

印刷条形码

物料号: 1130893

# Hisense

LTDN50XT880XWSEU3D  
LTDN58XT880XWSEU3D  
LTDN65XT880XWSEU3D

## **GUÍA DE INICIO RÁPIDO**

---

Lea atentamente esta guía antes de utilizar el producto y consérvelo para referencias futuras. Para instrucciones más detalladas consulte el Manual del Usuario.

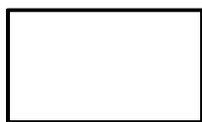
# Contenidos

## Contenidos

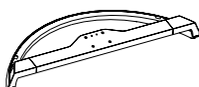
Lista de accesorios.....	1
Instalación del soporte.....	2
Parte frontal del TV.....	3
Parte trasera del TV .....	4
Conexiones.....	4
Control remoto.....	11
Primer encendido .....	14
Especificaciones.....	18

## Lista de accesorios

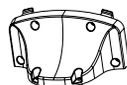
Los siguientes accesorios se incluyen con su TV:



TV



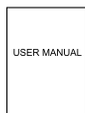
Placa base



Cubierta de soporte



Bloque × 2



Manual del Usuario



Guía de configuración rápida



Garantía Europea



Control remoto



Pilas AAA x 2



50": (M5×16)×6/ (ST5×14)×2



58/65": (M5×16)×10



Cable HDMI a Scart x1



Cable de conector RCA a YPBPR x1



Conector estéreo a cable de audio x1

# Instalación del soporte

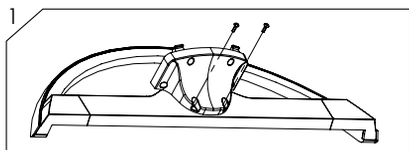
## Instalación del soporte

### ⚠ PRECAUCIÓN

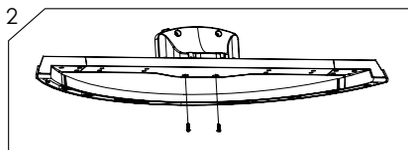
- Asegúrese de desconectar el cable de alimentación antes de instalar un soporte o base de pared.
- La pantalla LED es muy frágil y debe ser protegida en todo momento cuando instale el soporte base. Asegúrese que ningún objeto duro o afilado, o cualquier elemento que pueda rayar o dañar la pantalla LED, entre en contacto con ella. Nunca ejerza presión en la parte delantera del TV porque podría romper la pantalla.

Siga las ilustraciones y las instrucciones que aparecen abajo para completar la instalación:

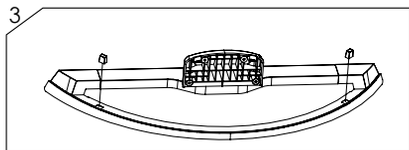
50"



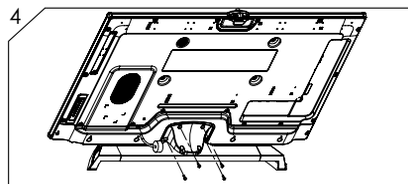
Paso 1: 2 tornillos de M5X16.



Paso 2: 2 tornillos de ST5X14

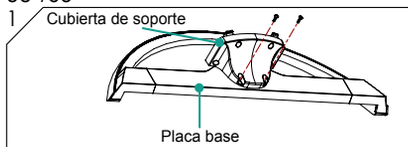


Paso 3: Siga la instrucción y pegue los dos bloques de goma en los espacios que están en la parte de arriba de la base.

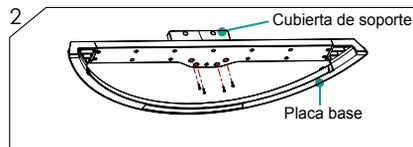


Paso 4: 4 tornillos de M5X16.

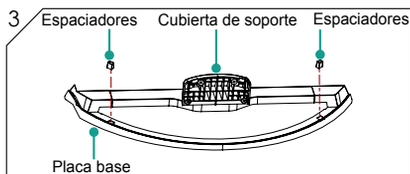
58"/65"



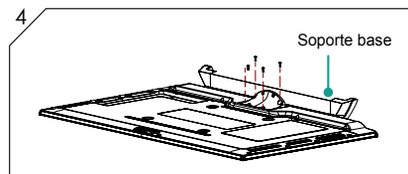
Retire los accesorios del soporte. Inserte la cubierta del soporte en la placa base y asegúrela con los dos tornillos proporcionados (M5 x 16).



Asegure la cubierta de soporte a la placa base de forma vertical con los 4 tornillos proporcionados (M5 x 16).



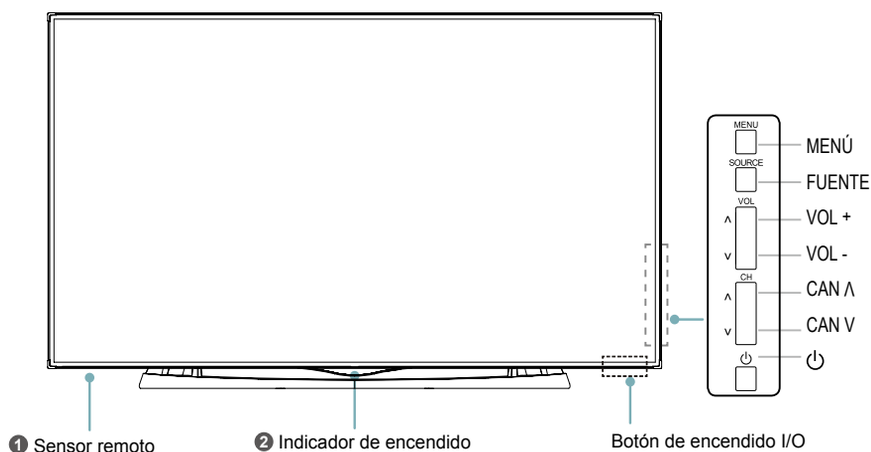
Pegue dos espaciadores sobre las posiciones de la ilustración.



Asegure el soporte base al TV con los cuatro tornillos proporcionados. (M5 x 16).

