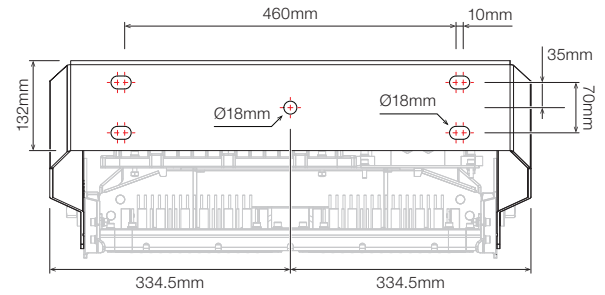


**Soporte de Montaje**



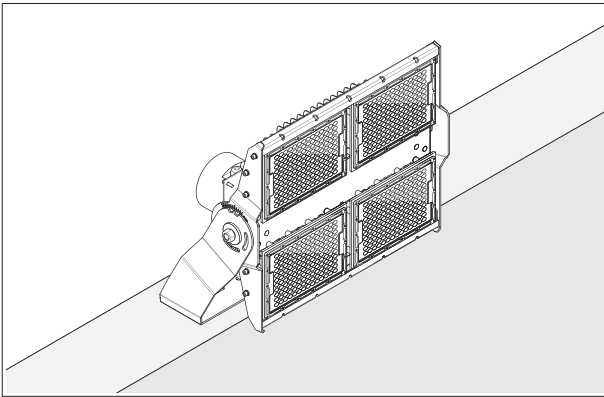
**Características Eléctricas**

	VOLTAJE EN	RANGO DE FRECUENCIA	POTENCIA
<b>MP-WVR</b> Voltaje de rango amplio	200 – 440VAC / 254 – 550VDC	47 – 63Hz	480W
<b>RPS230</b> Fuente de alimentación remota	100 – 277VAC / 127 – 250VDC	47 – 63Hz	480W
<b>RPS415</b> Fuente de alimentación remota	249 – 440VAC / 352 – 500VDC	47 – 63Hz	480W

**CONFIGURACIONES DE MONTAJE**

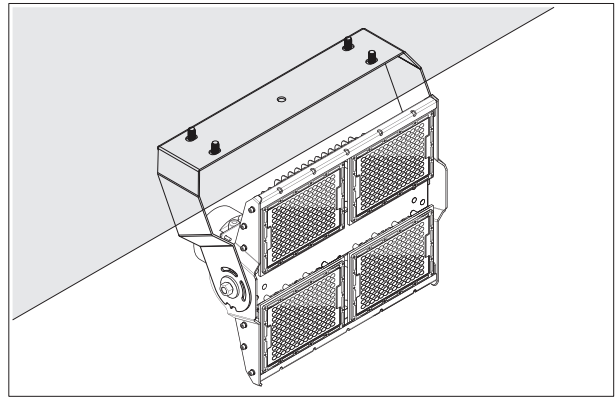
**Plano Horizontal**

Monte el XBLADE™ 480 usando un mínimo de:  
 4 pernos M16 Grado A4 Acero Inoxidable(316)\*  
 4 pernos M16 Grado 8.8 acero galvanizado de alta resistencia\*.



**Plano Horizontal - Suspensión**

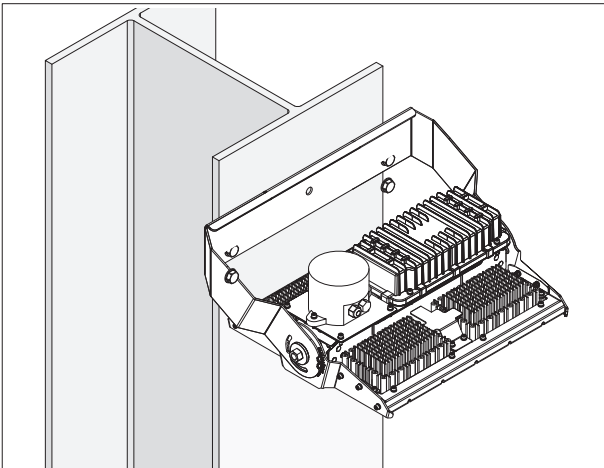
Monte el XBLADE™ 480 usando un mínimo de:  
 4 pernos M16 Grado A4 Acero Inoxidable(316)\*  
 4 pernos M16 Grado 8.8 acero galvanizado de alta resistencia\*.



