

## Condiciones de instalación aire acondicionado Hisense Colombia

Para la instalación de los aires acondicionados Hisense se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones relacionadas con la manipulación de tuberías.

### Longitudes y ajuste de carga de refrigerante.

Modelo	Longitud estándar de tubería sin carga adicional de refrigerante	Longitud máxima de tubería	Longitud máxima de elevación	Cantidad de refrigerante adicional (g/m).
AS-09TR2SYDTG03	5	15	5	20
AS-12TR1SVETG01	5	15	5	20
AS-12TR5SYETG02	5	15	5	20
AS-10TR2RYETG00A	7	7	5	20
AS-09CR2SYDDJ00	5	15	5	20
AS-12CR2SVEDJ05	5	15	5	20

### Diámetros de tubería.

Modelo	Diámetro Descarga	Diámetro succión
AS-09TR2SYDTG03	1/4	3/8
AS-12TR1SVETG01	1/4	3/8
AS-12TR5SYETG02	1/4	3/8
AS-10TR2RYETG00A	1/4	3/8
AS-09CR2SYDDJ00	1/4	3/8
AS-12CR2SVEDJ05	1/4	1/2

Para el aire acondicionado modelo **AS-10TR2RYETG00A**, se debe considerar que su longitud máxima permitida es de 7 metros debido a las condiciones de pre carga del refrigerante R32

Las condiciones de garantía para los aires acondicionados están especificadas según el certificado de garantía entregado por en el equipo.