

PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195 www.prommsa.com.mx iluminacion@prommsa.com.mx twitter.com/PROMMSA

IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN Información importante ¡Lea y guarde este manual! PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto. lea cuidadosamente las instrucciones

Modelo: JC 02 N 01

Modelo: JC 02 N 04

CAJA RTNGLR 4 x ¾ AI 7.5 cm

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

CAJA SGO 4 x ½ Al

7.5 cm 13.0 cm

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

REGISTROS RMM AI

- Registro para interconexiones eléctricas y para alojar transformadores o balastros.
- 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 Largo: 13.7 cm Ancho: 11.0 cm	Interior Largo: 10.0 cm Ancho: 7.5 cm
Alto: 9.0 cm	Alto: 7.8 cm



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

RMM 643 AI



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



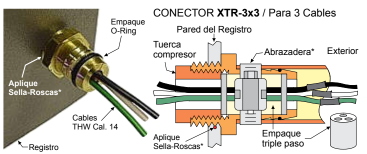
RMM 1398 AI Modelo: JC 02 N 24 Exterior Interior Largo: 37.7 cm Largo: 32.5 cm Ancho: 27.8 cm Ancho: 22.8 cm Alto: 21.5 cm Alto: 19.8 cm

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:
- Coloque y nivele el Registro en la posición deseada.
 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)

CONEXIONES ELÉCTRICAS

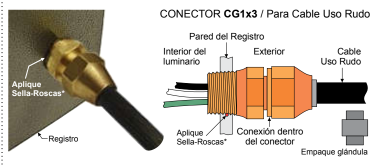
Pasos para proteger la conexión

1 — ← Unión grapa-presión 2 ← Forro termo-contractil

3 ☐ Forro térmico (F-vidrio)

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

INSTALACIÓN EN ARENA O GRAVA Usando Cable Uso Rudo.



INSTALACIÓN:

- Coloque y nivele el Registro en la posición deseada.
 Canalice en forma adecuada.
- 3. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta 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-contractil

3 ← Forro térmico (F-vidrio)

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

Tubería PVC 1/2" Conduit Pesado.



