



## Instructions d'assemblage

**IL EST TRÈS IMPORTANT DE DÉBALLER UNIQUEMENT LES PIÈCES NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION, EN AUCUN CAS D'ENLEVER LE FILM PLASTIQUE POUR SA MANIPULATION.**

**LE MATÉRIEL FOURNI SERA STOCKÉ DANS UNE PIÈCE INTÉRIEURE SANS HUMIDITÉ.**

1º/ Choisissez parmi les trois plans de la fiche technique celui qui correspond à votre installation.

2º/ Si une réduction de la tuyauterie à 200 mm de diamètre n'a pas été demandée. Si la réduction a été demandée, l'ouverture sera de 210 mm de diamètre.

3º/ Assembler le capot avec le tube de sortie de fumée, à l'aide d'une vis centrale M-10 (**Détail A1**), sceller le joint avec du mastic réfractaire Pattex RF999 Noir (non fourni). Etaler le mastic à l'intérieur de la partie femelle.

4º/ Si la plaque arrière optionnelle ou la plaque murale libre (**2B**) a été demandée, centrer cette plaque avec le centre de la sortie de fumée, présenter et marquer les trous. Dans le cas de la plaque arrière optionnelle, séparer la plaque d'environ 5 mm. du mur, à l'aide de douilles et fixer, puis placer la grille (**4B et Détail C2**) et visser. Si la plaque arrière n'a pas été demandée et qu'elle est installée avec de la pierre réfractaire ou directement au mur, la grille (**3A**) est fournie avec des griffes arrière qui devront être encastrées, (**Détail C1**) centrant la grille avec le centre du tube de sortie de fumée.

**TRES IMPORTANT la hauteur de la grille à l'arrière de la hotte doit être de 320 mm. jamais plus haut.**

5º/ Emboîter le tube dans la sortie de fumée, (**5B**) (l'encastrement minimum doit être de 100 mm. à l'intérieur de la forge) et supporter la bride arrière du capot sur la plaque arrière optionnelle si nécessaire (détail B2), joindre avec les deux vis M-4. Si aucune plaque arrière n'a été demandée, appuyer sur le réfractaire et la vis ou, s'il s'agit d'un mur, rincer la bride et le coulisseau. (**Détail B1**).

(Si vous constatez que le tuyau d'échappement fourni est trop long, vous pouvez facilement le couper avec un radial).

