

## Manuel d' Utilisation

### DACAME, S.L.

Ctra. Santa Bárbara-La Senia km 4,6  
 43515 La Galera (TARRAGONA)  
 Telf: 977 71 70 04 Fax: 977 71 93 89  
 E-mail: [dacame@dacame.com](mailto:dacame@dacame.com) -  
[www.dacame.com](http://www.dacame.com)

## 1.INTRODUCTION

Le pince dalle double position est un dispositif destiné aux travaux de construction. Il permet une utilisation de protection aussibien sur un mur que sur un accrotaire.

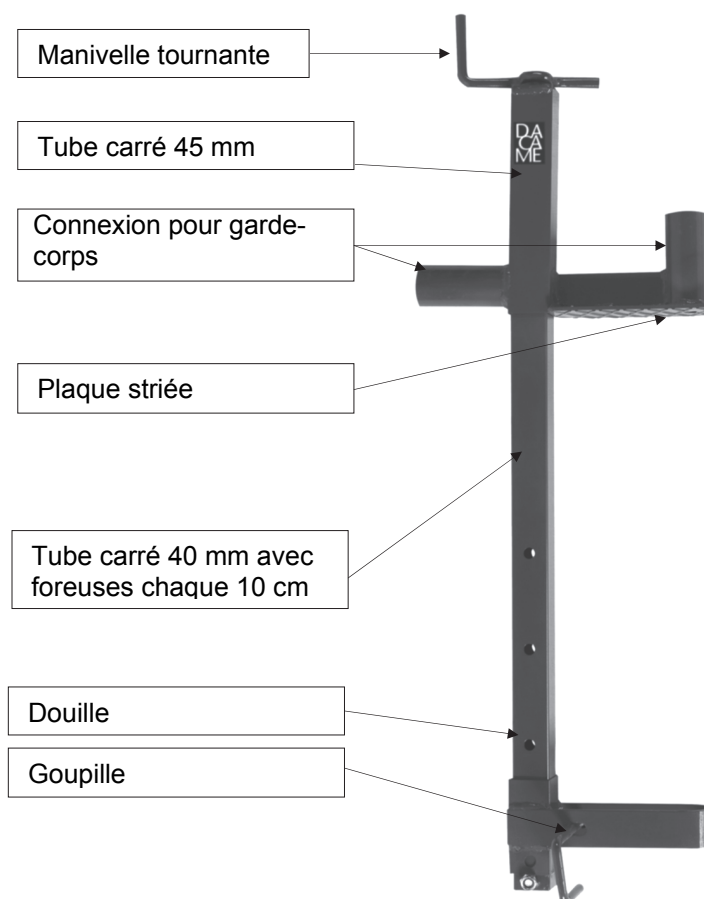
## 2. DESCRIPTION

Le pince dalle double position est constitué d'une structure métallique télescopique formée par un tube carré de diametre extérieur de 45 mm et un tube carré intérieur de 40 mm.

Il dispose de deux système de réglage rapide constitué d'une goupille entrant dans un des trous du tube de 40 mm à travers le tube de 45 mm qui supporte la pince.

Les différents trous sont espacés de 10 cm et d'un réglage fin au moyen d'une manivelle soudée à une tige filetée intérieure.

Sur le tube extérieur de 45mm, on trouve une plaque striée constituant la partie supérieure de la pince et le premier tube rond de 42 mm parallèle au corps de la pince.



Un autre tube rond de 42 mm est soudée en partie basse de la pince perpendiculairement au corps de celle ci.

## 3. MONTAGE

Les opérateurs responsables du montage des supports doublé position doivent être équipés de EPI (équipement de protection individuel) tenu à leur disposition. Ils doivent aussi détenir les informations et la formation nécessaire à leur utilisation.

Les matériels sont du type:

- Casque de sécurité
- Chaussure de sécurité
- Harnais de sécurité,
- Vêtement de travail
- Gants adaptés aux risques mécanique
- Impermeable (si nécessaire)

L'ouverture de la pince varie de 20 à 470 mm.

