



**CONFORME :**  
**IEC 62193:2003 § 6.4.2**  
 Essai diélectrique  
**IEC 61230:2008, Annex B**  
 Essai de flexion  
**IEC 60855 :**  
 Tube supérieur

## FR PERCHE TÉLESCOPIQUE ISOLANTE POUR POMPIERS

### 1- CARACTÉRISTIQUES

La perche télescopique isolante CE-9-026-SE est utilisée par les pompiers et services de secours. Elle est extensible et verrouillable à toutes les hauteurs, avec une résistance à l'elongation de 100 kg et une isolation nominale de 70 kV.

La perche télescopique isolante est utilisée avec divers accessoires.

### 2- PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lors des interventions, les conditions suivantes s'appliquent :

- Seule la section supérieure de la perche fournit l'isolation principale, celle-ci doit être complètement déployée.
- L'outil est conçu pour être utilisé hors précipitations et il convient de ne jamais le déposer au sol ou le mettre en contact avec tout autre matériau humide.
- Afin de régler le déploiement de la perche, il suffit de déverrouiller le/les raccord(s) à la main et d'en ajuster la longueur à la longueur souhaitée. Ensuite, verrouiller à nouveau le/les raccords pour maintenir le tube à la longueur choisie (Fig. 1, 2 et 3).

### 3- RECOMMANDATIONS D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

#### 3.1 Vérification et nettoyage

La propreté de la perche et sa surface lustrée siliconée constituent la clé de la performance isolante. L'étiquette apposée sur la perche permet d'inscrire la date de la dernière vérification ou la date de la prochaine vérification. Pour cela, il suffit de gratter légèrement le revêtement noir de l'étiquette avec une pointe dure afin de faire apparaître la couche inférieure blanche de l'étiquette. En tant que fabricant, CATU vous recommande d'effectuer les contrôles et nettoyages suivants :

#### Journalier, avant et après utilisation :

- Faire une inspection visuelle.
- Validez qu'il n'y a pas de graisse ou de saleté incrustée sur les tubes.
- Validez qu'il n'y a pas de rayure sévère ou de craquelure.
- Validez qu'il n'y a aucun bris de mécanisme.
- Essuyer la perche avant chaque utilisation avec un chiffon siliconé (Référence CATU : MO-984).

**NOTE 1 : Pour toute non-conformité lors de l'inspection journalière vous devez procéder aux contrôles de l'inspection annuelle.**

#### Annuellement (en plus de l'inspection journalière) :

- Faire un nettoyage complet pour enlever les graisses et autres saletés incrustées. Nettoyer avec un produit d'entretien approuvé pour les outils pour travaux sous tension (suivre les instructions d'utilisation) ou de

- l'alcool isopropylique pour les saletés incrustées.
- Afin d'enlever ces poussières et saletés, de recréer et d'augmenter l'isolation, nettoyer complètement avec un chiffon enduit de silicone (Référence CATU MO-984).
- Vérifier l'isolation de la perche grâce au vérificateur de perche (Référence CATU MX-215) ou faire un test diélectrique en laboratoire notifié comme indiqué dans la norme IEC 62193:2003. Pour toute non-conformité lors de l'inspection annuelle vous devez placer l'article en quarantaine ou hors d'usage.

**NOTE 2 : Pour le nettoyage, ne pas utiliser de détergent savonneux, liquide ou en poudre pour éviter tout résidu conducteur ou détérioration des surfaces lustrées.**

#### 3.2 Maintenance et réparation

Les raccords peuvent se desserrer à force d'être utilisés et c'est un fait normal. Il est possible de les resserrer afin de maintenir un serrage suffisant (Fig. 4, 5 et 6).

**NOTE 3 : Les éléments composant cette perche sont interchangeables. Merci de nous consulter pour ces opérations de maintenance.**

#### 3.3 Stockage et transport

Il est recommandé que la perche soit stockée et transportée individuellement dans un étui de façon à éviter toute abrasion ou tout contact physique qui pourrait endommager la surface de la perche. La perche doit être stockée dans un endroit sec et propre.

