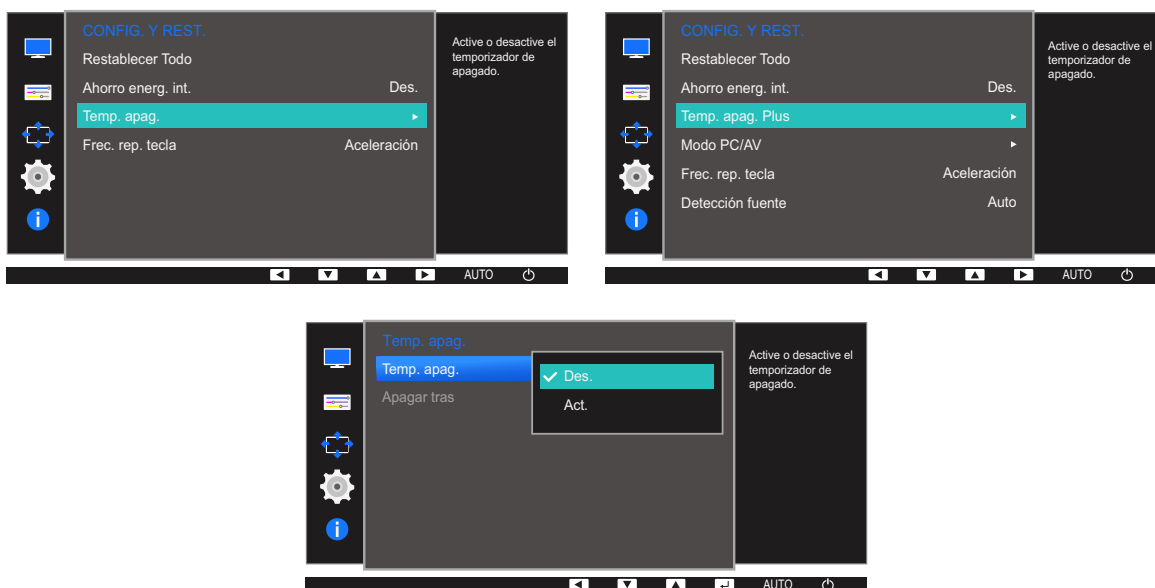
Puede configurar el producto para que se apague automáticamente.



Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.3.1 Configuración de Temp. apag.

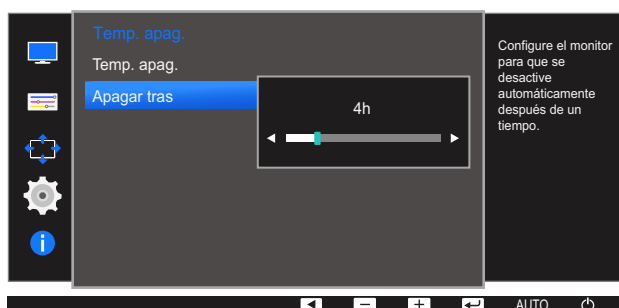
- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag.** y pulse [□/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Desactiva el temporizador de apagado de forma que el producto no se apague automáticamente.
 - **Act.:** Activa el temporizador de apagado de forma que el producto se apague automáticamente.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

6.3.2 Configuración de Apagar tras

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [⏏/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag.** y pulse [⏏/⏏] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Apagar tras** y pulse [⏏/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- 5 Pulse [▲/▼] para configurar **Apagar tras**.



- El temporizador de apagado se puede establecer en un rango de 1 a 23 horas. El producto se apagará automáticamente una vez transcurrido el número especificado de horas.
- Esta opción sólo está disponible cuando **Temp. apag.** se establece con el valor **Act.**
- En productos para los mercados de determinadas regiones, **Temp. apag.** está configurado para activarse automáticamente 4 horas después de encender el producto. Dicha configuración cumple con la normativa aplicable sobre alimentación eléctrica. Si no quiere que se active el temporizador, vaya a **MENU** → **CONFIG. Y REST.** y configure **Temp. apag.** como **Des.**

6.4 Temp. apag. Plus (Excepto S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Puede configurar el producto para que se apague automáticamente.



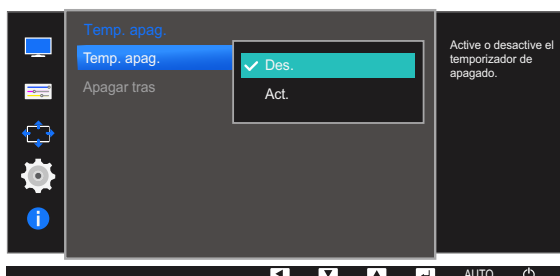
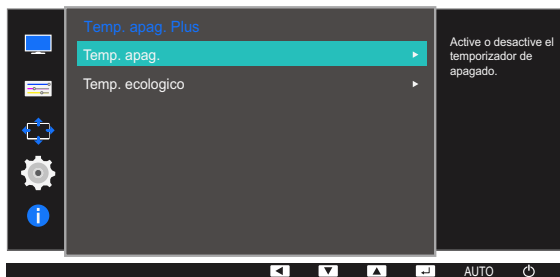
Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.4.1 Configuración de Temp. apag.

Temp. apag.

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag. Plus** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 5 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag.** y pulse [□/⏏] en el producto.

Aparecerá la ventana siguiente.



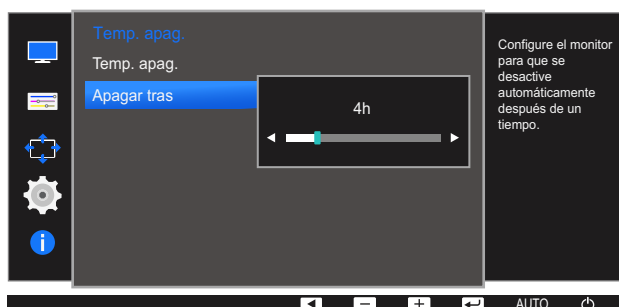
- **Des.:** Desactiva el temporizador de apagado de forma que el producto no se apague automáticamente.
- **Act.:** Activa el temporizador de apagado de forma que el producto se apague automáticamente.

6 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [↩/⏏].

