



INSTRUCTIVO DE INSTALACION CAJA DE SALIDA ENCHUFABLE

ELECTRO DUCTOS ENERGY WAY SERIE EWA1

INDUSTRIAS ONAR LTDA
CRA 11 # 1 A – 16
Bucaramanga – Colombia
Tel: 57-7 671 6322
www.onar.com.co
www.energyway.com.co

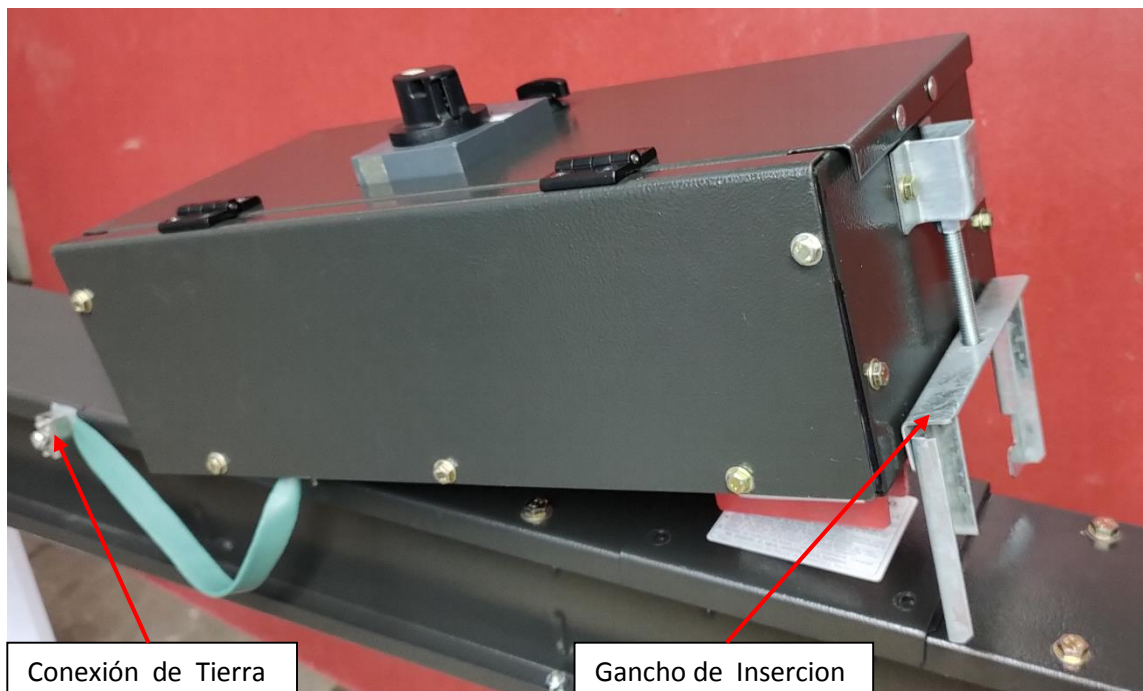
Junio de 2022



INSTRUCTIVO DE INSTALACION CAJA DE SALIDA ENCHUFABLE

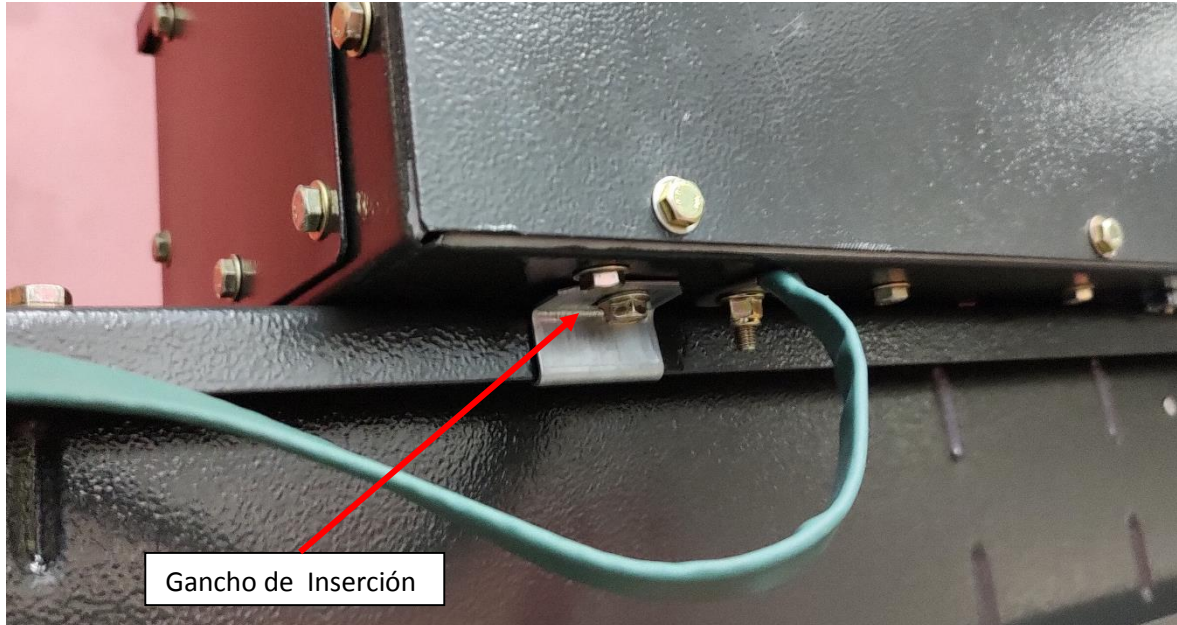
INSERCIÓN DE LA CAJA DE SALIDA ENCHUFABLE

1. Verifique que en los contactos de la Caja de Salida Enchufable no haya ningún elemento extraño y estén limpios.
2. Con el breaker o interruptor en posición abierto o apagado haga una prueba de continuidad o de aislamiento entre los conductores de los contactos de la Caja de Salida Enchufable, para verificar que están aislados entre sí.
3. Revise la posición de la barra que ha sido destinada para el neutro, con la que tiene la Caja de Salida Enchufable.
4. En el Electro Ducto de Distribución en el punto de conexión, (Tap-off-unit), retire los 4 tornillos para liberar la tapa, utilizando llave de 10 mm y despeje de herramientas y objetos que puedan caer por accidente; si es posible deje la tapa sobre puesta.
5. Ubique la Caja de Salida Enchufable en la posición aproximada de inserción, y realice la conexión de tierra, con el cable y conector suministrado a la tapa del ducto en los puntos cercanos sin pintura destinados para esto.



6. Con la Caja de Salida Enchufable, con la puerta cerrada y el breaker en la posición abierto, retire la tapa del punto de conexión (Tap-off-unit) del Electro Ducto y semi inserte la caja con una leve presión.