#### 3.4 Mise au rebut

Lors des inspections journalières et annuelles, s'il est démontré que la perche n'est plus correctement isolée, la perche doit être impérativement mise au rebut.

### 4- RÉFÉRENCES

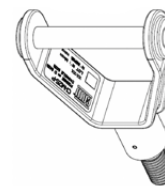
**CE-9-026-SE** : Perche isolante télescopique, longueur entièrement déployée 2,6 m.



**Z-RAVZC-120-S** : Rallonge pour perche télescopique isolante, longueur 1,2 m, qui, vissée en extrémité inférieure de la perche télescopique isolante CE-9-026-SE, permet une longueur totale déployée de 3,8 m.



**CI-M25-P** : Poignée en D à visser en extrémité inférieure de la perche télescopique isolante ou de la rallonge pour un gain de force et d'ergonomie lors de la création d'exutoires.



**MD-GA10-E** : Tête de gaffe en acier inox pour la création d'exutoires. Munie d'un embout baïonnette, et d'un écrou moleté pour sécuriser la connexion.



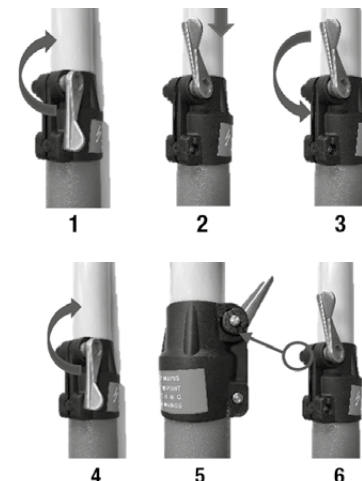
**MD-PD10-E** : Pic de dégarnissage en acier inox. Muni d'un embout baïonnette, et d'un écrou moleté pour sécuriser la connexion.



**CM-1-10** : Etui adapté au transport de la perche et de ses accessoires, longueur 1,3 m.



**MO-984** : Chiffon siliconé permettant de maintenir les caractéristiques isolantes de la perche. Il est nécessaire de nettoyer et de sécher les surfaces avant l'application du chiffon.



1- Pousser le levier vers le haut pour déverrouiller le raccord.

2- Ajuster la hauteur du tube en fonction de votre besoin.

3- Pousser le levier vers le bas pour verrouiller le raccord et maintenir la longueur de la perche choisie.

4- Pousser le levier vers le haut pour déverrouiller le raccord.

5,6- Tourner l'écrou en plastique dans le sens indiqué sur l'écrou.

Attention à ne pas trop serrer l'écrou, et baisser le levier de temps en temps pour vérifier que le serrage n'est pas trop important.

**CHECK me**  
 by SICAME CATU améliore la sécurité des opérateurs en proposant la possibilité de connaître le statut de votre équipement et sa conformité par rapport aux normes en vigueur. Un code DATAMATRIX est intégré sur votre produit, scannez le pour vous connecter à Check me by Sicame. Contactez CATU pour adhérer à l'application et faciliter la gestion de votre matériel.

<https://www.check-me.io>



**COMPLIANT WITH:**  
**IEC 62193:2003 § 6.4.2**  
**DIELECTRIC TEST**  
**IEC 61230:2008, Annex B**  
**BENDING TEST**  
**IEC 60855:**  
**UPPER SECTION**

## EN TELESCOPIC INSULATING STICK FOR FIREFIGHTERS

### 1- FEATURES

The telescopic insulating stick for firefighter CE-9-026-SE is a specialised tool for use by fire brigades and emergency services. It is extendable and lockable at all heights, with a resistance to stretching of 100 kg and an insulation rating up to 70 kV with various optional accessories for multiple uses.

### 2- PRECAUTIONS FOR USE

The following conditions apply when working with the insulating stick:

- Only the top section of the insulating stick provides the electrical insulation, this must be fully extended.
- The tool is designed to be used outside of precipitation and should never be placed on the ground or in contact with any other wet material.
- To adjust the deployment of the insulating stick, unlock the coupling(s) and adjust the length to the desired length. Then lock the connector(s) again to hold the tube at the selected length (see pictures 1, 2 and 3).