7 Se aplicará la opción seleccionada.

Apagar tras

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [↩/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag. Plus** y pulse [↩/⏏] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag.** y pulse [↩/⏏] en el producto.
- 5 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Apagar tras** y pulse [↩/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



6 Pulse [▲/▼] para configurar **Apagar tras**.



- El temporizador de apagado se puede establecer en un rango de 1 a 23 horas. El producto se apagará automáticamente una vez transcurrido el número especificado de horas.
- Esta opción sólo está disponible cuando **Temp. apag.** se establece con el valor **Act.**
- En productos para los mercados de determinadas regiones, **Temp. apag.** está configurado para activarse automáticamente 4 horas después de encender el producto. Dicha configuración cumple con la normativa aplicable sobre alimentación eléctrica. Si no quiere que se active el temporizador, vaya a **MENU** → **CONFIG. Y REST.** → **Temp. apag. Plus** y configure **Temp. apag.** como **Des.**

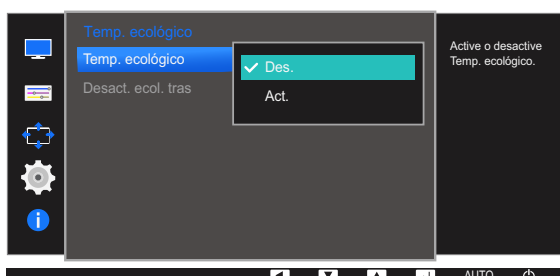
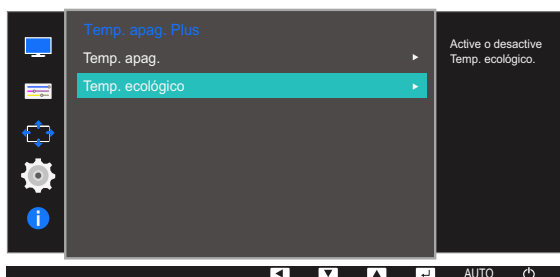
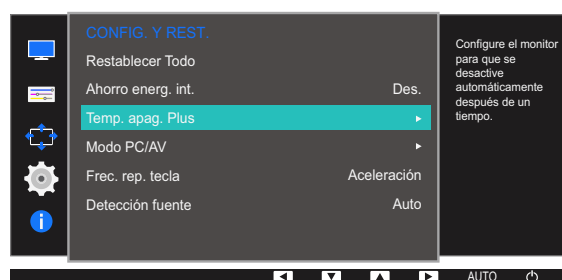
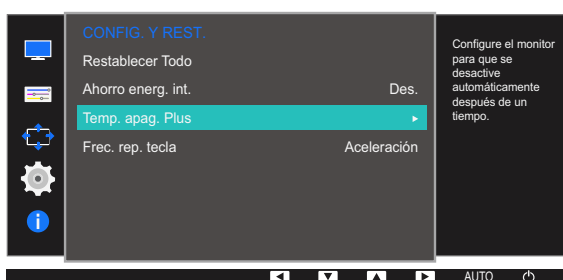
6.4.2 Configuración de Temp. ecológico



Este menú no está disponible en los modelos S19E200NY, S19E200NW, S22E200NY ni S22E200N.

Temp. ecológico

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag. Plus** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. ecológico** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 5 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. ecológico** y pulse [□/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



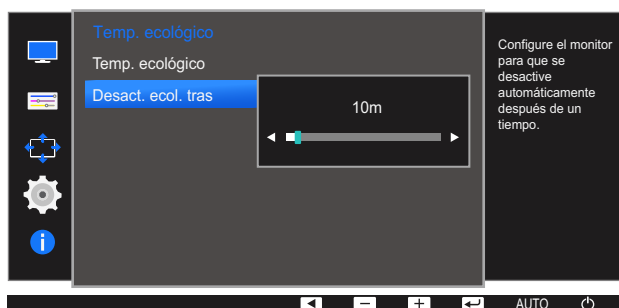
- **Des.:** Desactiva el temporizador de ahorro de energía para desactivar el apagado automático del producto. Si esta función está desactivada, el producto no se apagará en el modo de ahorro de energía.
- **Act.:** Activa el temporizador de ahorro de energía de forma que el producto se apague automáticamente transcurrido un periodo de tiempo especificado en el modo de ahorro de energía.

6 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].

7 Se aplicará la opción seleccionada.

Desact. ecol. tras

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. apag. Plus** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Temp. ecológico** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 5 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Desact. ecol. tras** y pulse [□/⏏] en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



6 Pulse [▲/▼] para configurar **Desact. ecol. tras**.



- El temporizador de ahorro de energía puede establecerse entre 10 y 180 minutos. El producto se apagará automáticamente una vez transcurrido el tiempo especificado.
- Esta opción sólo está disponible cuando **Temp. ecológico** se establece con el valor **Act.**

6.5 Modo PC/AV (Excepto S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Establezca **Modo PC/AV** como **AV**. Se agrandará el tamaño de la imagen. Esta opción es útil para ver películas.



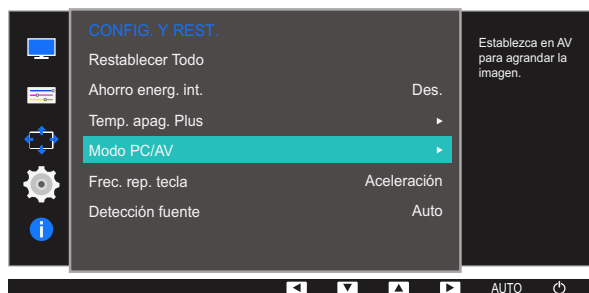
- Esta función no admite el modo analógico.
- Se suministra sólo para modelos panorámicos como 16:9 o 16:10.
- Si el monitor (cuando está configurado como DVI) está en el modo de ahorro de energía o se muestra el mensaje **Comprobar cable señal**, pulse el botón **[MENU]** para mostrar la presentación en pantalla (OSD).

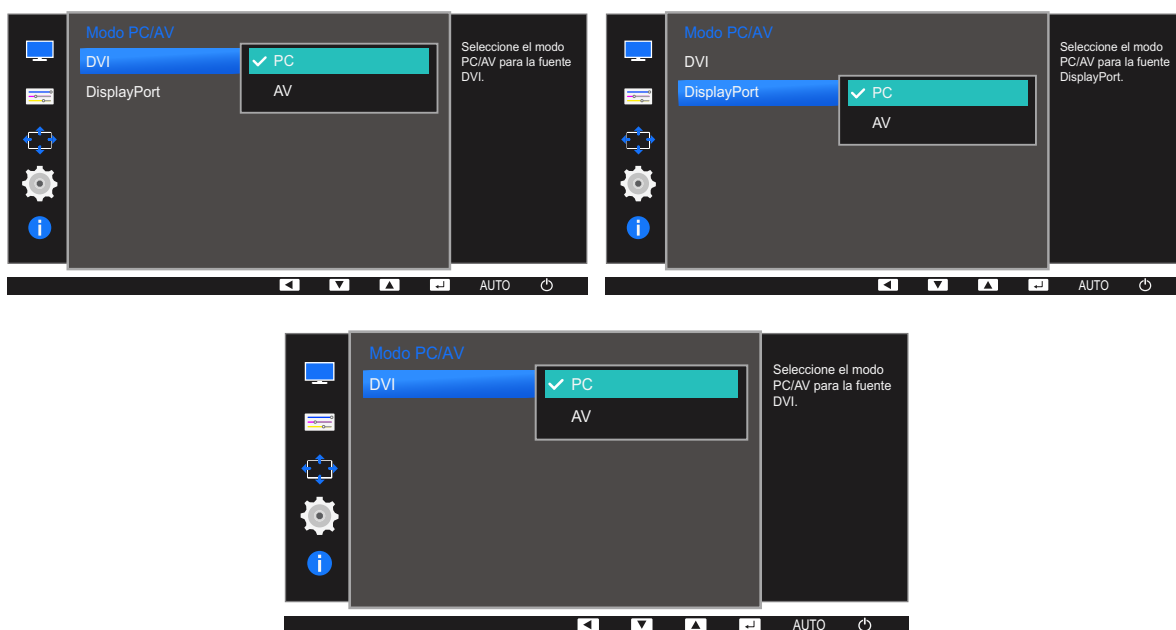
Puede seleccionar **PC** o **AV**.

- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.5.1 Configuración de Modo PC/AV

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
 - 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
 - 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Modo PC/AV** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
- Aparecerá la ventana siguiente.





- 4 Pulse [**▲**/**▼**] para ir a la opción que desee y pulse [**□**/**⏏**].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

6.6 Frec. rep. tecla

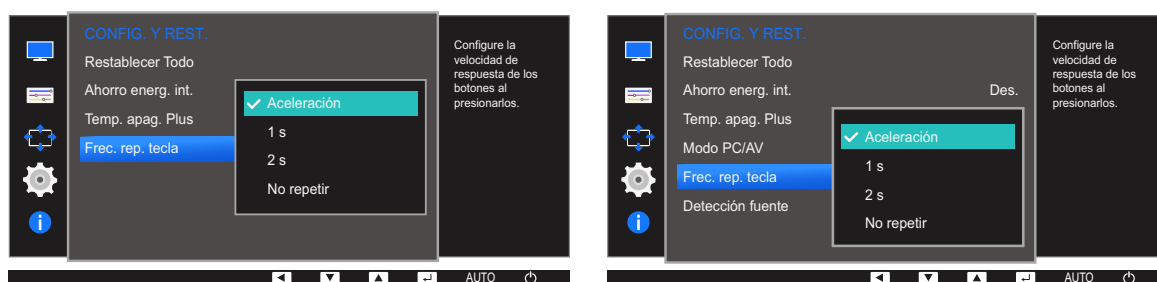
Permite controlar la velocidad de respuesta de un botón al pulsarlo.



Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.6.1 Configuración de Frec. rep. tecla

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse **[MENU]** para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Frec. rep. tecla** y pulse **[□/⏏]** en el producto.
Aparecerá la ventana siguiente.



- Es posible seleccionar **Aceleración**, **1 s** o **2 s**. Si se selecciona **No repetir**, un comando responde sólo una vez al pulsar un botón.
- 4 Pulse **[▲/▼]** para ir a la opción que desee y pulse **[□/⏏]**.
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

6.7 Detección fuente (Excepto S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Active **Detección fuente**



Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

6.7.1 Configuración de Detección fuente

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Detección fuente** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Auto**: La fuente de entrada se reconocerá automáticamente.
 - **Manual**: Permite seleccionar una fuente de entrada manualmente.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏏].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

Menú INFORMACIÓN y otros

Se ofrece una descripción detallada de cada función. Consulte su producto para obtener más detalles.

7.1 INFORMACIÓN

Permiten ver la fuente de entrada, la frecuencia y la resolución actuales.

7.1.1 Acceso a INFORMACIÓN

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [MENU] para mostrar la pantalla de menú correspondiente.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **INFORMACIÓN**. Aparecerán la fuente de entrada, la frecuencia y la resolución actuales.



Los elementos de menú mostrados pueden variar dependiendo del modelo.

7.2 Configuración de Brillo, Contraste y Nitidez desde la pantalla inicial

Ajuste el **Brillo**, **Contraste** y **Nitidez** mediante los botones [⊙] en la pantalla inicial (donde no aparece el menú OSD).



Brillo :

- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se establece como modo **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **Ahorro energ. int.** está habilitado.
- Este menú no está disponible cuando **Modo descanso ojos** está habilitado.



Contraste :

- Esta opción no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se encuentra en los modos **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** está habilitado.



Nitidez:

- Esta opción no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se encuentra en los modos **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **Modo Juego** está habilitado.

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto (si no se muestra ninguna pantalla de menú en ese momento) a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse el botón [⊙]. Aparecerá la ventana siguiente.



- 2 Pulse el botón [↔/↔] para alternar entre los ajustes de **Brillo**, **Contraste** y **Nitidez**.
- 3 Ajuste los valores de **Brillo**, **Contraste** y **Nitidez** mediante los botones [▲/▼].

7.3 Configuración de Volumen en la pantalla inicial

Para ajustar la opción **Volumen**, pulse el botón [⊙] cuando se muestre la guía de teclas.

- 1 Pulse cualquier botón de la parte frontal del producto (si no se muestra ninguna pantalla de menú en ese momento) a fin de mostrar la guía de teclas. A continuación, pulse [⊙]. Aparecerá la ventana siguiente.



- 2 Ajuste el **Volumen** mediante los botones [▲ / ▼].



- Aplicable a modelos que sólo tienen altavoces.
- Puede ajustarse el valor de **Volumen** si hay un cable conectado al puerto [IN].

8.1 MultiScreen



"MultiScreen" permite a los usuarios utilizar el monitor dividiendo éste en varias secciones.

8.1.1 Instalación del software

- 1 Inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM.
- 2 Seleccione el programa de configuración de "MultiScreen".
 -  Si no aparece la pantalla emergente de la instalación del software en la pantalla principal, busque en el CD-ROM el archivo de configuración de "MultiScreen" y haga doble clic en él.
- 3 Cuando se abra la ventana del asistente de instalación, haga clic en "Next".
- 4 Complete los pasos restantes de la instalación del software con las instrucciones de la pantalla.
 - 
 - Si tras la instalación no reinicia el ordenador quizás el software no funcione adecuadamente.
 - El icono "MultiScreen" puede que no aparezca según el sistema del ordenador y las especificaciones del producto.
 - Si no aparece el icono de acceso directo, pulse la tecla F5.

Restricciones y problemas con la instalación ("MultiScreen")

La instalación de "MultiScreen " puede resultar afectada por la tarjeta gráfica, la placa base y el entorno de red.

Requisitos del sistema

SO

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista de 32 bits
- Windows 7 de 32 bits
- Windows 8 de 32 bits



Con "MultiScreen", se recomienda el sistema operativo Windows 2000 o superior.