## Parte frontal del TV

### Parte frontal del TV

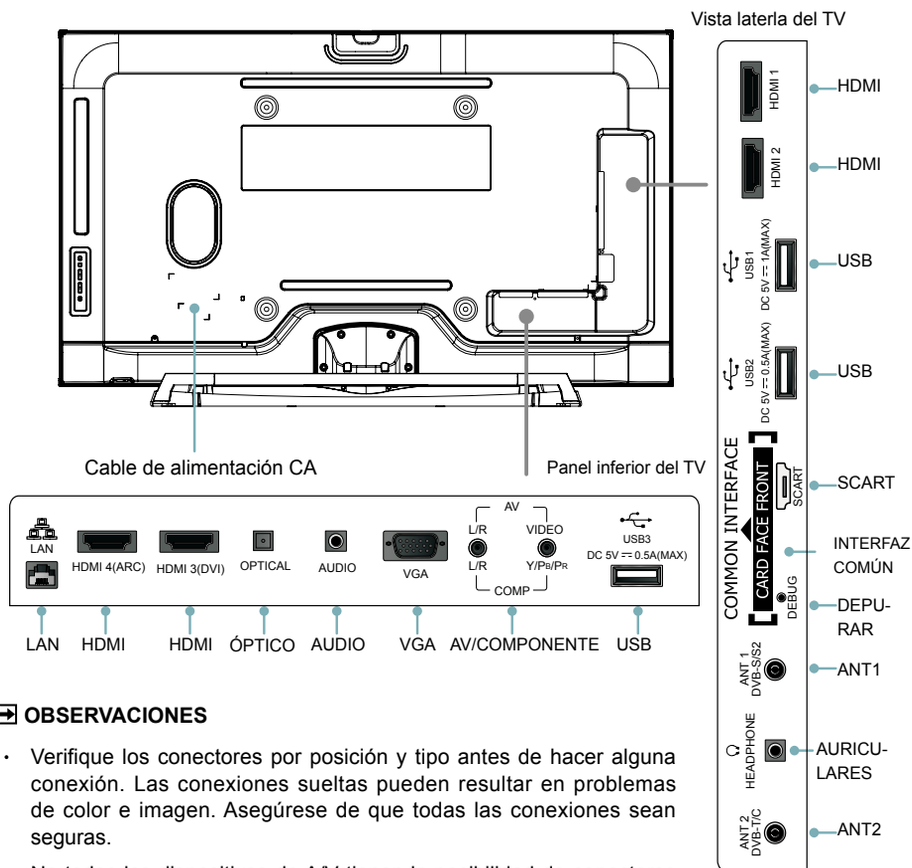


Ítem	Descripción
<b>Botón de encendido I/O</b>	Enciende o apaga el televisor.
<b>Indicador de poder</b>	Las luces rojas se encienden en modalidad de espera.
<b>Sensor remoto</b>	Recibe señales remotas desde el control remoto. Precaución: No coloque nada cerca del sensor, pues podría afectar su función.
<b>MENÚ</b>	Exhiba el menú en pantalla para configurar su TV.
<b>FUENTE</b>	Seleccione la fuente de entre las distintas entradas disponibles.
<b>VOL + / -</b>	Ajuste el nivel del volumen.
<b>CAN Δ / V</b>	Cambie entre los canales.
<b>Botón de encendido </b>	Encienda el TV desde la modalidad de espera o regréselo a la misma. Precaución: El TV consume electricidad incluso en la modalidad de espera. Por favor apague y desconecte el cable para ahorrar energía.

#### OBSERVACIONES

- La imagen es solo de referencia.
- El encender su TV requiere de varios segundos para cargar el programa. No apague rápidamente el TV pues podría causar que un funcionamiento anormal.

## Parte trasera del TV



### ⚠ OBSERVACIONES

- Verifique los conectores por posición y tipo antes de hacer alguna conexión. Las conexiones sueltas pueden resultar en problemas de color e imagen. Asegúrese de que todas las conexiones sean seguras.
- No todos los dispositivos de A/V tienen la posibilidad de conectarse a un TV, por favor consulte el manual del usuario de su dispositivo de A/V en busca de compatibilidad y procedimientos de conexión.
- Antes de conectar un equipo externo, retire el conector de la red de electricidad del tomacorriente. Esto podría provocar un choque eléctrico.

### ▶ ANT 1 Conexión a una antena satélite.

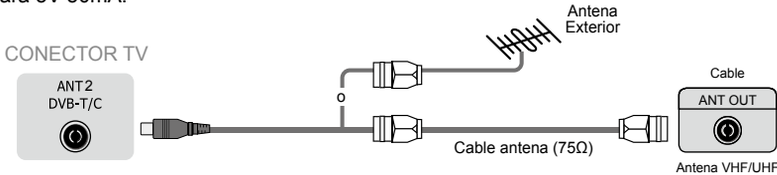
#### CONECTOR TV



## Conexiones

### ▶ **ANT 2** Conexión a una antena VHF/UHF o cable.

Los conectores ANT 2 son compatibles con las especificaciones de corriente de alimentación para 5V 50mA.



### ▶ **HDMI4 (ARC)** Conecte un cable HDMI desde un sistema de audio digital externo.

ARC permite que el TV saque directamente el sonido digital por medio de un cable HDMI. Por favor observe solo funcionará cuando el TV esté conectado al receptor de audio que sea compatible con la función ARC (Canal de Retorno de Audio).

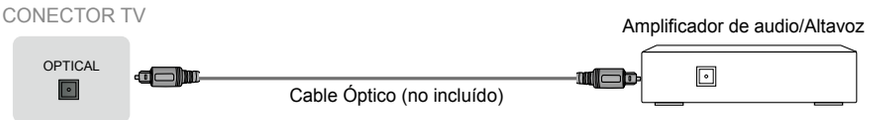
Cuando este puerto sea utilizado para cumplir con la función ARC, no podrá utilizarse como señal de salida al mismo tiempo.