### 3- RECOMMENDATIONS FOR USE AND MAINTENANCE

#### 3.1 Verification and cleaning

The cleanliness of the insulating stick and its shiny silicone surface are the key to the insulation performance.

The label affixed to the insulating stick allows to write the latest or next periodic inspection date, by gently scratching the black coating of the label with a hard tip to expose the white label under-layer. As a manufacturer, CATU recommends the following controls and cleanings:

#### Before and after each use:

- Perform a visual inspection.
- Confirm there is no grease nor dirt embedded on the tubes.
- Confirm there are no major scratches or cracks.
- Confirm that there is no breakage of mechanism.
- Wipe the stick, before every use, with a silicon rag (Reference CATU: MO-984).

**NOTE 1: For any non-compliance, you must carry out the controls of the annual inspection.**

#### Annually (in addition to the inspection "Before and after each use"):

- Perform a complete cleaning to remove the grease and other encrusted dirt. Clean with a maintenance product approved for the tools for live works (follow the instructions of use) or isopropyl alcohol to remove encrusted dirt.
- To remove the dirt and dust, rebuild and increase the insulation, clean completely with a silicon rag (Reference CATU: MO-984).
- Check the insulation of the stick with the help of a CATU MX-215 or perform a dielectric test in a notified laboratory as indicated in the norm IEC 62193:2003. For any non-compliance during the annual inspection, you must place the stick in quarantine or discard it.

**NOTE 2: By cleaning, to avoid any conductive residue or deterioration of shiny surfaces, do not use any soapy, liquid or powdery detergent.**

#### 3.2 Maintenance and repair

The connections may become loose because of being used; this is normal. It is possible to retighten them to maintain an adequate tightening (see pictures 4, 5 and 6).

**NOTE 3: The composing sections of this stick are interchangeable. Please contact us for these maintenance operations.**

#### 3.3 Storage and transport

It is recommended that the insulating stick is stored and transported individually in a carrying bag (Reference CATU: CM-1-10) to avoid any abrasion or physical contact which could damage the stick surface. The insulating stick shall be stored in a dry and clean place, cleaned and wiped with the silicon rag (Reference CATU: MO-984).

**NOTE 4: CATU offers a wide range of bags for transport.**

#### 3.4 Scrapping

Further to daily and annual inspections, should the stick be considered as improperly insulating or unsafe, it must be immediately discarded.

### 4- REFERENCES

**CE-9-026-SE :** Telescopic insulating stick, 3 sections, deployed length 2.6 m.



**Z-RAVZC-120-S :** Extension for insulating telescopic insulating stick length 1.2 m. When connected to the insulating telescopic insulating stick CE-9-026-SE, the total deployed length reaches 3.8 m.



**CI-M25-P :** D-Handle to be screwed with socket located at the lower end of either the telescopic insulating stick or the extension for extra handling strength and ergonomics when used.



**MD-GA10-E :** Stainless steel pike pole head to be connected to the bayonet fitting, can be used to create ventilations. Connection secured via knurled nut.



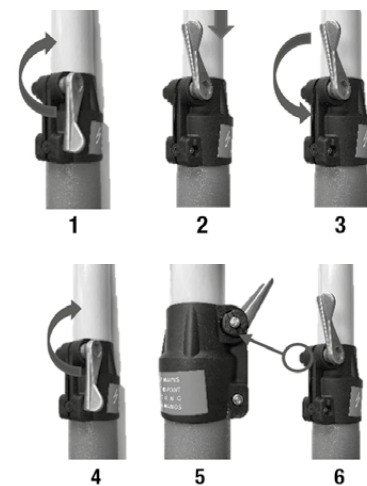
**MD-PD10-E :** Stainless steel grappling hook to be connected to the bayonet fitting, can be used to ease cleaning and clearing. Connection secured via knurled nut.



**CM-1-10 :** Carrying bag suitable for the insulating stick and its accessories, length 1.3 m.



**MO-984 :** Silicone rag to maintain the insulating properties of the stick. It is necessary to clean and dry the surfaces before using the rag.



