

# sofamel

## PATF-PDC

EQUIPO DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR PARA CATENARIAS

UNIPOLAR EARTHING EQUIPMENT FOR Catenaries

ÉQUIPEMENTS DE MISE À LA TERRE UNIPOLAIRES POUR CATENAIRES



  
**sofamel**

C/ Thomas Alva Edison, 16-17  
Pol. Ind. Plans d'Arau  
08787 La Pobla de Claramunt (Barcelona) - Spain  
Tel. +34 938 087 980 - info@sofamel.es  
www.sofamel.com

## EQUIPO DE PUESTA A TIERRA UNIPOLAR PARA CATENARIAS

### COMPOSICIÓN

- 1 pinza PDC de aleación de aluminio de apriete por tornillo y eje Bayoneta para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 12 y 27 mm o catenaria rígida.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC de 50 mm<sup>2</sup> de sección y 7 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TTR O TTSR.
- 1 bolsa para el transporte y almacenamiento del equipo.



Composición según especificación cliente.

### CARACTERÍSTICAS

Intensidad asignada de cortocircuito: Ver tabla según modelo.

Temperatura de utilización: -25°C a 55°C.

### MODO DE UTILIZACIÓN

1. Buscar el punto de tierra más cercano al rail y fijar el torno de tierra al mismo.
2. Colocar la pinza en conductor y fijarla mediante la pertiga adecuada a tal uso.
3. Para la desinstalación del equipo proceder en sentido inverso.
4. Guardar el equipo en su bolsa correspondiente.

### MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

#### ■ Almacenamiento:

A fin de mantener su capacidad de protección de los operarios, los equipos de puesta a tierra y en cortocircuito deben ser mantenidos y almacenados en buenas condiciones por el usuario.

#### ■ Verificación antes del uso:

Por razones de seguridad los equipos de puesta a tierra deben ser sometidos a una inspección visual a fondo antes de su uso.

Daños visibles de pinzas, conexiones, aislamiento del cable o la exposición de conductor desnudo son considerados defectos importantes y el equipo debe dejarse fuera de uso.

Antes del uso se debe inspeccionar la superficie de contacto de las piezas y el contacto de los puntos de conexión debería cepillarse para eliminar cualquier depósito remanente a fin de obtener un buen contacto eléctrico para las corrientes de tránsito o las corrientes de cortocircuito.

#### ■ Inspección periódica y pruebas en servicio:

El equipo debe ser inspeccionado cada 3 años, verificando que no existen daños visibles en pinzas, conexiones o cable.

Si existe alguna duda sobre el perfecto estado del dispositivo o equipo, debería ser retirado.

## UNIPOLAR EARTHING EQUIPMENT FOR CATERARIES

### COMPOSITION

- 1 PDC aluminium alloy clamp with screw tighten and Bayonet for cylindrical conductors with diameter between 12 and 27 mm or rigid catenary.
- 1 copper cable with PVC insulation of 50 mm<sup>2</sup> section and 7 m long.
- 1 TTR or TTSR milling earth lathe.
- 1 nylon bag to store and transport the equipment.



Composition according to customer specification.

### CHARACTERISTICS

Short-circuit current "Icc": See table.

Temperature range: -25°C a 55°C.

### INSTRUCTIONS FOR USE

1. Find the closest earthing point to the rail and secure the earthing G-clamp to it.
2. Place the clamp on the conductor and fix it using the appropriate pole.
3. To uninstall the equipment, proceed in the reverse order.
4. Store the equipment in its bag.

### MANTENANCE AND CONSERVATION

#### ■ Storage:

In order to maintain its ability to protect workers, earthing and short-circuit equipment must be maintained and stored in good conditions by user.

#### ■ Check before use:

For safety equipment grounding must be subjected to a thorough visual inspection before use. Visible damage of clamps, fittings, wire insulation or exposure of bare wire are considered major defects and the equipment should be put out of use.

Before use must inspect the contact surface parts and the contact of the connection points should be brushed to remove any remaining tank to obtain a good electrical contact for traffic flows or short-circuit currents.

#### ■ Periodic inspection and testing service:

The equipment must be inspected every 3 years, verifying that there are no visible damage tweezers, or cable connections.

If there is any doubt about the excellent condition of the device or equipment, should be removed.

A large, stylized, lowercase logo for "sofamel" in white against a light gray background.

## ÉQUIPEMENTS DE MISE À LA TERRE UNIPOLAIRES POUR CATENARIES

### COMPOSICION

- 1 pince PDC en alliage d'aluminium avec vis de serrage et axe baïonnette pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 12 et 27 mm ou caténaire rigide.
- 1 câble en cuivre avec gaine isolante en PVC de 25 mm<sup>2</sup> de section et de 7 m de long.
- 1 étau de mise à la terre TTR ou TTSR.
- 1 housse en plastique pour le transport et stockage de l'équipement.



Composition selon les spécifications du client.

### CARACTÉRISTIQUES

Intensité assignée de court-circuit: Voir tableau selon modèle.

Température d'utilisation: de -25°C à 55°C.

### INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

1. Chercher le point de terre le plus proche du rail et fixer l'étau de terre à celui-ci.
2. Fixer la pince au conducteur grâce à la perche adéquate pour cette utilisation.
3. Pour la désinstallation de l'équipement, procéder dans le sens inverse.
4. Ranger l'équipement dans son sac.