### ▶ **ÓPTICO** Conecte un cable óptico desde un sistema de audio digital externo.

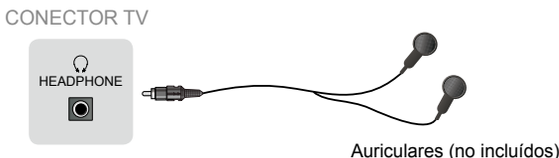
S/PDIF Óptico – es un tipo de cable de interconexión de audio digital utilizado en un equipo de audio para sacar audio en distancias razonablemente cortas. La señal se transmite por medio de un cable de fibra óptica.

Antes de conectar un sistema de audio digital al conector ÓPTICO, debe disminuir el volumen de tanto el TV como del sistema para evitar que el volumen aumente repentinamente.



### ▶ **AURICULARES** Conecte los auriculares para obtener salida de audio desde el TV.

Los altavoces incorporados serán deshabilitados una vez que se conecten los auriculares.

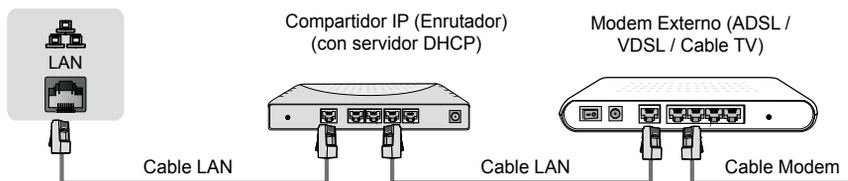


## ► LAN (Configuración alámbrica)

Conecte su TV a la red por medio de una conexión del puerto LAN en la parte trasera de su TV a un modem externo o enrutador utilizando un cable LAN (Ethernet/Cat 5). Ver la ilustración que aparece abajo.

- Le recomendamos usar un modem o un enrutador compatible con Protocolo de Configuración Dinámica de Host (DHCP). Los Módems y enrutadores compatibles con DHCP proporcionan automáticamente la dirección IP, máscara de subnet, puerta de entrada y DNS, por lo que no tendrá que ingresar esa información de forma manual. La mayoría de las redes domésticas ya cuentan con DHCP.

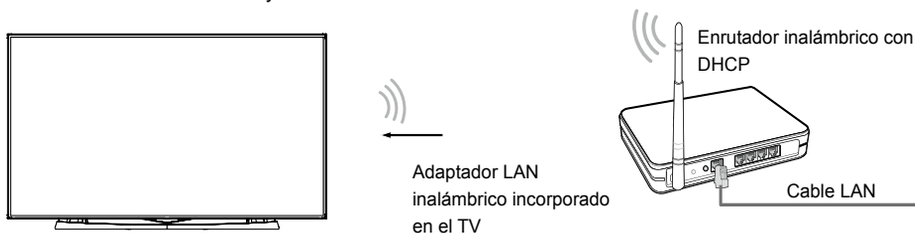
### CONECTOR TV



## Configuración inalámbrica

Conecte su TV a su red inalámbrica; para ello necesitará un enrutador inalámbrico o modem. Ver la ilustración que aparece abajo.

- El adaptador LAN inalámbrico incorporado de Hisense es compatible con protocolos de comunicación IEEE 802.11 b/g/n. Hisense recomienda el uso de un enrutador IEEE 802.11n. Las tasas de transferencia para b/g podrían influenciar la calidad de los videos transmitidos en línea y otros medios.



## ► OBSERVACIONES

- Debe utilizar el adaptador LAN inalámbrico incorporado de Hisense para usar una red inalámbrica porque el conjunto no es compatible con adaptadores de red USB externos.
- Si el enrutador inalámbrico es compatible con DHCP, su TV podrá conectarse más fácilmente a la red inalámbrica.
- Si aplica un sistema de seguridad distinto a los listados a continuación, este no funcionará con la TV. Sistema de seguridad: WPA, WEP, WPA2.
- Para garantizar un funcionamiento de red estable, la distancia entre el enrutador y el TV debe ser menor a 10 metros.

## Conexiones

### ► Conexiones de video y audio

Al conectar cualquier dispositivo de AV externo, no conecte el cable de alimentación al tomacorriente hasta que todas las conexiones estén completas.

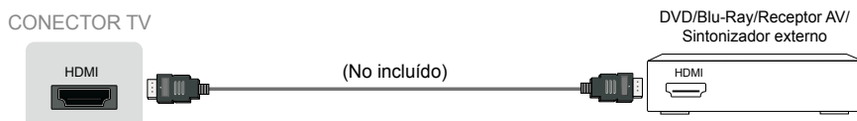
Efecto de video	Conectores del TV	Tipo de señal	Conexión de audio separado requerida	
	 HDMI	HDMI (480i/480p/576i/576p/720p/ 1080i/1080p) 3840×2160/24Hz, 3840×2160/25Hz, 3840×2160/30Hz sólo por HDMI1/ HDMI 2	No	
	 HDMI 3 (DVI)	Función DVI compatible	Sí	 AUDIO
	 Y/PB/PR	Video componente (480i/480p/576i/576p/720p/ 1080i/1080p)	Sí	 L R
	 VGA	VGA	Sí	 AUDIO
	 SCART	SCART (entrada CVBS/RGB) Use el cable HDMI a SCART para conectar dispositivos.	No	
Mejor rendimiento de video	 VIDEO	Video compuesto	Sí	 L R

### ► HDMI Conecte un cable HDMI desde un equipo A/V externo.

Algunos dispositivos como por ejemplo un reproductor PVR o DVD requieren que la señal de salida HDMI sea ajustada en las opciones del dispositivo. Por favor consulte el manual del usuario del equipo para más instrucciones.

Por favor asegúrese de que el conector HDMI proporcione tanto señales de audio como de video. No es necesario conectar un cable de audio.

- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [HDMI], y luego presione [OK] para conectar.



### 📌 OBSERVACIONES

Las fuentes de contenido UHD (4K) deben conectarse a la entrada HDMI1 y HDMI2.

