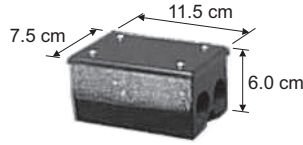


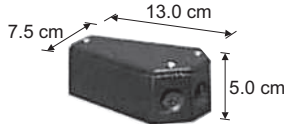
CAJA RTNGLR 4 x 3/4 AI



Registro para interconexiones eléctricas.
 Fabricado en aluminio vaciado con tapa atornillada. Cuatro salidas con rosca de 3/4" NPT.

Modelo: JC 02 N 01

CAJA SGO 4 x 1/2 AI



Registro para interconexiones eléctricas.
 Fabricado en aluminio vaciado con tapa atornillada. Cuatro salidas con rosca de 1/2" NPT.

Modelo: JC 02 N 04

REGISTROS RMM AI

- Registro para interconexiones eléctricas y para alojar transformadores o balastos.
- Construcción integral en fundición de aluminio.
- Empaque de caucho de silicón moldeado para mantener la hermeticidad.
- Tornillería en acero inoxidable.



RMM 433 AI	
Modelo: JC 02 N 12	
Exterior	Interior
Largo: 13.7 cm	Largo: 10.0 cm
Ancho: 11.0 cm	Ancho: 7.5 cm
Alto: 9.0 cm	Alto: 7.8 cm

RMM 643 AI	
Modelo: JC 02 N 15	
Exterior	Interior
Largo: 19.6 cm	Largo: 14.9 cm
Ancho: 14.7 cm	Ancho: 9.7 cm
Alto: 10.0 cm	Alto: 8.3 cm

RMM 776 AI	
Modelo: JC 02 N 18	
Exterior	Interior
Largo: 22.0 cm	Largo: 17.2 cm
Ancho: 22.0 cm	Ancho: 17.2 cm
Alto: 16.3 cm	Alto: 14.8 cm

RMM 1176 AI	
Modelo: JC 02 N 21	
Exterior	Interior
Largo: 32.0 cm	Largo: 26.8 cm
Ancho: 22.0 cm	Ancho: 17.2 cm
Alto: 16.3 cm	Alto: 14.8 cm

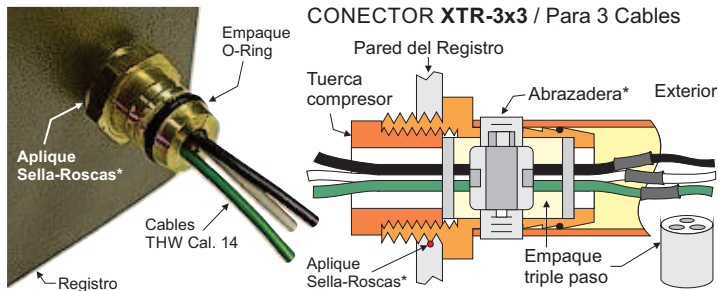
RMM 1398 AI	
Modelo: JC 02 N 24	
Exterior	Interior
Largo: 37.7 cm	Largo: 32.5 cm
Ancho: 27.8 cm	Ancho: 22.8 cm
Alto: 21.5 cm	Alto: 19.8 cm

2 tipos de conectores: XTR-3x3 y CG1x3, según los requerimientos de la Instalación; es importante especificar el tipo de Conector Requerido. Conector NO incluido.

INSTALACIÓN EN CONCRETO

Usando Poliducto o tubería de PVC 1/2" Conduit Pesado.

La canalización permite re-cablear y facilita el mantenimiento.



INSTALACIÓN:

1. Coloque y nivele el Registro en la posición deseada.
2. Canalice en forma adecuada.
3. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
4. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
5. Utilice línea de tierra física.
6. Rellene con concreto la cavidad y limpie cuidadosamente.
7. No Instale en lugares que sufran encharcamientos.

* Aplique "Compuesto Retenedor" (Sella-Roscas) de Buena Calidad; en la Rosca del Conector al momento de Instalar este en el Registro. Recomendamos utilizar Loctite 680 (verde).

En instalaciones en Concreto, canalice utilizando alguna de estas 2 opciones.

Tubería PVC 1/2" Conduit Pesado.

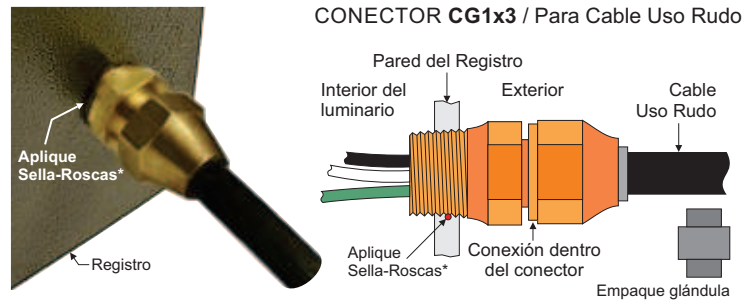


Poliducto 1/2"



INSTALACIÓN EN ARENA O GRAVA

Usando Cable Uso Rudo.



INSTALACIÓN:

1. Coloque y nivele el Registro en la posición deseada.
2. Canalice en forma adecuada.
3. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
4. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
5. Utilice línea de tierra física.
6. No Instale en lugares que sufran encharcamientos.

* Aplique "Compuesto Retenedor" (Sella-Roscas) de Buena Calidad; en la Rosca del Conector al momento de Instalar este en el Registro. Recomendamos utilizar Loctite 680 (verde).

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
1. Unión grapa-presión
 2. Forro termo-contráctil
 3. Forro térmico (F-vidrio)

* Abrazadera, si las circunstancias lo requieren, Coloque una abrazadera de Acero Inox. (No Incluida).

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
1. Unión grapa-presión
 2. Forro termo-contráctil
 3. Forro térmico (F-vidrio)