### MAINTENANCE ET ENTRETIEN

#### ■ Stockage:

Afin de maintenir leur capacité de protection des opérateurs, les équipements de mise à terre et en court-circuit doivent être maintenus et stockés dans de bonnes conditions par l'utilisateur.

#### ■ Vérification avant l'utilisation:

Pour des raisons de sécurité les équipements de mise à terre doivent être soumis à une inspection visuelle exhaustive avant leur utilisation.

Les dommages visibles sur les colliers, les connexions, l'isolation du câble ou l'exposition de conducteurs nus sont considérés comme des défauts importants et l'équipement doit être mis hors d'utilisation.

Avant l'utilisation, il faut inspecter la surface de contact des pièces et le contact des points de connexion doit être brossé pour éliminer toute trace de dépôt afin d'obtenir un bon contact électrique pour les courants de transit ou les courants de court-circuit.

#### ■ Inspection périodique et tests en service:

L'équipement doit être inspecté tous les 3 ans, en vérifiant qu'il n'y ait pas de dommages visibles sur des colliers, les connexions ou le câble.

S'il existe un doute sur l'état du dispositif ou de l'équipement, ce dernier doit être retiré.

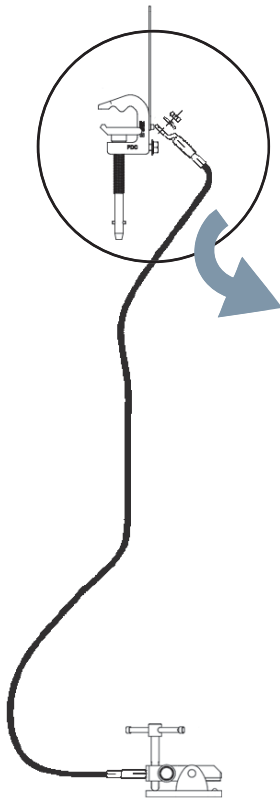
## PRECAUCIONES / PRECAUTIONS / PRÉCAUTIONS

- Todo equipo que haya sido sometido a un cortocircuito eléctrico, no puede volverse a utilizar y debe ser desecharo.
- In case of short-circuit current, passage the earthing and short-circuit equipment must be rejected.
- Tout équipement ayant été soumis à un court-circuit électrique ne peut pas être réutilisé et doit être mis au rebut.

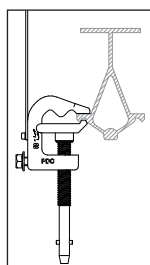
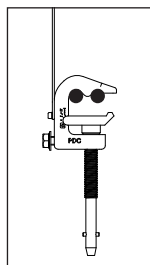
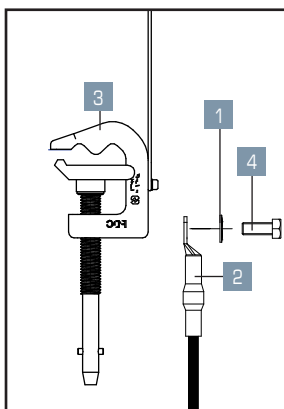
- Par de apriete mínimo para uniones cable-torno, cable-pinza o trifurcación.
- Minimum torque for the joins cable-self milling lathe, cable-clamp.
- Couple de serrage minimum pour les unions câble-tour, câble-pince ou trifurcation.



|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| M8  | ..... | 20 Nm |
| M10 | ..... | 40 Nm |
| M12 | ..... | 69 Nm |

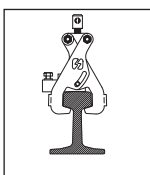
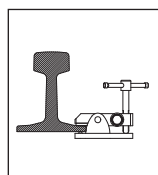


**Detalle del sistema de conexión**  
Detail of connection system  
Détail du système de branchement



1. Arandela dentada  
Pression washer  
Rondelle dentée
2. Terminal  
Terminal  
Terminal
3. Pinza  
Clamp  
Pince
4. Tornillo M12  
Screw M12  
Vis M12

Catenaria rígida  
Rigid catenary  
Caténaire rigide



C/ Thomas Alva Edison, 16-17  
 Pol. Ind. Plans d'Arau  
 08787 La Pobla de Claramunt (Barcelona) - Spain  
 Tel. +34 938 087 980 - info@sofamel.es  
[www.sofamel.com](http://www.sofamel.com)



**FECHA DE FABRICACIÓN**  
 MANUFACTURING DATE - DATE DE FABRICATION



| MODELO<br>Model<br>Modèle                     | SECCIÓN CABLE TIERRA<br>Earthing cable cross section<br>Section câble de terre | INTENSIDAD ASIGNADA "Icc"<br>Short-circuit current "Icc"<br>Intensité assignée "Icc" |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>PATF-PDC-TTR</b>  | 50 mm <sup>2</sup>   | 12 kA/1s.  |
| <input type="checkbox"/> <b>PATF-PDC-TTSR</b> | 50 mm <sup>2</sup>   | 12 kA/1s.  |

**GARANTÍA:** La garantía es de 24 meses a partir de la fecha de venta y está sujeta a un uso adecuado.

**WARRANTY:** Subject to proper use, our warranty extends for 24 months from sale.

**GARANTIE:** La garantie est valide pendant 24 mois à partir de la date de vente et est sujette à une utilisation adéquate.