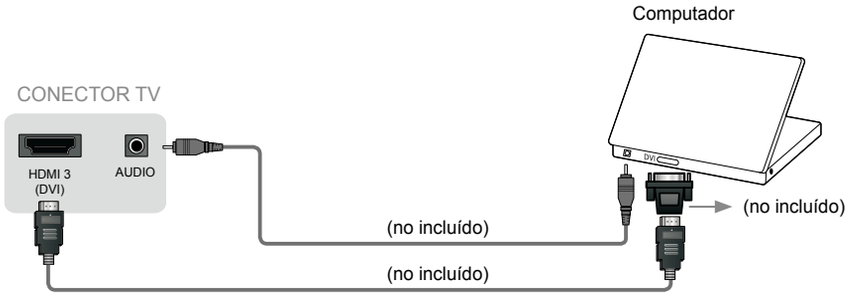
Por el momento los canales de televisión digital no entregan contenido UHD.

# Conexiones

## ► HDMI 3(DVI) & AUDIO

Conectar un adaptador o cable DVI-a-HDMI y un cable de audio desde el PC.

- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [HDMI 3], y luego presione [OK] para conectar.

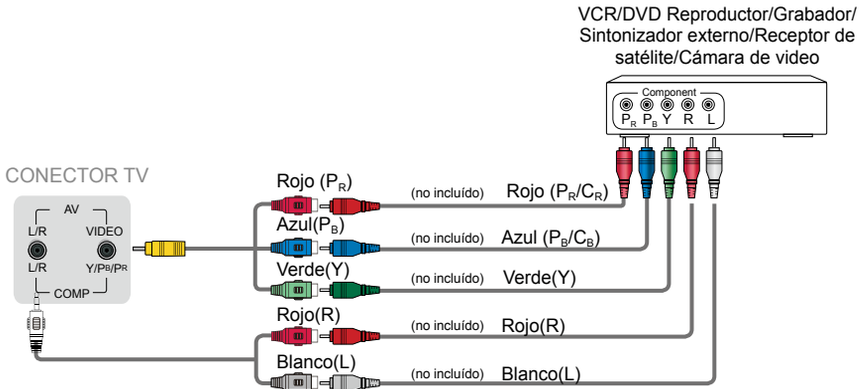


## ► Componente

Conecte un cable componente y un cable de audio desde un dispositivo A/V externo.

Los puertos de salida de componente Y, PB y PR del VCD o DVD pueden algunas veces identificarse como Y, CB y CR.

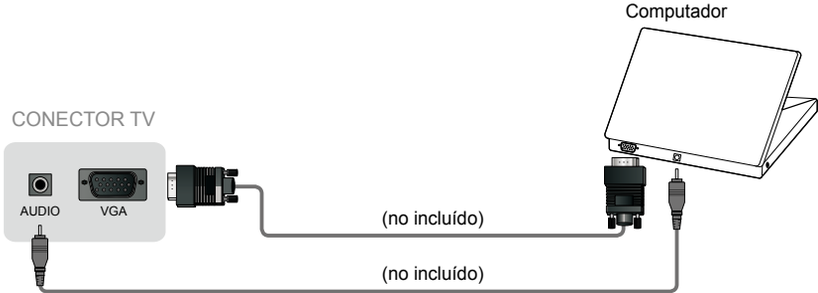
- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [Componente], y luego presione [OK] para conectar.



## Conexiones

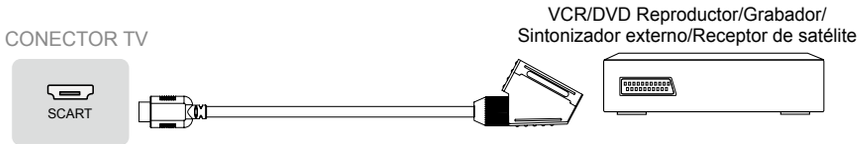
► **VGA & AUDIO** Conecte un cable VGA y un cable de audio desde el PC.

- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [VGA], y luego presione [OK] para conectar.



► **SCART** Conecte el cable HDMI a Scart proporcionado desde un dispositivo de A/V externo.

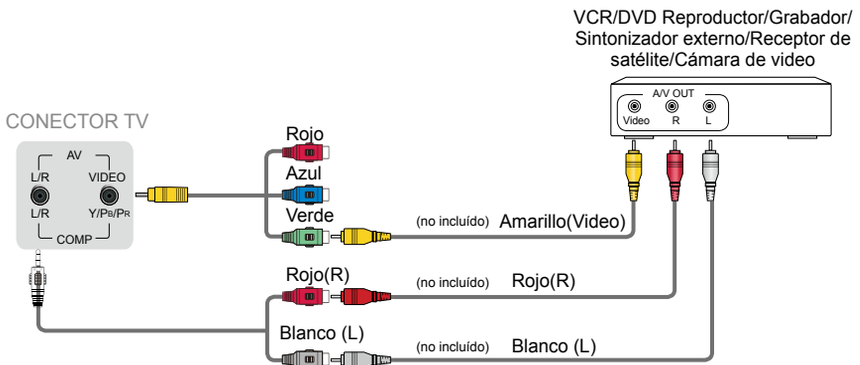
- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [SCART], y luego presione [OK] para conectar.



► **AV** Conecte un cable componente desde un equipo A/V externo.

Utilice los cables de audio y video para conectar los conectores de audio/video compuestos del dispositivo a los conectores del TV. (Video = amarillo, Audio izquierdo = blanco, y Audio derecho = rojo)

- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [AV], y luego presione [OK] para conectar.



## ▶ INTERFAZ COMÚN

Inserte el módulo CI+ para ver servicios codificados como canales de pago o algunos canales HD.



