

Descubre la capacidad ideal para refrescar tu espacio

Zona 1

9 a 16 m²
12,000 BTU
(1Ton)

17 a 25 m²
18,000 BTU
(1.5Ton)

26 a 30 m²
24,000 BTU
(2Ton)

Aguascalientes, / Colima / Guanajuato / Jalisco / Nayarit / Tlaxcala

Zona 2

9 a 19 m²
12,000 BTU
(1Ton)

20 a 27 m²
18,000 BTU
(1.5Ton)

28 a 34 m²
24,000 BTU
(2Ton)

CDMX / Edo Mex / Hidalgo / Michoacán / Morelos / Puebla / Querétaro

Zona 3

7 a 13 m²
12,000 BTU
(1Ton)

14 a 23 m²
18,000 BTU
(1.5Ton)

24 a 28 m²
24,000 BTU
(2Ton)

BCS / Guerrero / Oaxaca / San Luis Potosí / Tamaulipas / Veracruz

Zona 4

6 a 12 m²
12,000 BTU
(1Ton)

13 a 21 m²
18,000 BTU
(1.5Ton)

22 a 26 m²
24,000 BTU
(2Ton)

BCN / Chiapas / Chihuahua / Coahuila / Durango / Nuevo León / Q Roo /

Damos a nuestros consumidores la confianza de que el comprar Hisense es la mejor decisión.

Todos nuestros productos incluyen garantía que proporcione la tranquilidad de que, en caso de que algo ocurra, estaremos ahí para respaldarte.

- ◇ La instalación sin cargo se hace en ubicaciones hasta a 200k de la tienda Liverpool mas cercana.
- ◇ El trabajo de instalación básica se considera en una sola visita.
- ◇ Los equipos deberán encontrarse en el lugar exacto de instalación.
- ◇ Si desea asesoría técnica o una evaluación del espacio de instalación, comunícate con nuestro Centro de Soporte.

Hisense |  UEFA EURO 2020

OFFICIAL PARTNER OF UEFA EURO 2020™

INSTALACIÓN INICIAL AIRE ACONDICIONADO Clientes Liverpool

Guía Usuario

Servicio HISENSE
“Clientes para Toda la Vida...”

Centro de Soporte

servicio@hisense.com.mx

Teléfono: 01 800 008 8880

De Lunes a Viernes de 9 am a 9 pm

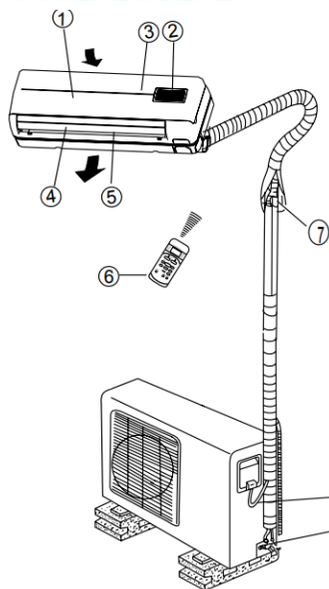
Sábados 9 am a 3 pm

Hisense

SIGUENOS EN REDES



Hisense



Unidad interna

- 1-Panel frontal.
- 2- Display.
- 3- Filtro de aire.
- 4- Deflector de aire horizontal.
- 5- Deflector de aire vertical.
- 6- Control.

Unidad externa

- 7- Cañerías de conexión, manguera de drenaje.
- 8- Cable de conexión.
- 9- Válvula de stop.

Nota: Las figuras de este tríptico tienen una finalidad únicamente explicativa. Pueden diferir ligeramente del Aire Acondicionado que usted ha adquirido.

INSTALACIÓN BASICA CERTIFICADA:

- La instalación se realizara por personal técnico certificado por Hisense, asegurando su adecuada instalación y funcionamiento.
- El servicio básico se realizara utilizando solamente los materiales incluidos con su equipo.
- Para la unidad externa se requiere disponer de un espacio solido horizontal sin obstáculos para la circulación de aire.
- Es indispensable que cuente con el suministro y preparación eléctrica de acuerdo a las especificación del equipo seleccionado. (consulte a su especialista).
- Toda adecuación o material extra requerido para su instalación tienen un costo adicional.

Hisense

Unidad interna



FACTORES INCLUIDOS EN INSTALACIÓN:

1. Colocación del equipo en planta baja o primer piso.
2. Maniobras para subir el condensador al techo (hasta 2 pisos).
3. Perforación de 3 a 4 " para paso de tubería y drenaje de condensado, incluyendo resanado **(no acabados)**.
4. Conexión de tuberías de succión, nivelación de líquido refrigerante. Tubo y cable de control hasta 4 mts. (kit de instalación del producto).
5. Explicación del funcionamiento del producto, informando las instrucciones básicas de operación.

TOMA ELÉCTRICA:



- El suministro eléctrico de 220V, deberá estar preparado con el cable suficiente para la conexión hasta el condensador o vaporizador según su manual de usuario.
- Se debe tener una instalación eléctrica independiente, la cual deberá estar en buen estado para realizar las pruebas de funcionamiento.

Hisense

Unidad Externa



SEGURIDAD PARA INSTALACIÓN :

- Por seguridad, las instalaciones en condiciones de riesgo o con clima desfavorable (Lluvia, humedad alta, vientos fuertes), no se podrán realizar, hasta propiciar las optimas condiciones para garantizar la seguridad del técnico y del equipo.
- Asegurar que la canalización del drenado de la unidad interior sea la adecuada.
- Se recomienda instalar la unidad a una altura de no más de 2,8 mts. del suelo, para espacios de más de 3 mts. de altura.
- Los técnicos realizaran las adecuaciones y procesos de instalación con previa autorización del cliente.

En caso que las condiciones de instalación no sean las adecuadas, el especialista técnico podrá hacer las observaciones y cotizaciones necesarias para una Instalación Exitosa.

Se podrá declinar visitas a zonas peligrosas.