Hardware

- Al menos 32 MB de memoria.
- Al menos 60 MB de espacio libre en la unidad del disco duro.

8.1.2 Eliminación del software

Haga clic en **Inicio**, seleccione **Configuración/Panel de control** y, a continuación, haga doble clic en **Agregar o quitar programas**.

Seleccione "MultiScreen" en la lista de programas y haga clic en el botón **Añadir/Borrar**.

9.1 Requisitos antes de ponerse en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung

9.1.1 Prueba del producto



Antes de llamar al Centro de servicio técnico de Samsung, pruebe el producto de este modo. Si el problema continúa, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung.

Utilice la función de prueba para comprobar si el producto funciona normalmente.

Si la pantalla se apaga y el indicador de alimentación parpadea aunque el producto esté correctamente conectado a un PC, lleve a cabo una prueba de autodiagnóstico.

- 1 Apague el PC y el producto.
- 2 Desconecte el cable del producto.
- 3 Encender el producto.
- 4 Si aparece el mensaje **Comprobar cable señal**, el producto funciona normalmente.



Si la pantalla permanece en blanco, compruebe el sistema de PC, la controladora de vídeo y el cable.

9.1.2 Comprobación de la resolución y la frecuencia

En el caso de un modo que supere la resolución admitida (consulte "10.15 Tabla de los modos de señal estándar"), aparecerá brevemente el mensaje **Modo no óptimo**.

9.1.3 Compruebe lo siguiente.

Problema de instalación (modo PC)

Problemas	Soluciones
La pantalla se enciende y se apaga continuamente.	Compruebe que el cable esté bien conectado al producto y al PC, así como que los conectores estén firmemente enchufados. (Consulte "2.2 Conexión y uso de un PC".)

Problema de la pantalla

Problemas	Soluciones
El LED de encendido está apagado. La pantalla no se encenderá.	Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado. (Consulte "2.2 Conexión y uso de un PC".)
Aparecerá el mensaje Comprobar cable señal .	Compruebe que el cable esté bien conectado al producto. (Consulte "2.2 Conexión y uso de un PC".)
	Compruebe que el dispositivo conectado al producto esté encendido.
Se muestra Modo no óptimo .	Este mensaje aparece cuando la señal de la tarjeta gráfica supera la resolución o la frecuencia máximas del producto.
	Cambie la resolución y la frecuencia máximas a fin de adaptarlas al rendimiento del producto mediante la consulta de la tabla de modos de señal estándar (página 125).
Las imágenes de la pantalla aparecen distorsionadas.	Compruebe la conexión del cable con el producto (consulte "2.2 Conexión y uso de un PC").
La pantalla no presenta un aspecto claro. La pantalla está borrosa.	Ajuste las opciones Grueso (página 71) y Fino (página 72).
	Retire cualquier accesorio (cable de extensión de vídeo, etc.) y pruébelo de nuevo.
	Establezca la resolución y la frecuencia en los niveles recomendados.
La pantalla aparece inestable y temblorosa.	Compruebe que la resolución y la frecuencia del PC estén establecidas en un intervalo de resolución y frecuencia compatible con el producto. A continuación, si es necesario, cambie la configuración según la tabla de modos de señal estándar (página 125) de este manual y el menú INFORMACIÓN del producto.
Aparecen sombras o imágenes reflejadas a la izquierda de la pantalla.	
La pantalla es demasiado brillante. La pantalla es demasiado oscura.	Ajuste el Brillo (página 58) y el Contraste (página 59).
El color de la pantalla no es uniforme.	Cambie la configuración de COLOR . (Consulte "Configuración del matiz".)
Los colores de la pantalla muestran una sombra y están distorsionados.	Cambie la configuración de COLOR . (Consulte "Configuración del matiz".)
El color blanco no parece realmente blanco.	Cambie la configuración de COLOR . (Consulte "Configuración del matiz".)

Problemas	Soluciones
No hay imagen en la pantalla y el LED de encendido parpadea cada 0,5-1 segundo.	El producto está en el modo de ahorro de energía.
	Pulse cualquier tecla del teclado o mueva el ratón para volver a la ventana anterior.

Problema con el sonido

Problemas	Soluciones
No hay sonido.	Compruebe la conexión del cable de audio o ajuste el volumen.
	Compruebe el volumen.
El volumen es demasiado bajo.	Ajustar el volumen.
	Si el volumen sigue siendo bajo después de subirlo al máximo nivel, ajústelo en la tarjeta de sonido del PC o el programa de software.

Problema con el dispositivo fuente

Problemas	Soluciones
Se oye un pitido cuando el PC se inicia.	Si se oye un pitido cuando se inicia el PC, debe llevar el PC a un servicio técnico.



Dependiendo del ángulo de visión del usuario, las luces LED ubicadas en la carcasa del producto resultarán visibles. La luz es inocua para las personas y no afecta a las funciones ni el rendimiento del producto. Es seguro utilizar el producto.

9.2 P y R

Pregunta	Respuesta
¿Cómo puedo cambiar la frecuencia?	<p>Configure la frecuencia en la tarjeta gráfica.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Seleccione Panel de control → Apariencia y Temas → Pantalla → Configuración → Opciones avanzadas → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows ME/2000: Vaya Panel de control → Pantalla → Configuración → Avanzada → Monitor y ajuste la Frecuencia de actualización de la pantalla en Configuración del monitor. Windows Vista: Seleccione Panel de control → Apariencia y personalización → Personalización → Configuración de pantalla → Configuración avanzada → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows 7: Seleccione Panel de control → Apariencia y personalización → Pantalla → Resolución de pantalla → Configuración avanzada → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows 8: Seleccione Configuración → Panel de control → Apariencia y personalización → Pantalla → Resolución de pantalla → Configuración avanzada → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows 10: Vaya a Configuración → Sistema → Pantalla → Configuración de pantalla avanzada → Propiedades del adaptador de pantalla → Monitor, y ajuste la Frecuencia de actualización de la pantalla en Configuración del monitor.