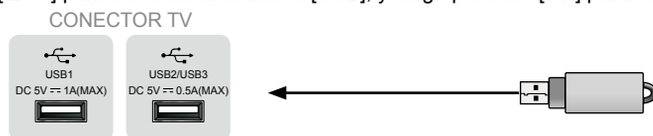
## 📌 OBSERVACIONES

- Antes de insertar/retirar el módulo CI+, asegúrese de que su TV esté apagado. Luego inserte la tarjeta CI en el módulo CI+ de acuerdo con las instrucciones del Proveedor de Servicio.
- No inserte o retire repetidamente el Módulo de Acceso Común, pues podría dañar la interfaz y producir un malfuncionamiento.
- Debe obtener un módulo CI+ y una tarjeta desde su proveedor de servicios que proporciona los canales que desea ver.
- Inserte el módulo CI+ con la Tarjeta Inteligente en la dirección marcada sobre el módulo y la propia tarjeta.
- CI+ no es compatible en algunos países y regiones. Consulte con su distribuidor autorizado.

## ▶ USB

Conecte dispositivos USB1.1 y USB2.0 como discos duros, lápices USB y cámara digitales para ver fotos, escuchar música y ver películas grabadas. Puede usar la función Pausa en Directo y grabar (consulte "PVR/Pausa en Directo"). Al mismo tiempo, actualizar también es un procedimiento sencillo y será posible simplemente al conectar el dispositivo USB con los archivos de actualización en la misma interfaz.

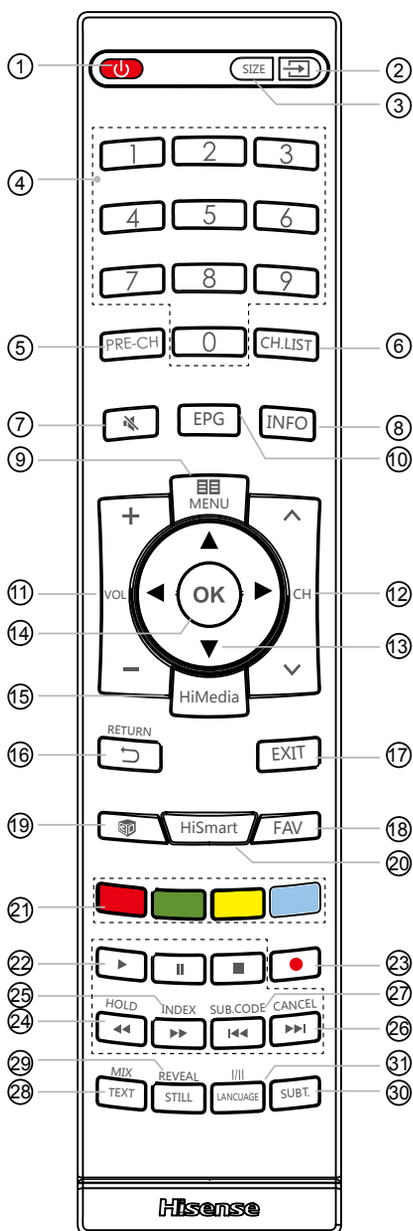
- Presione el botón [Fuente], cuando la lista de Fuentes de Entrada aparezca, presione [▲/▼] para seleccionar la fuente [USB], y luego presione [OK] para conectar.



## 📌 OBSERVACIONES

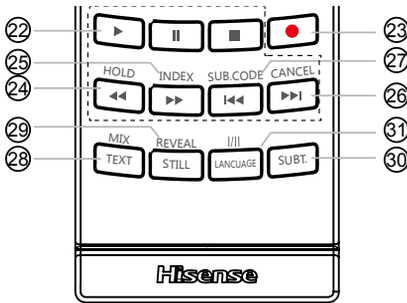
- Cuando conecte un disco duro o un Hub USB, siempre conecte el adaptador del dispositivo conectado a la fuente de alimentación. El exceso de consumo de corriente total podría provocar daños. El consumo de corriente máximo de USB1 es 1A y el máximo de USB2/USB3 es de 500mA.
- Para discos duros portátiles de alta capacidad no estándares individuales, si su corriente de impulso es mayor o igual a 1A, podría provocar que el TV se reiniciara o se autobloqueara. Por lo que el TV no es compatible con eso.
- El puerto USB es compatible con voltaje de 5V.
- El espacio de almacenamiento compatible máximo del disco duro es de 1T.
- Si desea guardar la reproducción en línea de video de un programa DTV, la tasa de transferencia del dispositivo de almacenamiento USB no debe ser inferior a 5MB/s. Se requiere de un dispositivo de almacenamiento portátil con más de 20G para utilizar la función de Pausa en Directo y grabar un video HD de 2,5 horas.

## Control Remoto



- ① ENCENDIDO: Encienda el TV o póngalo en modalidad de espera.
- ② FUENTE: Selección de fuente de entrada
- ③ TAMAÑO: Para agrandar la imagen de la pantalla de TV
- ④ Número de canal: Selección directa de canales o ingreso de números
- ⑤ CAN-ANT: Regresar al canal anterior
- ⑥ LIST. CAN: Muestra la lista de canales en la pantalla
- ⑦ SILENCIAR: Silenciar o restaurar el sonido del TV
- ⑧ INFO: Muestre la información de programa en pantalla, como por ejemplo, el canal y la fuente de entrada.
- ⑨ MENÚ: Ingrese/Salga del menú principal
- ⑩ GEP: Exhiba la guía electrónica de programa (modalidad DTV)
- ⑪ VOL +/-: Ajuste el nivel del volumen.
- ⑫ CAN ^ / v : Seleccione un canal
- ⑬ ▲/▼/◀/▶: Le permiten navegar por los menús en pantalla (OSD) y ajustar las opciones del sistema.
- ⑭ OK: Confirme la selección de los menús en pantalla (OSD)
- ⑮ HiMedia: Un acceso para cambiar a la modalidad de Reproductor de Medios Digitales (HiMedia) directamente
- ⑯ REGRESAR: Regresar a un menú o página anterior
- ⑰ SALIR: Regresar a la TV en vivo
- ⑱ FAV: Agregar o retirar canales de la lista de favoritos (modalidad ATV/DTV)
- ⑲ Exhibe opciones de menú 3D
- ⑳ HiSmart: Ingresar al portal de aplicaciones de Internet
- ㉑ Botones de colores para seleccionar directamente opciones
- ㉒ Reproducción y botones de grabación
- ㉓ PVR: Grabar el programa en curso (modalidad DTV)
- ㉔ Retroceder rápido: Control del reproductor de medios CONGELAR: Congelar un pasaje de páginas múltiples en el teletexto
- ㉕ Avance rápido: Control del reproductor de medios ÍNDICE: Abre la página de índice del Teletexto (Modalidad de Teletexto) / Exhibe la lista de grabaciones (Modalidad DTV)