- 1- Push the lever towards the top to release the connection.
- 2- Adjust the height of the section according to your need.
- 3- Push the lever downwards to lock the connection and maintain the chosen length of the stick.
- 4- Push the lever towards the top to release the connection.
- 5,6- Turn the plastic nut into the direction indicated on the nut.  
Do not overtighten the nut; lower the lever from time to time to check the tightening is suitable.

**CHECK me**  
 by SICAME CATU is improving the operator safety by implementing the possibility to know your safety equipment status and to be able to track its compliance vs actual standards. A DATAMATRIX code is added on your product, scan it to connect yourself to Check me by Sicame. Contact CATU to subscribe to the application and ease your material's management.

<https://www.check-me.io>



**NACH DEN NORMEN:**

**IEC 62193:2003 ABS. 6.4.2 DIELEKTRISCHER TEST**  
**IEC 61230:2008, Anhang B BIEGETEST**

**IEC 60855: OBERES TEIL**

## DE ISOLIERENDE TELESKOPSTANGE FÜR DIE FEUERWEHR

### 1 - EIGENSCHAFTEN

Die CE-9-026-SE isolierende Teleskopstange ist für die Feuerwehr und Rettungsdienste geeignet. Sie ist in allen Höhen ausziehbar und arretierbar, mit einer Zugfestigkeit von 100 kg und einer Nennisolation von 70 kV.

Die isolierende Teleskopstange ist mit verschiedenen optionalen Zubehörteilen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu verwenden.

### 2 - SICHERHEITSHINWEISE

Für die Arbeit mit dem System gelten die folgenden Bedingungen:

- Nur der obere Teil der Isolierstange bietet die Hauptisolierung, dieser muss vollständig ausgefahren sein.
- Das Gerät darf nicht bei Niederschlag verwendet werden und sollte niemals auf den Boden gelegt oder in Kontakt mit anderen nassen Materialien gebracht werden.
- Um die Entfaltung der Teleskopstange einzustellen, entriegeln Sie einfach die Kupplung(en) von Hand und stellen Sie die gewünschte Länge ein. Verriegeln Sie dann die Verschraubung(en) wieder, um das Rohr auf der gewählten Länge zu halten (Siehe Abb. 1, 2 und 3).

### 3 - EMPFOHLENE NUTZUNG UND INSTANDHALTUNG

#### 3.1 Überprüfung und Reinigung

Die Sauberkeit der Teleskopstange und die glänzende Silikonfläche sind der Schlüssel zu seiner Isolierleistung. Auf dem Etikett, das auf der Teleskopstange befestigt ist, kann das letzte bzw. das nächste Datum der Wiederholungsprüfung vermerkt werden. Dazu kratzen Sie die schwarze Beschichtung des Etiketts vorsichtig mit einem harten spitzen Gegenstand ab, so dass die weiße Grundfläche des Etiketts sichtbar wird. CATU, als Hersteller, empfiehlt die folgenden Überprüfungen und Reinigungen:

##### Täglich, vor und nach der Verwendung:

- Führen Sie eine Sichtprüfung durch.
- Überprüfen Sie, dass sich kein Fett oder Schmutz auf den Rohren befindet.
- Überprüfen Sie, dass keine starken Kratzer oder Risse vorhanden sind.
- Überprüfen Sie, dass keine defekten Mechanismen vorhanden sind.
- Wischen Sie die Teleskopstange vor jedem Gebrauch mit einem Silikontuch (CATU Art.-Nr.: MO-984) ab.

##### ANMERKUNG 1: Falls bei der täglichen Inspektion

Probleme erkennbar sein sollten, müssen die Überprüfungen gemäß der jährlichen Inspektion vorgenommen werden.