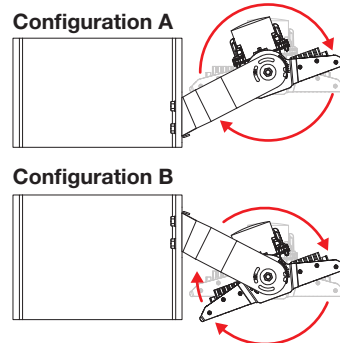
**NOTA:** El XBLADE™ puede ser montado sobre diferentes superficies y con una cantidad de tonillos o pernos inferior al recomendado. No obstante, el cliente es responsable de identificar todo riesgo potencial asociado a la instalación y se debe asegurar de tomar las medidas adecuadas para mantener la seguridad y correcto funcionamiento de la luminaria. Esto incluye el uso de soportes personalizados, herrajes anti caída, etc.  
 \*Hardware de montaje no es suministrado por Coolon. Por favor referirse a los dibujos en la página 2 para ver el tamaño y espaciado.

**Plano Vertical**

Monte el XBLADE™ 480 usando 4 pernos y tuercas M16\*.

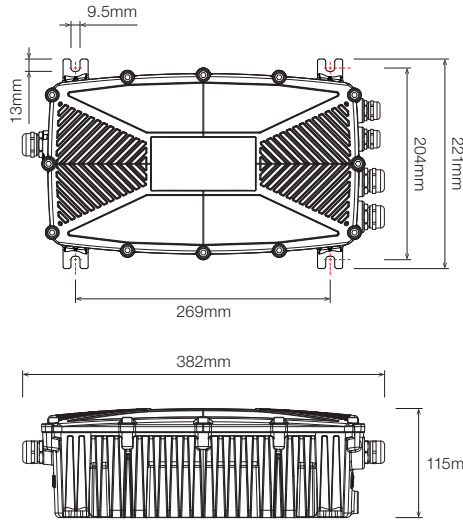


**NOTE:** XBLADE 480 puede girar 360°. Tenga en cuenta la posición del cable de alimentación con respecto al ángulo de la luminaria, evite dañar el cable debido a una flexión excesiva. Cuando use los tornillos de bloqueo / aseguramiento, 1 tornillo por lado será suficiente, sin embargo, algunos ángulos permiten un tornillo adicional si se desea.



**TAMAÑO Y ESPACIAMIENTO**

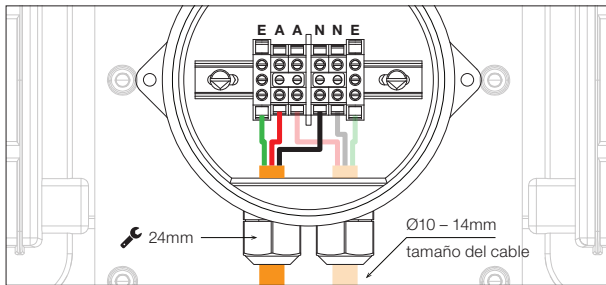
**Fuente de Alimentación Remota**



**CONEXIÓN - RED**

Abra la caja de conexiones girando la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj.

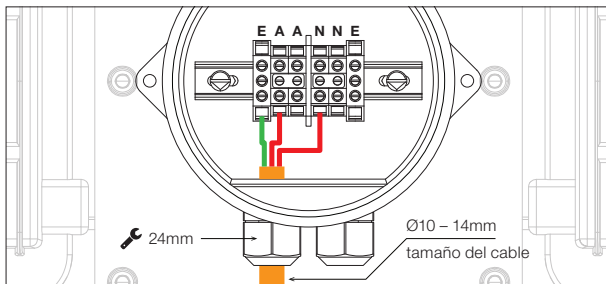
**230VAC**



CONEXIÓN DE RED DE 230VAC  
(CABLE NO INCLUIDO)

CIRCUITO DE SALIDA OPCIONAL

**415VAC DELTA**



CONEXIÓN DE RED DE 415VAC  
(CABLE NO INCLUIDO)

Voltaje de entrada nominal de 415 VCA  
Utilice 2 fases cualesquiera y conéctelas a A y N