Pregunta	Respuesta
¿Cómo puedo cambiar la resolución?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Vaya a Panel de control → Apariencia y temas → Pantalla → Configuración y ajuste la resolución. Windows ME/2000: Vaya a Panel de control → Pantalla → Configuración y ajuste la resolución. Windows Vista: Vaya a Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración de pantalla y ajuste la resolución. Windows 7: Vaya a Panel de control → Apariencia y personalización → Pantalla → Ajustar resolución y ajuste la resolución. Windows 8: Vaya a Configuración → Panel de control → Apariencia y personalización → Pantalla → Ajustar resolución y ajuste la resolución. Windows 10: Vaya a Configuración → Sistema → Pantalla → Configuración de pantalla avanzada, y ajuste la resolución.
¿Cómo puedo establecer el modo de ahorro de energía?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Apariencia y Temas → Pantalla → Configuración del protector de pantalla → Opciones de energía, o en la configuración de la BIOS del PC. Windows ME/2000: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Pantalla → Configuración del protector de pantalla → Opciones de energía, o en la configuración de la BIOS del PC. Windows Vista: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración del protector de pantalla → Opciones de energía, o en la configuración de la BIOS del PC. Windows 7: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración del protector de pantalla → Opciones de energía, o en la configuración de la BIOS del PC. Windows 8: Establezca el modo de ahorro de energía en Configuración → Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración del protector de pantalla → Opciones de energía, o en la configuración de la BIOS del PC. Windows 10: Establezca el modo de ahorro de energía en Configuración → Personalización → Pantalla de bloqueo → Configuración del tiempo de espera de la pantalla → Iniciar/apagar y suspender, o en la configuración de la BIOS del PC.



Consulte el manual del usuario del PC o la tarjeta gráfica para obtener más instrucciones sobre el ajuste.

10.1 General (S19E200NY / S19E200NW)

Nombre del modelo		S19E200NY	S19E200NW
Panel	Tamaño	Clase 19 (47,0 cm / 18,5 pulgadas)	Clase 19 (48,1 cm / 19,0 pulgadas)
	Área de visualización	40,98 cm (H) x 23,04 cm (V)	40,824 cm (H) x 25,515 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,0300 cm (H) x 0,0300 cm (V)	0,02835 cm (H) x 0,02835 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	44,14 x 26,66 x 7,77 cm	43,94 x 28,99 x 7,69 cm
	Con soporte	44,14 x 34,93 x 17,00 cm / 2,73 kg	43,94 x 37,36 x 17,00 cm / 3,01 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.2 General (S19E200BW / S19E200BR)

Nombre del modelo		S19E200BW	S19E200BR
Panel	Tamaño	Clase 19 (48,1 cm / 19,0 pulgadas)	Clase 19 (48,2 cm / 19,0 pulgadas)
	Área de visualización	40,824 cm (H) x 25,515 cm (V)	37,632 cm (H) x 30,106 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,02835 cm (H) x 0,02835 cm (V)	0,0294 cm (H) x 0,0294 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	43,94 x 28,99 x 7,69 cm	40,70 x 33,60 x 7,68 cm
	Con soporte	43,94 x 37,36 x 17,00 cm / 3,01 kg	40,70 x 41,96 x 17,00 cm / 3,21 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.3 General (S22E200NY)

Nombre del modelo		S22E200NY
Panel	Tamaño	Clase 22 (54,6 cm / 21,5 pulgadas)
	Área de visualización	47,664 cm (H) x 26,811 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,024825 cm (H) x 0,024825 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	50,43 x 30,19 x 7,75 cm
	Con soporte	50,43 x 38,54 x 17,00 cm / 3,37 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.4 General (S22E200B / S22E200N / S22E200BW)

Nombre del modelo		S22E200B / S22E200N	S22E200BW
Panel	Tamaño	Clase 22 (54,6 cm / 21,5 pulgadas)	Clase 22 (55,8 cm / 22,0 pulgadas)
	Área de visualización	47,664 cm (H) x 26,811 cm (V)	47,376 cm (H) x 29,61 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,024825 cm (H) x 0,024825 cm (V)	0,0282 cm (H) x 0,0282 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	50,43 x 30,19 x 7,75 cm	50,24 x 32,98 x 7,76 cm
	Con soporte	50,43 x 38,54 x 17,00 cm / 3,52 kg	50,24 x 41,40 x 17,00 cm / 3,70 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.5 General (S23E200B / S24E200BL)

Nombre del modelo		S23E200B	S24E200BL
Panel	Tamaño	Clase 23 (58,4 cm / 23,0 pulgadas)	Clase 24 (59,8 cm / 23,6 pulgadas)
	Área de visualización	50,976 cm (H) x 28,674 cm (V)	52,128 cm (H) x 29,322 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,02655 cm (H) x 0,02655 cm (V)	0,02715 cm (H) x 0,02715 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	54,29 x 32,14 x 7,72 cm	55,46 x 33,05 x 7,81 cm
	Con soporte	54,29 x 40,49 x 17,00 cm / 3,67 kg	55,46 x 41,27 x 18,50 cm / 4,06 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.6 General (S19E450BW / S19E450MW / S19E450BR / S19E450MR)

Nombre del modelo		S19E450BW / S19E450MW	S19E450BR / S19E450MR
Panel	Tamaño	Clase 19 (48,1 cm / 19,0 pulgadas)	Clase 19 (48,2 cm / 19,0 pulgadas)
	Área de visualización	40,824 cm (H) x 25,515 cm (V)	37,632 cm (H) x 30,106 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,02835 cm (H) x 0,02835 cm (V)	0,0294 cm (H) x 0,0294 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	43,94 x 28,99 x 5,57 cm / 2,71 kg	40,70 x 33,60 x 5,48 cm / 2,91 kg
	Con soporte	MÍN: 43,94 x 32,33 x 21,00 cm / 4,20 kg MÁX: 43,94 x 42,33 x 21,00 cm / 4,20 kg	MÍN: 40,70 x 36,89 x 21,00 cm / 4,40 kg MÁX: 40,70 x 46,89 x 21,00 cm / 4,40 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.7 General (S22E450B / S22E450M / S22E450D)

Nombre del modelo		S22E450B / S22E450M	S22E450D
Panel	Tamaño	Clase 22 (54,6 cm / 21,5 pulgadas)	
	Área de visualización	47,664 cm (H) x 26,811 cm (V)	
	Separación entre píxeles	0,024825 cm (H) x 0,024825 cm (V)	
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	50,43 x 30,19 x 5,54 cm / 3,26 kg	
	Con soporte	MÍN: 50,43 x 32,53 x 21,00 cm / 4,76 kg MÁX: 50,43 x 42,53 x 21,00 cm / 4,76 kg	Sin USB: MÍN: 50,43 x 32,53 x 21,00 cm / 4,76 kg MÁX: 50,43 x 42,53 x 21,00 cm / 4,76 kg Con USB: MÍN: 50,43 x 35,94 x 21,00 cm / 4,86 kg MÁX: 50,43 x 48,94 x 21,00 cm / 4,86 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.8 General (S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW)

