

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES DE AIRES ACONDICIONADOS DIVIDIDOS

REGLON	CANTIDAD	DETALLE
1*	11	Equipo de aire acondicionado de 6300watts frio/calor
2*	14	Equipo de aire acondicionado de 5200watts frio/calor
3*	25	KIT de Instalacion de 5mts.

CONSIDERACIONES BÁSICAS:

Cuando se habla de aire acondicionado Split, es en realidad la consola que se ubica dentro del ala del hogar al que va destinado, dicha unidad requiere para su funcionamiento de otra en el exterior la cual, por lo general, se instala en la fachada , balcón o azotea de un edificio con el fin de extraer el calor hacia afuera. Una instalación puede contar con más de una consola, en estos casos lo llamaríamos Multi-Split.

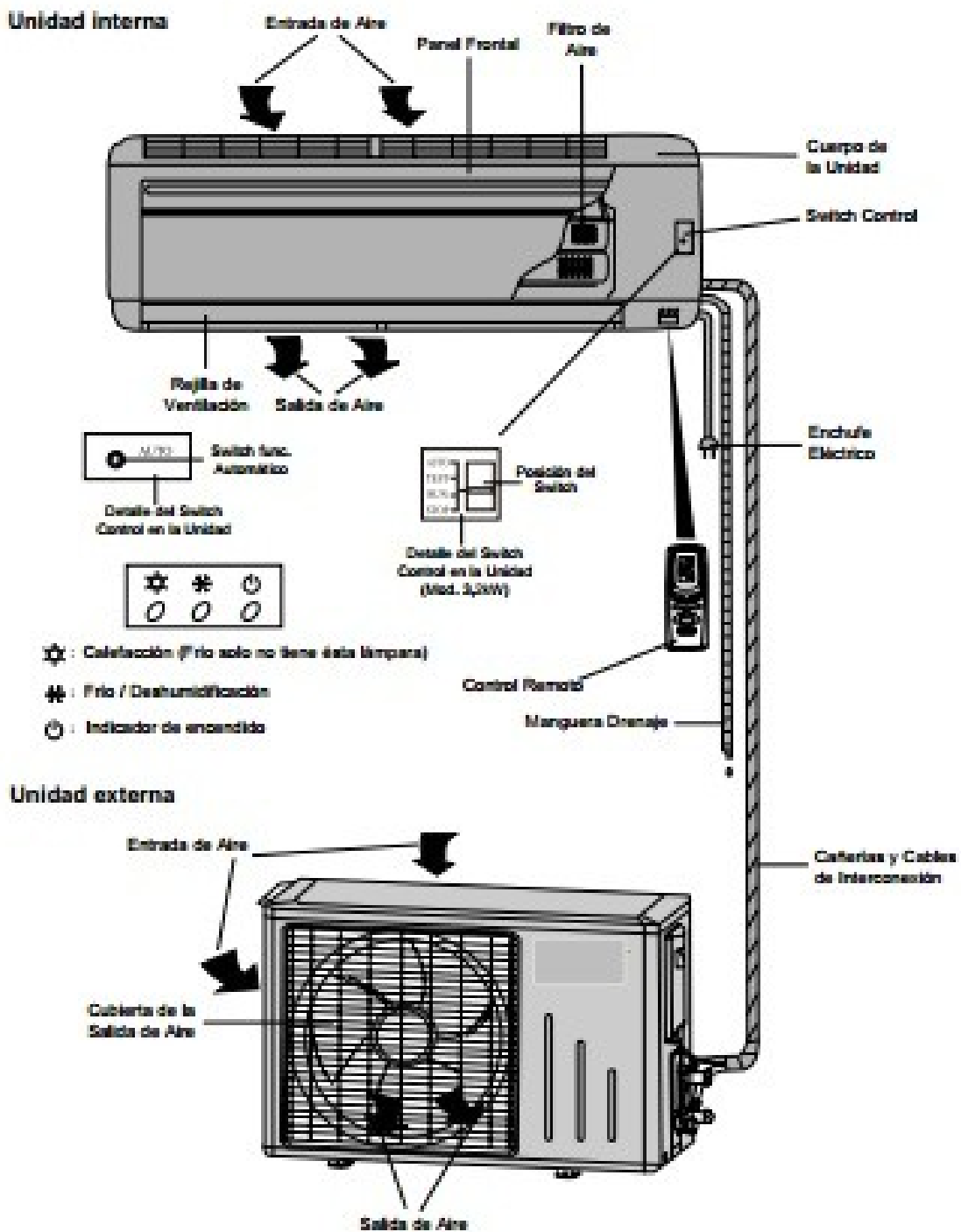
Los locales se acondicionarán con equipos acondicionadores de aire individuales sistema separado, frío calor por bomba de calor, con comando a control remoto, y cuyas unidades condensadoras remotas se ubicarán en la azotea del edificio. El recorrido de la cañería de interconexión la cual provista por la empresa ,entre las unidades de evaporación y condensación como así también las cañerías de drenaje de las unidades evaporadoras deberán estar ocultas a la vista en su recorrido dentro de los locales acondicionados como así también en fachadas.