7. Desatornille el gancho de inserción, y engánchelo a ambos lados de la tapa del Electro Ducto.
8. Coloque las dos grapas ubicadas en la parte posterior de la caja, enganchadas en la tapa del Electro Ducto, a medio apretar.



9. Comience a insertar la Caja de Salida Enchufable, atornillando el gancho de inserción, utilizando una copa de 9/16" con alargue. Hasta que la caja quede al mismo nivel del ducto.



10. Ajuste las grapas ubicada en la parte posterior de la Caja de Salida Enchufable.
11. Ahora Usted. ha instalado la Caja de Salida Enchufable en el Electro Ducto, y puede disponer para hacer la acometida, de acuerdo a la capacidad del breaker y sus necesidades.



12. Para el funcionamiento del Accionamiento Giratorio con enclavamiento de puerta, depende de la marca instalada; por lo tanto favor referirse a las instrucciones del fabricante del accionamiento.

DES INSERTAR O EXTRAER LA CAJA DE SALIDA ENCHUFABLE

13. Para extraer la Caja de Salida Enchufable, debe primero pasar el breaker a posición abierto o apagado, para que no haya corriente circulante.
14. Retirar las dos grapas posteriores y desatornillar el gancho de inserción, hasta liberar la caja.
15. Colocar nuevamente la tapa en el punto de conexión del Electro Ducto (Tap-off-unit), teniendo especial cuidado que no caiga ningún objeto dentro del punto de conexión.
16. Finalmente desconectar el cable de puesta a tierra, y la Caja de Salida Enchufable queda liberada.



Punto de Apoyo
para Des Inserción