## Control Remoto

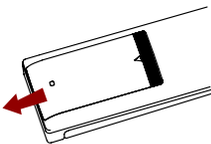


- 26 Siguiente: Control del reproductor de medios
- CANCELAR: Cancelar la modalidad de teletexto
- 27 Anterior: Control del reproductor de medios
- CÓD. SUB: Exhiba la barra de sub en el teletexto
- 28 TEXTO: Activar/desactivar la función de teletexto
- MEZCLAR: Mezclar el teletexto con un programa de TV
- 29 INMÓVIL: Congelar la imagen
- REVELAR: Esconder o mostrar información oculta en una página, como por ejemplo, soluciones a acertijos o puzles del teletexto.
- 30 SUBT.: Activas o desactivar la modalidad de subtítulos
- 31 IDIOMA: Seleccione los idiomas de audio (sólo aplicables cuando el programa de TV posee esta característica)
- I/II: Seleccione una modalidad Mono/Estéreo/Nicam Doble

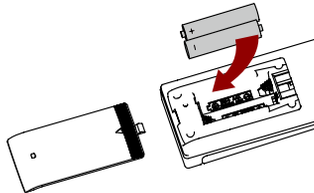
### ► Inserción de pilas en el control remoto

1. Presione y levante la tapa del compartimento de las pilas.
2. Inserte dos pilas de tamaño AAA. Asegúrese de que los extremos (+) y (-) de las pilas coincidan con los extremos (+) y (-) indicados en el compartimiento.
3. Cierre el compartimento de las pilas con la cubierta.

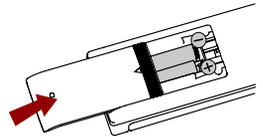
1 Retire la tapa del compartimento de las pilas



2 Inserte las pilas



3 Cierre la tapa del compartimento de las pilas



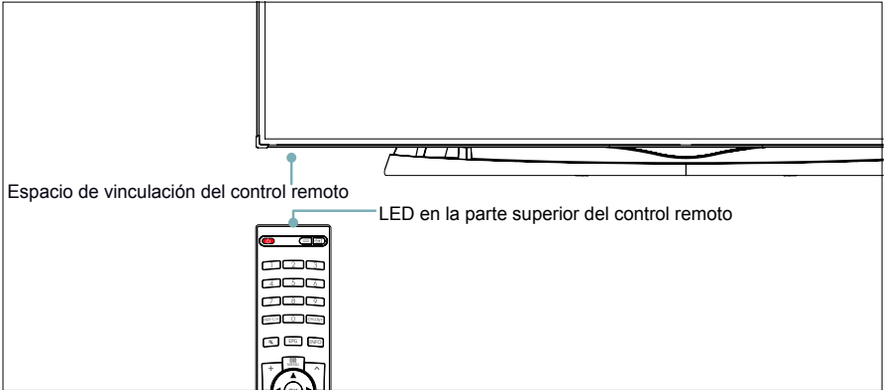
### 📌 OBSERVACIONES

#### Manipulación de las pilas

- El uso incorrecto de las pilas podría provocar corrosión o filtración, lo que puede causar incendio, lesiones personales o daños a la propiedad.
- Sólo use pilas recomendadas en este manual.
- No mezcle pilas antiguas con nuevas o de distintos tipos.
- No se deshaga de ellas en la basura doméstica. Elimínelas de acuerdo a normativas locales.

## ► Vincule el Control remoto con el TV

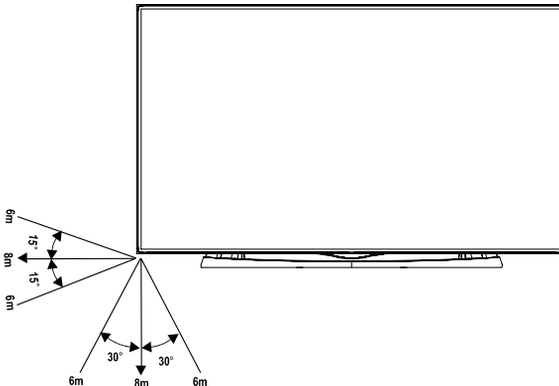
1. Asegúrese de que el televisor está encendido.
2. Retire la tapa del compartimento de las pilas del mando a distancia y encontrará un agujero en la parte inferior.
3. A continuación, inserte un objeto puntiagudo y siga presionando hasta que vea la luz LED del mando a distancia encenderse tres veces. Esto indica que la vinculación se ha completado.



## 📌 OBSERVACIONES

- Apunte con el control remoto al espacio de vinculación del televisor a 4 pulgadas (10 cm).
- Si la luz roja parpadea rápidamente, indica que el control remoto no ha podido vincularse con el televisor. Por favor, repita el procedimiento de vinculación.

## ► Alcance de funcionamiento del control remoto



Apunte el control remoto al TV dentro de un rango no mayor a los 5 metros desde el sensor del control del TV y dentro de un ángulo de 60° delante de la TV.

La distancia de operación podría variar dependiendo de la claridad de la habitación.

## Primer encendido del TV

1. Conecte el cable de electricidad al tomacorriente después de haber realizado todas las conexiones.
2. Presione el botón de encendido **I/O** en la parte de abajo del TV.
3. La primera vez que encienda el TV, lo primero que podrá observar es el menú de Instalación de Primer Encendido. Este menú lo ayudará a especificar el Idioma de Configuración, el país, la modalidad de usuario los ajustes de red y la búsqueda de canales.