Las cañerías de drenaje deberán contener en su recorrido accesorios intercalados que permitan trabajos de sondeo en todo su recorrido para fines de mantenimiento.

Los equipos acondicionadores a instalar serán comandados mediante comando electrónico a distancia (control remoto).

Los presupuestos presentados utilizan como unidad de medida watts o bien frigorías , vemos necesario aclarar que la diferencia entre ambos es de 0.86 (por ej. 6000fr equivale a 5200watts aprox.), lo que no altera la capacidad solicitada.

Nombre y función de cada pieza



GARANTÍA

- La empresa que realice el trabajo de provisión de los equipos , garantizará toda la provisión ,en conjunto y de cada uno de los elementos de la misma contra cualquier defecto de fabricación o materiales hasta la conclusión del período de garantía que se extenderá por un plazo dos año (2) a partir de la fecha de recepción provisoria de los equipos y Kits de instalación.
- El oferente deberá presentar opciones para cambios por mal funcionamiento
- Por su parte,cada producto podrá disponer de una garantía de fabrica independiente en todos los casos en que se superpongan garantías, tendrá validez, la que determine el **MINISTERIO PUBLICO FISCAL**

Descripcion pedido Aire Acondicionado con Kit de instalacion.

KIT DE INSTALACION por equipo de 6300watts (o similar) frio/calor.

- 5mts caño de cobre de 1/2" para la tuberia de gas.(retorno)
- 5mts caño de cobre de 1/4" para la tuberia de liquido.(expansion)
- 6mts de aislante para caño 5/8"
- 6mts de aislante para caño 1/4"
- 1 juego de mensulas (2 unidades) para colgar unidad condensadoras
- 16 tornillos del 6
- 16 tacos fisher del 6
- 8 tornillos del 10
- 8 tacos fisher del 10
- 5mts de manguera cristal
- 1 rollo de cinta con pegamento para aislacion de caño
- 7mts de cable tipo taller de 3x2,5mm
- 7mts de cable tipo taller de 2x1,5mm
- 2 pilas AAA

KIT DE INSTALACION por equipo de 5200watts (o similar) frio/calor.

- 5mts caño de cobre de 1/2" para la tuberia de gas.(retorno)
- 5mts caño de cobre de 1/4" para la tuberia de liquido.(expansion)
- 6mts de aislante para caño 5/8"
- 6mts de aislante para caño 1/4"
- 1 juego de mensulas (2 unidades) para colgar unidad condensadoras
- 16 tornillos del 6
- 16 tacos fisher del 6
- 8 tornillos del 10
- 8 tacos fisher del 10
- 5mts de manguera cristal
- 1 rollo de cinta con pegamento para aislacion de caño
- 7mts de cable tipo taller de 3x2,5mm
- 7mts de cable tipo taller de 2x1,5mm
- 2 pilas AAA

Nota: los listados corresponden a el **Kit de instalacion de cada uno de los equipos de AA.**