Les surfaces de travail pour lesquelles on utilise les pinces dalle double position doivent être parallèles et horizontales

Avant de placer les pinces dalle double position il est important d'avoir un état des pinces double position disponibles sur la surface à équiper en tenant compte de la distance maximale que doivent protéger les gardes corps et les plinthes.

Processus de montage:

a) Réglage rapide:

Pour le réglage rapide, placer la goupille de réglage à travers le tube de 45mm et amener la pince dans la position désirée.

b) Réglage fin:

tourner la manivelle comme indiquée (sens rouge) pour éloigner les pinces et desserrer.

le sens contraire (ver) permet de rapprocher les pinces et de serrer.

c) une fois atteint une distance entre pinces légèrement supérieure au besoin, engager la pince dalle sur sa totalité et continuer de serrer.

les pinces dalle double position doivent serrer sur toute la surface (hauteur ou longueur) dont elles disposent.

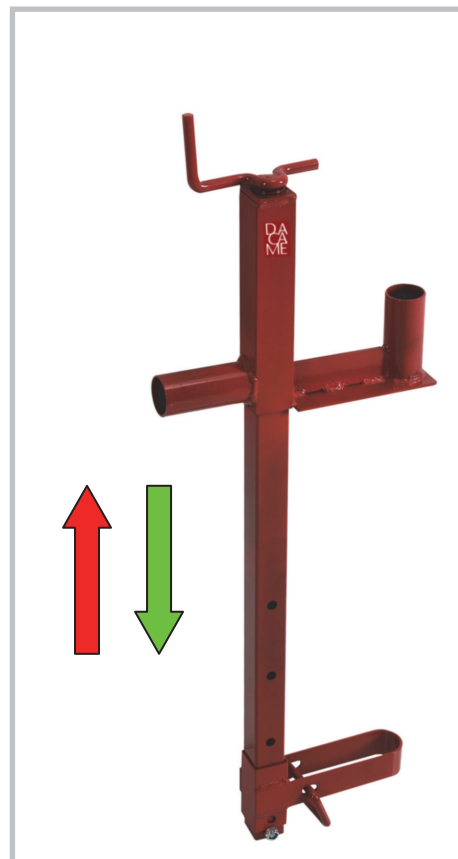
Après avoir placé les pinces dalle double position, il faut terminer en plaçant les protections latérales.

Processus de desmontage:

a) les opérateurs doivent être équipés de harnais de sécurité reliés à des lignes de vie.

b) retirer le système de protection latéraux en totalité (gardes corps, lisses, plinthes,...).

c) ensuite, on peut retirer les pinces double position en desserrant la pince au moyen de la manivelle.



#### 4. RECOMMANDATIONS DE SECURITE ET D'ENTRETIEN

Il faut contrôler souvent le bon état des soudures et s'assurer qu'il n'y a ni dégradations, ni oxydation ou déformation sur les pinces dalle double position.

Il faut aussi s'assurer le bon parallélisme entre les pinces et qu'elles assurent une bonne préhension et pression.

Il faut aussi graisser fréquemment le mécanisme de rotation.

Le matériel doit être stocké dans un endroit exempt d'humidité ou d'atmosphère corrosive pouvant compromettre les caractéristiques des pinces double position.

De même les opérations de Manutention et de transport sont faites précautionneusement afin de ne pas endommager le matériel.



**Après la chute d'une personne ou objecte dans le système provisoire le système seul doit être utilisé après avoir été inspecté par une personne compétente.**

## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

José Daniel Celma, Representant Legal de la sté DACAME, S.L., domiciliée à La Galera (Tarragona) Ctra. Santa Bàrbara-La Sénia, Km. 4,6. **DECLARE** que l'équipement:

**Pince dalle double position ref 110105004 Peint**

**Pince dalle double position ref 110105009 Galvanisé à froid**

**Pince dalle double position ref 110105009 Galvanisé à chaud**

Poids unitaire : 5,5 Kg

Année de fabrication : 2019

Répondent aux spécifications de la norme UNE EN 13374 `Système provisoire de sécurité périphérique. Spécifications des produits, méthodes d'essais.

José Daniel Celma  
La Galera (Tarragona)  
DACAME, S.L.