Nombre del modelo		S22E450BW / S22E450MW	S22E450DW
Panel	Tamaño	Clase 22 (55,8 cm / 22,0 pulgadas)	
	Área de visualización	47,376 cm (H) x 29,61 cm (V)	
	Separación entre píxeles	0,0282 cm (H) x 0,0282 cm (V)	
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	50,24 x 32,98 x 5,57 cm / 3,42 kg	
	Con soporte	MÍN: 50,24 x 35,34 x 21,00 cm / 4,91 kg MÁX: 50,24 x 45,34 x 21,00 cm / 4,91 kg	Sin USB: MÍN: 50,24 x 35,34 x 21,00 cm / 4,91 kg MÁX: 50,24 x 45,34 x 21,00 cm / 4,91 kg Con USB: MÍN: 50,24 x 38,75 x 21,00 cm / 5,03 kg MÁX: 50,24 x 51,75 x 21,00 cm / 5,03 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.9 General (S23E450B)

Nombre del modelo		S23E450B
Panel	Tamaño	Clase 23 (58,4 cm / 23,0 pulgadas)
	Área de visualización	50,976 cm (H) x 28,674 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,02655 cm (H) x 0,02655 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	54,29 x 32,14 x 5,53 cm / 3,44 kg
	Con soporte	MÍN: 54,29 x 34,47 x 22,40 cm / 5,13 kg MÁX: 54,29 x 47,47 x 22,40 cm / 5,13 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.10 General (S24E450BL / S24E450DL)

Nombre del modelo		S24E450BL	S24E450DL
Panel	Tamaño	Clase 24 (59,8 cm / 23,6 pulgadas)	
	Área de visualización	52,128 cm (H) x 29,322 cm (V)	
	Separación entre píxeles	0,02715 cm (H) x 0,02715 cm (V)	
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	55,46 x 33,05 x 5,54 cm / 3,78 kg	
	Con soporte	MÍN: 55,46 x 35,23 x 22,40 cm / 5,48 kg MÁX: 55,46 x 48,23 x 22,40 cm / 5,48 kg	Sin USB: MÍN: 55,46 x 35,23 x 22,40 cm / 5,48 kg MÁX: 55,46 x 48,23 x 22,40 cm / 5,48 kg Con USB: MÍN: 55,46 x 35,73 x 22,40 cm / 5,48 kg MÁX: 55,46 x 48,73 x 22,40 cm / 5,48 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	



Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.11 General (S24E450B / S24E450M / S24E450D)

Nombre del modelo		S24E450B / S24E450M	S24E450D
Panel	Tamaño	Clase 24 (60,9 cm / 24,0 pulgadas)	
	Área de visualización	53,136 cm (H) x 29,889 cm (V)	
	Separación entre píxeles	0,027675 cm (H) x 0,027675 cm (V)	
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	56,54 x 33,32 x 5,66 cm / 3,40 kg	
	Con soporte	MÍN: 56,54 x 35,68 x 22,40 cm / 5,10 kg MÁX: 56,54 x 48,68 x 22,40 cm / 5,10 kg	Sin USB: MÍN: 56,54 x 35,68 x 22,40 cm / 5,10 kg MÁX: 56,54 x 48,68 x 22,40 cm / 5,10 kg Con USB: MÍN: 56,54 x 36,18 x 22,40 cm / 5,10 kg MÁX: 56,54 x 49,18 x 22,40 cm / 5,10 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	

**Plug & Play**

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.

**Puntos del panel (píxeles)**

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.12 General (S24E650BW)

Nombre del modelo		S24E650BW
Panel	Tamaño	Clase 24 (61,1 cm / 24,0 pulgadas)
	Área de visualización	51,84 cm (H) x 32,40 cm (V)
	Separación entre píxeles	0,0270 cm (H) x 0,0270 cm (V)
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	55,48 x 35,94 x 5,51 cm / 4,11 kg
	Con soporte	MÍN: 55,48 x 38,23 x 22,40 cm / 5,80 kg MÁX: 55,48 x 51,23 x 22,40 cm / 5,80 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación

**Plug & Play**

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.

**Puntos del panel (píxeles)**

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.13 General (S27E450B / S27E450D)

Nombre del modelo		S27E450B	S27E450D
Panel	Tamaño	Clase 27 (68,5 cm / 27,0 pulgadas)	
	Área de visualización	59,76 cm (H) x 33,615 cm (V)	
	Separación entre píxeles	0,03114 cm (H) x 0,03114 cm (V)	
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso	Sin soporte	63,90 x 37,81 x 5,76 cm / 4,60 kg	
	Con soporte	MÍN: 63,90 x 39,78 x 22,40 cm / 6,29 kg MÁX: 63,90 x 52,78 x 22,40 cm / 6,29 kg	Sin USB: MÍN: 63,90 x 39,78 x 22,40 cm / 6,29 kg MÁX: 63,90 x 52,78 x 22,40 cm / 6,29 kg Con USB: MÍN: 63,90 x 40,28 x 22,40 cm / 6,29 kg MÁX: 63,90 x 53,28 x 22,40 cm / 6,29 kg
Interfaz de montaje VESA		10,00 cm x 10,00 cm (para usar con hardware de montaje especial (brazo))	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Humedad: del 10% al 80%, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	





Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.



Puntos del panel (píxeles)

Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por millón (1 ppm) puede ser más brillante o más oscuro en el panel LCD. Esto no afecta al rendimiento del producto.

-  Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.
-  Este dispositivo es un aparato digital de Clase B.

10.14 Ahorro de energía

La función de ahorro de energía de este producto reduce el consumo mediante el apagado de la pantalla y el parpadeo del LED de alimentación, si el producto no se utiliza durante un periodo determinado. La alimentación no se apaga en el modo de ahorro de energía. Para volver a activar la pantalla, pulse cualquier tecla del teclado o mueva el ratón. El modo de ahorro de energía sólo funciona cuando el producto está conectado a un PC con una función de ahorro de energía.