##### Jährlich (zusätzlich zur täglichen Inspektion):

- Vollständige Reinigung, so dass Fett und anderer verkrusteter Schmutz entfernt werden. Reinigen Sie die Stange mit einem Produkt, das für Elektroarbeiten zugelassen ist (beachten Sie die Anwendungshinweise) oder entfernen Sie verkrustete Ablagerungen mit Isopropylalkohol.
- Um Staub und Schmutz zu entfernen, die Isolierung wieder herzustellen und zu erhöhen, reinigen Sie gründlich mit einem silikonbeschichteten Tuch (CATU Art.-Nr.: MO-984).
- Überprüfen Sie die Isolierung der Teleskopstange mit

dem CATU MX-215 Isolationsprüfer oder lassen Sie einen dielektrischen Test gemäß IEC 62193:2003 in einem notifizierten Labor durchführen. Falls bei der jährlichen Inspektion Probleme erkennbar sein sollten, darf die Teleskopstange nicht mehr benutzt werden bzw. muss sie entsorgt werden.

**ANMERKUNG 2: Für die Reinigung bitte keine seifenhaltigen, Flüssig oder Pulverreinigungsmittel verwenden, weil diese ggf. leitfähige Rückstände zurücklassen oder die glänzende Oberfläche beschädigen.**

#### 3.2 Instandhaltung und Reparatur

Die Verbindungen können sich im Laufe der Zeit lockern; das ist normal. Sie können problemlos wieder neu festgedreht werden.

**ANMERKUNG 3: Die einzelnen Teile sind untereinander austauschbar. Für Wartungsarbeiten halten Sie bitte Rücksprache mit uns.**

#### 3.3 Aufbewahrung und Transport

Es wird empfohlen, die Teleskopstange einzeln in einer Tragetasche aufzubewahren und zu transportieren, damit Abrieb oder physischer Kontakt vermieden wird, wodurch die Oberfläche beschädigt werden kann. Die Teleskopstange muss an einem trockenen und sauberen Ort aufbewahrt und mit einem Silikon Tuch gereinigt und abgewischt werden.

#### 3.4 Entsorgung

Falls die tägliche oder jährliche Inspektion ergeben sollte, dass die isolierenden Eigenschaften der Stange mehr nicht gegeben sind oder falls sie beschädigt ist, muss sie unverzüglich entsorgt werden.

Wird bei den täglichen und jährlichen Kontrollen festgestellt, dass die Teleskopstange nicht mehr ordnungsgemäß isoliert ist, muss die Teleskopstange entsorgt werden

#### 4- ARTIKELNUMMERN

**CE-9-026-SE : Isolierende Teleskopstange, Länge (komplett ausgezogen) 2,6 m.**



**Z-RAVZC-120-S : Verlängerung für isolierenden Teleskopeinreißhaken, Länge 1,2 m, die, wenn sie am unteren Ende des isolierenden Teleskopeinreißhakens CE-9-026-SE angeschraubt wird, ermöglicht eine Gesamtlänge von 3,8 m.**



**CI-M25-P : D-Griff, der auf das untere Ende der isolierenden Teleskopstange oder der Verlängerung aufgeschraubt werden muss, für Kraftgewinnung und Ergonomie beim Einsatz.**



**MD-GA10-E : Einreißhaken aus Edelstahl mit Bajonettanschluss, um Abgängen zu erstellen. Verbindung durch Rändelmutter gesichert.**



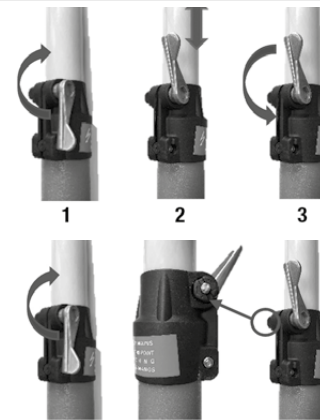
**MD-PD10-E : Enterhaken aus Edelstahl mit Bajonettanschluss. Zur Erleichterung der Reinigung und Räumung geeignet. Verbindung durch Rändelmutter gesichert.**



**CM-1-10 : Tragetasche für den Transport der Teleskopstange und des Zubehörs. Länge: 1,3 m.**



**MO-984 : Silikon-Tuch zur Pflege der isolierenden Eigenschaften der Teleskopstange. Vor der Verwendung des Tuchs muss die Oberfläche sauber und trocken sein.**



- 1- Den Hebel nach unten drücken, um die Verbindung zu lösen.
- 2- Die Höhe des Abschnitts lässt sich nach Bedarf einstellen.
- 3- Den Hebel nach unten drücken, um die Verbindung zu verriegeln und die gewünschte Länge der Stange festzustellen.
- 4- Den Hebel nach unten drücken, um die Verbindung zu lösen.
- 5,6- Dazu drehen Sie die Mutter in die angezeigte Richtung.  
Die Mutter nicht zu stark anziehen: den Hebel regelmäßig, um so die Festigkeit der Verbindung zu überprüfen.