### OBSERVACIÓN

- Siempre desconecte el TV del tomacorriente cuando no lo utilice durante un periodo prolongado. Para desconectar completamente el dispositivo de la red eléctrica, retire el cable del tomacorriente o apáguelo presionando el botón de encendido **I/O**.
4. Presione los botones [**▲/▼/◀/▶**] para navegar por el menú y cambiar la configuración. Presione [**OK**] para confirmar.

<b>Ajustes de idioma</b>	Seleccione el idioma deseado para ser exhibido en el menú.
<b>Ajustes de país</b>	Seleccione el país en donde desea operar el TV.
<b>Modalidad de uso</b>	<p>Seleccione sus ajustes de modalidad: Modalidad de inicio, Modalidad Premium o Modalidad de Compra. Ver Imagen 1.</p> <p><b>Modalidad de inicio:</b> Se recomienda para uso doméstico y bajo consumo eléctrico.</p> <p><b>Modalidad Premium:</b> Imagen y sonido ideal con alto consumo eléctrico.</p> <p><b>Modalidad de compra:</b> Optimiza la imagen para la exhibición en tiendas.</p> <p>Por favor, asegúrese que los ajustes de Uso no son guardados después de apagar el TV cuando usted selecciona esta modalidad.</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center;">Imagen 1</p>  </div> <div> <p style="text-align: center;">Imagen 2</p>  </div> </div>
<b>Ajustes de red</b>	<p>Conecte su TV para acceder a la red o a Internet.</p> <p>Quando se abre el menú de Ajustes de Red aparecerá la Declaración de Servicios. Si selecciona “De acuerdo”, puede ingresar a la página de ajustes de red (Ver Imagen 2).De lo contrario, ingresará al menú de búsqueda de canales para explorar progresos.</p>

## Ajuste el tipo de Red en Ethernet (una red alámbrica)

Antes de realizar la configuración, asegúrese de que su TV esté conectada a la red por medio del puerto LAN de la TV al modem o enrutador externo por medio del cable LAN (Ethernet/Cat 5). Consulte Conexiones > LAN > Configuración alámbrica.

En la pantalla de Ajustes de Red, presione los botones [▲/▼] para seleccionar Ethernet, luego presione [OK]. Se abrirá la pantalla de Ajustes de Ethernet.

- **DHCP:** Automáticamente adquiere los valores de conexión necesaria y conecta su TV a la red si está conectando el TV a una red que es compatible DHCP.
- **Estático:** Ingreso manual de los valores de conexión tales como Dirección IP, Máscara de Subnet, Puerta de Entrada Predeterminada, DNS Primario y Secundario para conectar el TV a la red. Ver imagen de la derecha.



## Ajuste el tipo de red en Wi-Fi (una red inalámbrica)

Antes de configurar, consulte Conexiones > LAN > Configuración inalámbrica.

En la pantalla de Ajustes de Red, presione los botones [▲/▼] para seleccionar Wi-Fi, luego presione [OK]. Se abrirá la pantalla de Ajustes Wi-Fi.

- **Exploración:** Exhibir automáticamente una lista de puntos de acceso disponibles alrededor. Presione los botones [▲/▼] para seleccionar el punto de acceso con su enrutador SSID, luego presione el botón [OK]. Aparecerá una pantalla que le recordará ingresar la clave de seguridad, luego presione [OK] para realizar la conexión. Ver Imagen 3.
- **Agregar red Wi-Fi:** Ingrese el SSID de la red de forma manual para agregar una red. Seleccione Agregar Red Wi-Fi y aparecerá una pantalla en donde deberá ingresar el SSID y seleccione la modalidad de seguridad de su red inalámbrica, y luego ingrese la contraseña de la red seleccionada. Presione [OK] para conectar. Ver Imagen 4.

Imagen 3

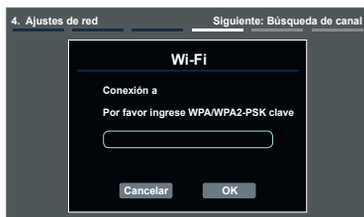


Imagen 4



Busque y guarde canales de TV disponible de acuerdo al tipo de fuente de señal que se especifique. Presione los botones [▲/▼] para seleccionar su Modalidad de Sintonización: Antena, Satélite cable o Astra 19.2, y luego presione [OK] para ingresar. Ver imagen de la derecha.



## ☒ OBSERVACIONES

- Astra 19.2 (LCN) podría ser compatible dependiendo del país seleccionado.
- Si existe un canal bloqueado en el menú, necesitará ingresar el PIN en la página de configuración de la correspondiente modalidad de sintonización.

### Seleccione un tipo de recepción preestablecida: Antena

Puede seleccionar: DTV+ATV, DTV o ATV.

Explore canales y almacene todos aquellos que estén disponibles.

### Seleccione un tipo de recepción preestablecida: Cable

Si selecciona Cable, completará las opciones siguientes: Ver Imagen 5.

- **Modalidad de exploración:** Puede seleccionar entre DTV+ATV, DTV o ATV. Otras opciones no estarán disponibles cuando ATV sea seleccionado como Modalidad de Exploración.
- **Modalidad de búsqueda:** Puede seleccionar Rápido, Completo o Avanzado. Explore en búsqueda de canales con estaciones de transmisión activas y almacénelas en el TV. Cuando seleccione Rápido, necesitará ajustar la ID de Red manualmente. Cuando seleccione Avanzado, deberá ajustar manualmente la frecuencia y la ID de red para una búsqueda de red de cable o utilice los valores de fábrica.

Presione "Buscar" para iniciar la instalación de canal cuando finalice la configuración.

Imagen 5



Imagen 6



### Seleccione un tipo de recepción preestablecida: Satélite

Si selecciona Satélite, completará las opciones siguientes: Ver Imagen 6.

- **Satélite:** Seleccione el satellite del cual desea recibir señal.