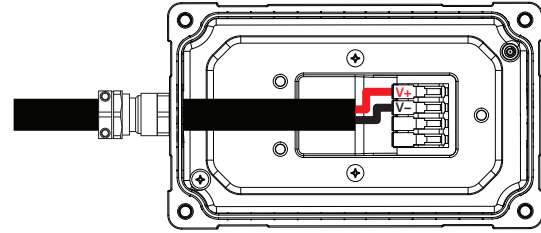


Una vez que el producto haya cumplido el período de vida útil, la unidad debe disponerse de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre desechos electrónicos. No deseeche estos productos como residuos municipales sin clasificar: llévelos a reciclar. Para obtener información sobre su punto de reciclaje más cercano, consulte con su autoridad local de residuos.

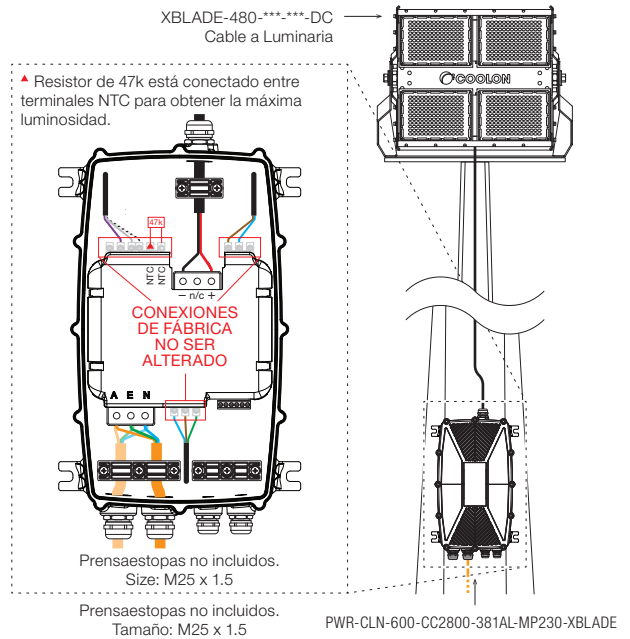
**CONEXIÓN - RPS**

Retire la tapa de la caja de conexiones (4 x tornillos cautivos SEMS M6) y conecte los cables de las fuentes de alimentación como se muestra en el diagrama a continuación.

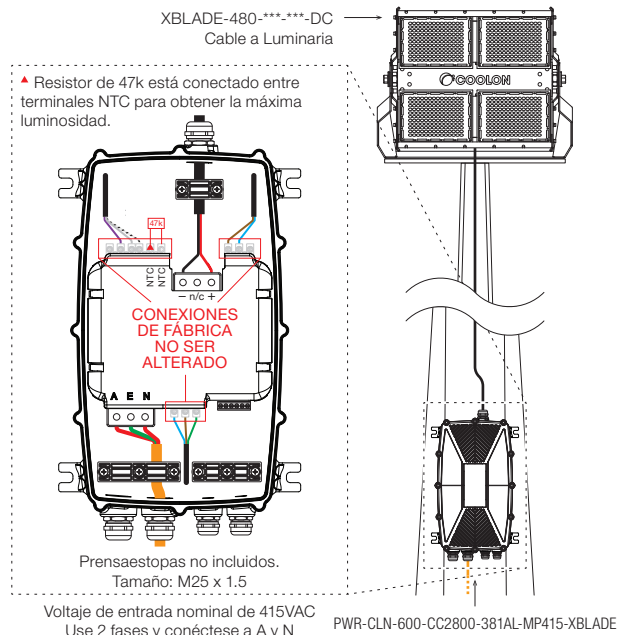
**NOTA:** Sin protección de polaridad. Observe la polaridad CC correcta entre la fuente de alimentación y la luminaria. **Prensaestopos no incluidos.** Tamaño: M25x1.5 Se recomienda prensaestopos con alivio de tensión.



**Kit de Configuración (230VAC)**



**Kit de Configuración (415VAC DELTA)**



La distancia entre la fuente de alimentación y la luminaria se puede extender hasta 100 metros con un cable mínimo de 1.5mm².

**NTC:** Negative Temperature Coefficient.