

## Notas importantes de Seguridad

Lea este manual de manera cuidadosa antes de instalar.

Instale el switch de poder de acuerdo a las instrucciones mostradas.

Para uso interno solamente. No use ni exponga el equipo a condiciones de agua.

Favor de seguir los parámetros eléctricos mostrados en la etiqueta del producto.

No sobre cargue la Fuente de poder.

Asegure que la Fuente se encuentra apagada (OFF) antes y durante la instalación.

Los mantenimientos deberán ser realizados por personal calificado.

## Especificaciones Técnicas

Temperatura de operación: -14~+86° F.

Temperatura de almacenamiento: -4° F~+140° F.

Los puertos del 1-16 proveen energía para la cámara, los cuales están protegidos por un fusible PTC de 1.6 Amp, los puertos del 17-18 proveen de energía al DVR,

los cuales están protegidos por un fusible PTC de 5Amp

Favor de revisar el modelo del producto para usar el fusible correcto.

## Instalación

Revise su Fuente de poder previamente para detectar daños ocasionados por el servicio de entrega. Si detecta un daño, re-empaque la unidad y devuélvala al lugar donde fue comprada.

Asegure que el switch de encendido (I/O) se encuentre en "OFF".

Atornille la pestaña del rack en la Fuente de poder.

Atornille la Fuente de poder en el rack.

Conecte cada cámara en el "+" / "-" del par de salida de energía.

Conecte la Fuente de poder AC a la entrada.

Los LEDS verdes deberán encender cuando el switch sea cambiado a ENCENDIDO (ON).

**Para reducir riesgo de fuego, use solo cable tipo STP-2 o cable más grueso de cobre 18AWG como mínimo. Use cables adecuados para a menos soportar 194° F.**

**NOTA: Cuando el producto sea usado en clima extremo, el panel de la Fuente podrá tomar hasta 30 segundos para arrancar después de conectado la corriente por primera vez.**