- **Frecuencia LNB:** Seleccione el tipo de frecuencia de osciladores LNB.
- **Entrada Diseqc:** Seleccione la modalidad Diseqc para el LNB seleccionado.
- **Tonalidad 22KHz:** Cuando el tipo de frecuencia LNB que usted seleccione es "Vibración Única" y la entrada Diseqc que seleccione sea "Deshabilitada", podrá seleccionar el Tonalidad 22KHz para encenderlo o apagarlo. De lo contrario, el ítem Tonalidad 22KHz será ajustado en Automático.
- **Poder LNB:** Seleccione el tipo de Poder LNB o desactívela.
- **Canales:** Seleccione canales gratis o todos los canales para almacenarlos.
- **Modalidad de exploración:** Puede seleccionar: Auto o Preestablecido.

Explore en búsqueda de canales con estaciones de transmisión activas y almacénelas en el TV. Presione "Buscar" para iniciar la instalación de canal cuando finalice la configuración.

### Seleccione un tipo de recepción preestablecida: Astra 19.2

Se recomienda Astra 19.2. Si selecciona Astra 19.2, completará las opciones siguientes: Vea la imagen de la derecha.

- **Poder LNB:** Active o desactive la poder para LNB.
- **Frecuencia LNB:** Seleccione el tipo de frecuencia de osciladores LNB.
- **Entrada Diseqc:** Seleccione la modalidad Diseqc para el LNB seleccionado.
- **Tonalidad 22KHz:** Cuando el tipo de frecuencia LNB que usted seleccione es "Vibración Única" y la entrada Diseqc que seleccione sea "Deshabilitada", podrá seleccionar el Tonalidad 22KHz para encenderlo o apagarlo. De lo contrario, el ítem Tonalidad 22KHz será ajustado en Automático.
- **Repetidor de satélite:** Ajuste la configuración del repetidor de satélite para obtener recepción de señal.
- **Calidad de señal:** Exhiba la calidad de la señal actual.
- **Nivel de señal:** Exhiba la intensidad de la señal actual.
- Presione "**Siguiente**" para ajustar la configuración de Exploración de Canales.



### Búsqueda de canal

5. Después de la exploración, ingrese a la interfaz completa. Se exhibirá el mensaje "Felicitaciones, ajustes exitosos" y podrá presionar [Ir] para salir del asistente.
6. Después de cerrar sesión, el TV podrá verificar si el firmware actual ha sido actualizado a su última versión automáticamente cuando se conecte a Internet. Si no existe una versión reciente, la Actualización de Software será llevada a cabo por la red.

### 📌 OBSERVACIÓN

- Si desea reiniciar la guía de instalación, puede hacerlo en el menú del sistema. Consulte el manual del usuario.

## Especificaciones

Las características y especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

<b>Nombre de modelo</b>		<b>LTDN50XT880XWSEU3D</b>	<b>LTDN58XT880XWSEU3D</b>
<b>Dimensión</b>	<b>Sin soporte</b>	Ancho: 44.2 pulgadas (1123 mm) Altura: 25.4 pulgadas (646 mm) Profundidad: 2.3 pulgadas (58 mm)	Ancho: 51.2 pulgadas (1300 mm) Altura: 29.7 pulgadas (754 mm) Profundidad: 2.3 pulgadas (59 mm)
	<b>Con soporte</b>	Ancho: 44.2 pulgadas (1123 mm) Altura: 26.6 pulgadas (675 mm) Profundidad: 10.2 pulgadas (259 mm)	Ancho: 51.2 pulgadas (1300 mm) Altura: 31.3 pulgadas (795 mm) Profundidad: 13.6 pulgadas (345 mm)
<b>Peso</b>	<b>Sin soporte</b>	45.2 libras (20.5 kg)	63.9 libras (29 kg)
	<b>Con soporte</b>	52.9 libras (24 kg)	79.4 libras (36 kg)
<b>Tamaño mínimo de panel LED (diagonal)</b>		50 pulgadas	58 pulgadas
<b>Resolución de pantalla</b>		3840× 2160	3840× 2160
<b>Potencia de audio</b>		2×10W + 10W	2×12W + 12W
<b>Nombre de modelo</b>		<b>LTDN65XT880XWSEU3D</b>	
<b>Dimensión</b>	<b>Sin soporte</b>	Ancho: 57.5 pulgadas (1460 mm) Altura: 33.5 pulgadas (852 mm) Profundidad: 2.6 pulgadas (65 mm)	
	<b>Con soporte</b>	Ancho: 57.5 pulgadas (1460 mm) Altura: 34.5 pulgadas (876 mm) Profundidad: 13.6 pulgadas (345 mm)	
<b>Peso</b>	<b>Sin soporte</b>	81.6 libras (37 kg)	
	<b>Con soporte</b>	97 libras (44 kg)	
<b>Tamaño mínimo de panel LED (diagonal)</b>		65 pulgadas	
<b>Resolución de pantalla</b>		3840× 2160	
<b>Potencia de audio</b>		2×12W + 12W	

## Especificaciones

<b>Consumo de energía</b>		Por favor consulte etiqueta de clasificación.
<b>Suministro de energía</b>		100-240 V ~ 50/60Hz
<b>Sistemas de recepción</b>	<b>Analógica</b>	PAL-D/K, B/G, I SECAM-D/K, B/G, L/L'
	<b>Digital</b>	DVB-T, DVB-C, DVB-S/S2
<b>Condiciones ambientales</b>		Temperatura: 41°F - 95°F (5°C - 35°C) Humedad: 20% - 80% RH Presión atmosférica: 86 kPa - 106 kPa
<b>Entrada componente</b>		480 I / 60 Hz, 480 P / 60 Hz, 576 I / 50 Hz, 576 P / 50 Hz, 720 P / 50 Hz, 720 P / 60 Hz, 1080 I / 50 Hz, 1080 I / 60 Hz, 1080 P / 50 Hz, 1080 P / 60 Hz
<b>Entrada VGA</b>		VGA (640×480 / 60 Hz), SVGA (800×600 / 60 Hz), XGA (1024×768 / 60 Hz)
<b>Entrada HDMI</b>		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 I, 480 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) YUV / 50 Hz (576 I, 576 P, 720 P, 1080 I, 1080 P) 3840×2160/24Hz, 3840×2160/25Hz, 3840×2160/30Hz sólo por HDMI1/HDMI 2