Ahorro de energía	Funcionamiento normal	Consumo de energía Energy Star	Modo de ahorro de energía	Apagado (botón de encendido)
Indicador de encendido	Encendido	Encendido	Parpadeo	Apagado
Consumo de energía (S19E200NY)	Típica 19 W	Típica 13 W	Menos de 0,1 W	Menos de 0,1 W
Consumo de energía (S19E200BR)		Típica 16 W		
Consumo de energía (S19E200NW)		Típica 15 W		
Consumo de energía (S19E200BW)				
Consumo de energía (S22E200NY)	Típica 24 W	Típica 21 W	Menos de 0,1 W	Menos de 0,1 W
Consumo de energía (S22E200N)				
Consumo de energía (S22E200B)				
Consumo de energía (S22E200BW)		Típica 19 W		



Especificaciones

Ahorro de energía	Funcionamiento normal	Consumo de energía Energy Star	Modo de ahorro de energía	Apagado (botón de encendido)
Consumo de energía (S23E200B)	Típica 25 W	Típica 22 W	Menos de 0,1 W	Menos de 0,1 W
Consumo de energía (S24E200BL)				
Consumo de energía (S19E450BW)	Típica 19 W	Típica 15 W	Típica 0,3 W	Menos de 0,005 W (modo 0 W)
Consumo de energía (S19E450MW)				
Consumo de energía (S19E450BR)		Típica 16 W		
Consumo de energía (S19E450MR)				
Consumo de energía (S22E450B)	Típica 24 W	Típica 21 W		



Especificaciones

Ahorro de energía	Funcionamiento normal	Consumo de energía Energy Star	Modo de ahorro de energía	Apagado (botón de encendido)
Consumo de energía (S22E450M)	Típica 24 W	Típica 21 W	Típica 0,3 W	Menos de 0,005 W (modo 0 W)
Consumo de energía (S22E450D)				
Consumo de energía (S22E450BW)		Típica 19 W		
Consumo de energía (S22E450MW)				
Consumo de energía (S22E450DW)				
Consumo de energía (S23E450B)	Típica 25 W	Típica 22 W		
Consumo de energía (S24E450BL)				
Consumo de energía (S24E450DL)				

Ahorro de energía	Funcionamiento normal	Consumo de energía Energy Star	Modo de ahorro de energía	Apagado (botón de encendido)
Consumo de energía (S24E450B)	Típica 25 W	Típica 23 W	Típica 0,3 W	Menos de 0,005 W (modo 0 W)
Consumo de energía (S24E450M)				
Consumo de energía (S24E450D)				
Consumo de energía (S24E650BW)	Típica 31 W	Típica 25 W		
Consumo de energía (S27E450B)	Típica 35 W	Típica 29 W		
Consumo de energía (S27E450D)				



- El nivel de consumo de energía que se muestra puede variar en diferentes condiciones operativas o si se cambia la configuración. (Modo ahorro de energía/Apagado del modelo S**E200** (botón de encendido): Menos de 0,1 vatios (Condición de entrada analógica), Máximo 0,25 vatios) (Apagado del modelo S**E450** & S**E650** (botón de encendido): Menos de 0,005 vatios (modo 0 W). El modo 0 W indica que el producto no está recibiendo comandos externos. El consumo de energía es mayor cuando el producto recibe un comando externo, como por ejemplo una señal del programa Magic Rotation.)
- ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU. por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. La medición de energía de Energy Star se lleva a cabo de acuerdo con los métodos de prueba de los actuales Estándares de Energy Star®.
- Para reducir el consumo de energía a 0, desconecte el cable de alimentación. Asegúrese de desconectar el cable de alimentación cuando no vaya a emplear el producto durante un periodo de tiempo prolongado. Para reducir el consumo de energía a 0 vatios cuando el interruptor de alimentación no sea accesible, desenchufe el cable de alimentación.

10.15 Tabla de los modos de señal estándar



- Este producto sólo puede establecerse en una resolución para cada tamaño de pantalla, con el fin de obtener una calidad de imagen óptima debido a la naturaleza del panel. Por tanto, cualquier resolución distinta de la especificada podría degradar la calidad de la imagen. Para evitar que esto ocurra, se recomienda seleccionar la resolución óptima especificada para el tamaño de pantalla correspondiente al producto.
- Compruebe la frecuencia cuando cambie un monitor CDT (conectado a un PC) por uno LCD. Si el monitor LCD no admite 85 Hz, cambie la frecuencia vertical a 60 Hz con el monitor CDT antes de que lo cambie por el monitor LCD.

Nombre del modelo	Sincronización		Resolución	
	Frecuencia horizontal	Frecuencia vertical	Resolución óptima	Resolución máxima
S19E200NY	30 – 81 kHz	56 – 75 Hz	1366 x 768 a 60 Hz	1366 x 768 a 60 Hz
S19E200NW			1440 x 900 a 60 Hz	1440 x 900 a 75 Hz
S19E200BW				
S19E450BW				
S19E450MW				
S19E200BR			1280 x 1024 a 60 Hz	1280 x 1024 a 75 Hz
S19E450BR				
S19E450MR				
S22E200BW			1680 x 1050 a 60 Hz	1680 x 1050 a 60 Hz
S22E450BW				
S22E450MW				
S22E450DW				
S22E200NY			1920 x 1080 a 60 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz
S22E200N				
S22E200B				
S23E200B				
S24E200BL				
S22E450B				
S22E450M				
S22E450D				
S23E450B				
S24E450BL				
S24E450DL				

Nombre del modelo	Sincronización		Resolución	
	Frecuencia horizontal	Frecuencia vertical	Resolución óptima	Resolución máxima
S24E650BW	30 – 81 kHz	56 – 60 Hz	1920 x 1200 a 60 Hz	1920 x 1200 a 60 Hz
S24E450B		56 – 75 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz
S24E450M				
S24E450D				
S27E450B				
S27E450D				

En caso de que el PC transmita una señal correspondiente a los siguientes modos de señal estándar, la pantalla se ajustará automáticamente. Si la señal transmitida desde el PC no pertenece a los modos de señal estándar, la pantalla puede quedar en blanco con el LED de encendido activado. En ese caso, consulte el manual del usuario de la tarjeta gráfica para cambiar la configuración de acuerdo con la tabla siguiente.



Especificaciones

S19E200NY

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+



Especificaciones

S19E200NW / S19E200BW / S19E450BW / S19E450MW

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+



Especificaciones

S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S22E200NY / S22E200N / S22E200B / S23E200B / S24E200BL / S22E450B / S22E450M / S22E450D
/ S23E450B / S24E450BL / S24E450DL / S24E450B / S24E450M / S24E450D / S27E450B / S27E450D

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22E200BW / S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S24E650BW

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,038	59,950	154,000	+/-



- Frecuencia horizontal

El tiempo necesario para explorar una única línea de izquierda a derecha de la pantalla recibe el nombre de ciclo horizontal. El número recíproco del ciclo horizontal se denomina frecuencia horizontal. La frecuencia horizontal se mide en kHz.

- Frecuencia vertical

La repetición de la misma imagen decenas de veces por segundo permite la visualización de imágenes naturales. La frecuencia de repetición se denomina "frecuencia vertical" o "velocidad de actualización" y se indica en hercios (Hz).

Responsabilidad por el Servicio de Pago (Coste para los Clientes)



Si solicita servicio técnico, a pesar de que el producto esté en período de garantía, es posible que le cobremos la visita de un técnico, en los siguientes casos.

No se trata de un defecto del producto

Limpieza del producto, ajuste, explicación, reinstalación, etc.