#### CHECK me

by SICAME CATU verbessert die Bedienersicherheit durch die Implementierung der Möglichkeit, den Schutzstatus Ihrer Geräte abzurufen, damit Sie deren Konformität anhand des tatsächlichen Status überprüfen können. Ihr Produkt wird einem DATAMATRIX-Code versehen, den Sie scannen können, um sich mit „Check me by Sicame“ (Meine Sicame-Überprüfung) zu verbinden. Wenden Sie sich für die Anmeldung an der App an CATU und vereinfachen Sie das Management Ihres Materials.

<https://www.check-me.io>



**CUMPLE LAS NORMAS:**

IEC 62193:2003 § 6.4.2 PRUEBA DIELÉCTRICA

IEC 61230:2008, Anexo B PRUEBA DE FLEXIÓN

IEC 61235: SECCIÓN SUPERIOR

## PÉRTIGA AISLANTE TELESCÓPICA PARA BOMBEROS

### 1- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

La pétiga aislante telescópica para bomberos CE-9-026-SE es una herramienta especializada para uso de los cuerpos de bomberos y servicios de emergencia. Es extensible y bloqueable en todas las alturas, con una resistencia al estiramiento de 100 kg y una capacidad de aislamiento de hasta 70 kV con varios accesorios opcionales para múltiples usos.

### 2- PRECAUCIONES DE USO

Al trabajar con la pétiga aislante se aplican las siguientes condiciones:

- Sólo la sección superior de la pétiga aislante proporciona el aislamiento eléctrico, ésta debe estar completamente extendida.
- La herramienta ha sido diseñada para ser utilizada cuando no haya precipitaciones y nunca debe colocarse en el suelo o en contacto con cualquier otro material húmedo.
- Para ajustar el despliegue de la pétiga aislante, desbloquee el(s) acoplamiento(s) y ajuste la longitud a la deseada. A continuación, vuelva a bloquear el(s) conector(es) para mantener el tubo a la longitud seleccionada (vea imagen 1, 2 y 3).

### 3- RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

#### 3.1 Verificación y limpieza

La limpieza de la pétiga aislante y su superficie de silicona brillante son la clave del rendimiento del aislamiento.

La etiqueta adherida a la pétiga aislante permite escribir la última o la próxima fecha de inspección periódica, rascando suavemente el revestimiento negro de la etiqueta con una punta dura para dejar al descubierto la etiqueta blanca subyacente. Como fabricante, CATU recomienda los siguientes controles y limpiezas:

#### Diariamente, antes y después de usarlo:

- Realice una inspección visual.
- Confirme que no hay grasa ni suciedad incrustada en los tubos.
- Confirme que no hay grandes arañazos o grietas.
- Confirme que el mecanismo no está roto.
- Limpie la pétiga, antes de cada uso, con un paño de silicona (Referencia CATU: MO-984).

**NOTA 1: Si durante la inspección diaria detecta algún defecto, lleve a cabo las verificaciones de la inspección anual.**

#### Anualmente (además de la inspección diaria):

- Realice una limpieza completa para eliminar la grasa y otra suciedad incrustada. Lleve a cabo la limpieza con un producto de mantenimiento que haya sido aprobado para las herramientas en tareas con corriente (cumpla las instrucciones de uso), o con alcohol isopropílico para retirar la suciedad incrustada.
- Para eliminar la suciedad y el polvo, recuperando así el aislamiento, limpiar a fondo con un paño de silicona (Referencia CATU MO-984).
- Compruebe el aislamiento del tubo con un probador de pétigas CATU MX-215 o lleve a cabo una prueba dieléctrica en un laboratorio homologado, tal como se indica en la norma IEC 62193:2003. Si durante

la inspección anual detecta algún defecto, ponga la pétiga en cuarentena o deseche la.