- Si el técnico le da instrucciones sobre cómo usar el producto o simplemente ajusta las opciones sin desmontarlo.
- Si el defecto está causado por factores ambientales externos. (Internet, antena, señal por cable, etc.)
- Si el producto se reinstala o se conectan más dispositivos adicionales tras instalar por primera vez el producto adquirido.
- Si el producto se reinstala para moverlo a una ubicación diferente o a una casa diferente.
- Si el cliente solicita instrucciones de uso debido al producto de otra empresa.
- Si el cliente solicita instrucciones de uso para una red o un programa de otra empresa.
- Si el cliente solicita instalación y configuración de software para el producto.
- Si el técnico quita o limpia polvo o materiales extraños del interior del producto.
- Si el cliente solicita una instalación adicional tras adquirir el producto mediante compra en casa o compra por Internet.


El daño del producto ha sido causado por el cliente

El daño del producto ha sido causado por un manejo erróneo o una reparación defectuosa por parte del cliente

Si el daño del producto ha sido causado por:

- Impacto externo o caída.
- Uso de suministros o productos comprados por separado que no sean los especificados por Samsung.
- Reparaciones hechas por una persona que no sea ingeniero de la empresa de servicios subcontratada o socio comercial de Samsung Electronics Co., Ltd.
- Remodelado o reparación del producto por parte del cliente.
- Uso del producto con un voltaje inadecuado o con conexiones eléctricas no autorizadas.
- Caso omiso de las "precauciones" recogidas en el Manual del usuario.

Otros

- Si el producto tiene errores debidos a desastres naturales (rayos, incendios, terremotos, inundaciones, etc.).
 - Si los componentes consumibles están agotados (batería, tóner, luces fluorescentes, cabezal, vibrador, lámpara, filtro, cinta, etc.).
-  Si el cliente solicita el servicio técnico en caso de que el producto no tenga defectos, se cobrará la tarifa por servicio técnico. De manera que lea el Manual del usuario antes.

Eliminación correcta

Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

Extended warranty

You can buy an extended warranty within 90 days of purchasing the product.

The extended warranty will cover an additional period of 3 years, beyond the standard 3 year warranty.

Samsung guarantee that replacement parts will be available for 5 years after the end of production.

After 5 years, in the event that the Samsung's service center has run out of replacement parts and cannot repair the product, Samsung will replace your product at no additional charge. If the model you purchased is no longer available, Samsung replace it with the current equivalent model.

Terminología

OSD (On Screen Display)

Significa "visualización en pantalla" y permite configurar los ajustes de pantalla a fin de optimizar la calidad de la imagen según corresponda. Podrá cambiar el brillo, el matiz, el tamaño y muchas otras opciones de la pantalla mediante los menús que se muestran.

Gamma

El menú Gamma permite ajustar la escala de grises que representa los tonos medios en la pantalla. Al ajustar el brillo se ilumina toda la pantalla, mientras que el ajuste de Gamma únicamente ilumina los medios tonos.

Escala de grises

La escala hace referencia a los niveles de intensidad de color que muestran variaciones de cambios de color desde las áreas más oscuras a las más claras de la pantalla. Los cambios en el brillo de la pantalla se expresan con variaciones de negro y blanco, mientras que la escala de grises tiene que ver con el área media situada entre el negro y el blanco. Al cambiar la escala de grises mediante el ajuste de Gamma, cambiará el brillo de los tonos medios en la pantalla.

Velocidad de exploración

La velocidad de exploración o de actualización es la frecuencia con que se actualiza la pantalla. Los datos de la pantalla se transmiten a medida que se actualiza para mostrar una imagen, aunque la actualización es invisible a simple vista. El número de actualizaciones de la pantalla es lo que se denomina velocidad de exploración y se mide en Hz. Una velocidad de exploración de 60 Hz significa que la pantalla se actualiza 60 veces por segundo. La velocidad de exploración de la pantalla depende del rendimiento de las tarjetas gráficas del PC y el monitor.

Frecuencia horizontal

Los caracteres o las imágenes mostrados en la pantalla del monitor constan de diversos puntos (píxeles). Los píxeles se transmiten en líneas horizontales, las cuales se organizan a continuación verticalmente a fin de crear una imagen. La frecuencia horizontal se mide en kHz y representa el número de veces por segundo que se transmiten y muestran las líneas horizontales en la pantalla del monitor. Una frecuencia horizontal de 85 indica que las líneas horizontales que forman una imagen se transmiten 85.000 veces por segundo. La frecuencia horizontal se indica en 85 kHz.

Frecuencia vertical

Una imagen está formada por diversas líneas horizontales. La frecuencia vertical se mide en Hz y representa el número de imágenes que se pueden crear por segundo mediante dichas líneas horizontales. Una frecuencia vertical de 60 significa que una imagen se transmite 60 veces por segundo. La frecuencia vertical se denomina también "velocidad de actualización" y afecta al parpadeo de la pantalla.

Resolución

La resolución es el número de píxeles horizontales y verticales que conforman una pantalla. Representa el nivel de detalle de visualización.

Una resolución mayor muestra una cantidad superior de información en la pantalla y es adecuada para realizar varias tareas al mismo tiempo.

Por ejemplo, una resolución de 1920 x 1080 consta de 1920 píxeles horizontales (resolución horizontal) y 1080 líneas verticales (resolución vertical).

Plug & Play

La función Plug & Play permite el intercambio automático de información entre un monitor y el PC con el fin de producir un entorno de visualización óptimo.

El monitor utiliza VESA DDC (norma internacional) para ejecutar Plug & Play.

Índice

A

Ahorro de energía 121
Ahorro energía inteligente 83
Antes de conectar 46
Azul 75

B

Brillo 58

C

Conexión y uso de un PC 47
Contraste 59
Copyright 8

D

Detección fuente 93

E

Eliminación correcta 135

F

Fino 72
Frec rep tecla 92

G

Gamma 77
General 104
Grueso 71

I

Idioma 78
INFORMACIÓN 94
Instalación 36

L

Limpieza 9

M

Modo descanso ojos 61
Modo Juego 62
Modo PC/AV 90
Mostrar hora 80
MultiScreen 97

N

Nitidez 60

P

P y R 102
Partes 23
Postura correcta para utilizar el producto 20
Precauciones de seguridad 11

R

Requisitos antes de ponerse en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung 99
Responsabilidad por el Servicio de Pago Coste para los Clientes 133
Restablecer todo 82
Rojo 73

S

SAMSUNG MAGIC Angle 64
SAMSUNG MAGIC Bright 63
SAMSUNG MAGIC Upscale 66

T

Tabla de los modos de señal estándar 125
Tamaño de imagen 67

Temp apag 84

Temp apag Plus 86

Terminología 136

Tiempo respuesta 69

Tono de color 76

Transparencia 81

V

Verde 74