**NOTA 2: Para su limpieza, con el fin de evitar cualquier residuo conductor de electricidad o deterioro de las superficies brillantes, no utilice líquidos jabonosos ni detergentes en polvo.**

#### 3.2 Mantenimiento y reparaciones

Las conexiones pueden aflojarse con el uso: es normal. Es posible volver a apretarlas para conservar un ajuste adecuado (vea imagen 4, 5 y 6).

**NOTA 3: Las secciones que componen la pétiga son intercambiables. Por favor, consultenos para estas tareas de mantenimiento.**

#### 3.3 Almacenamiento y transporte

Se recomienda guardar y transportar la pétiga aislante individualmente en una bolsa de transporte (Referencia CATU: CM-1-10). Para evitar cualquier abrasión o contacto físico que pueda dañar la superficie de la pétiga. La pétiga aislante se guardará en un lugar seco y limpio, se limpiará frotando con el trapo de silicona (Referencia CATU: MO-984).

**NOTA 4: CATU ofrece una amplia gama de bolsas para el transporte.**

#### 3.4 Desguace

Si durante una inspección diaria o anual considera que la pétiga no tiene el aislamiento correcto, o no cumple las condiciones de seguridad, debe desecharla inmediatamente

### 4- REFERENCIAS

**CE-9-026-SE :** Pétiga aislante telescópica, 3 tramos, longitud desplegada 2,6 m.



**Z-RAVZC-120-S :** Extensión para la pétiga aislante telescópica de 1,2 m. Cuando se conecta a la pétiga aislante telescópica CE-9-026-SE, la longitud total desplegada alcanza los 3,8 m.



**CI-M25-P :** Mango en D para atornillar a la toma situada en el extremo inferior de la pétiga aislante telescópica o del alargador para una mayor fuerza de manejo y ergonomía en su uso.



**MD-GA10-E :** Cabeza de pica de acero inoxidable para conectar al accesorio de bayoneta, puede utilizarse para crear ventilaciones. Conexión asegurada mediante tuerca giratoria.



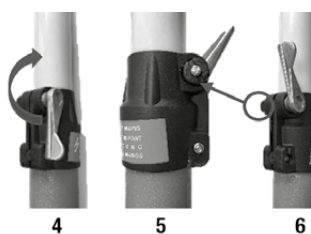
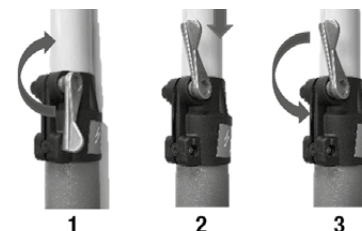
**MD-PD10-E :** Gancho de sujeción de acero inoxidable que se conecta al accesorio de bayoneta, puede utilizarse para facilitar la limpieza y el despeje. Conexión asegurada mediante tuerca giratoria.



**CM-1-10 :** Bolsa de transporte adecuada para la pétiga aislante y sus accesorios, de 1,3 m de longitud.



**MO-984 :** Trapo de silicona para mantener las propiedades aislantes de la pétiga. Es necesario limpiar y secar las superficies antes de utilizar el trapo.



1- Presione la palanca hacia arriba para liberar la conexión.

2- Ajuste la altura de la sección de acuerdo con sus necesidades.

3- Presione la palanca hacia abajo para bloquear la conexión y mantener la longitud de la pétiga que haya elegido.

4- Presione la palanca hacia arriba para liberar la conexión.

5, 6- Gire la tuerca de plástico en el sentido marcado sobre la misma.

No apriete demasiado la tuerca; baje la palanca de vez en cuando para comprobar que la sujeción es la adecuada.

**CHECK me**  
by SICAME CATU mejora la seguridad del operario mediante la posibilidad de conocer el estado de los equipos de seguridad, y su conformidad a las normas vigentes. Su producto integra un código DATAMATRIX. Escánnelo para conectarse a Check me de Sicame. Póngase en contacto con CATU para suscribirse a la aplicación y le será más fácil gestionar su material.

<https://www.check-me.io>