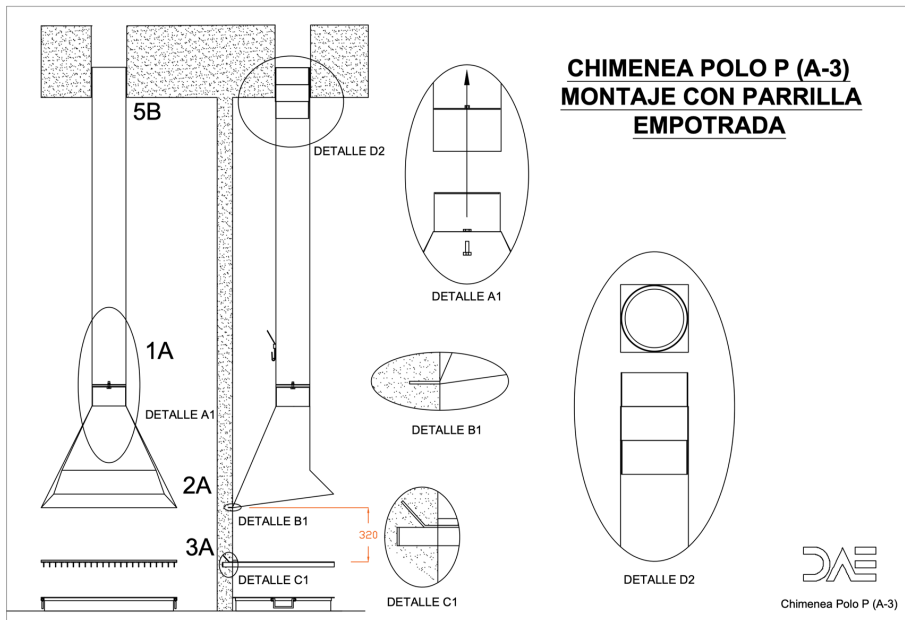
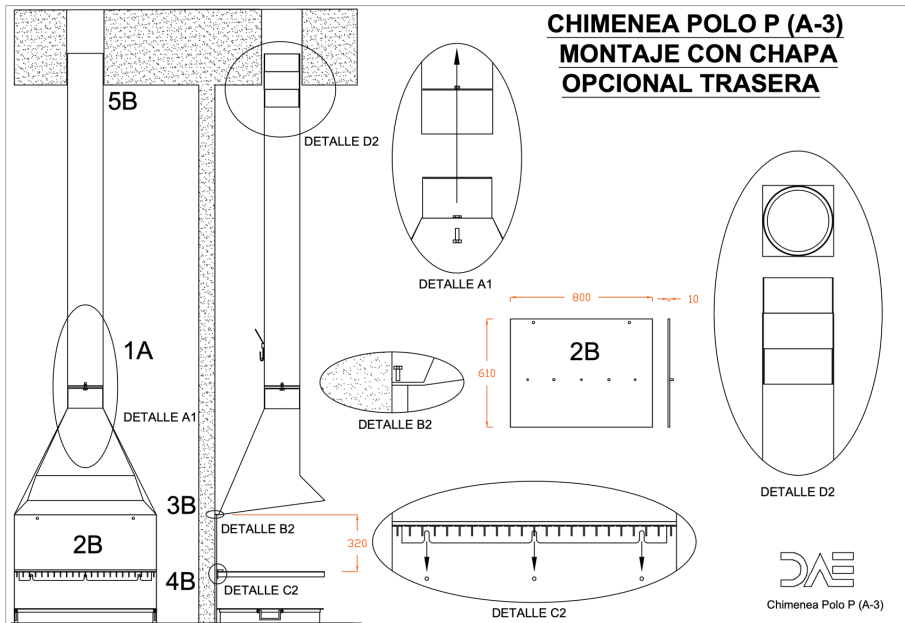
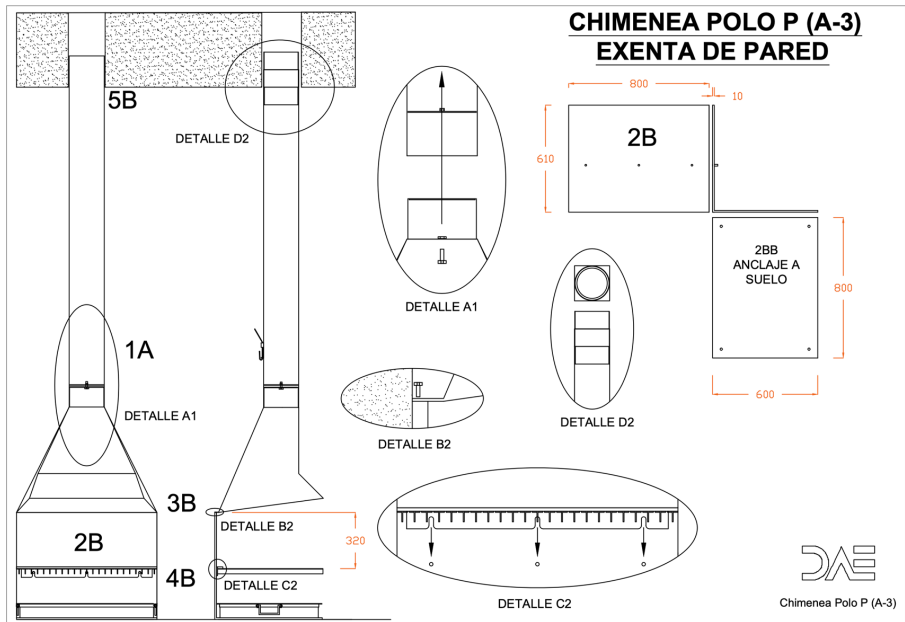
6º/ Si votre installation nécessite une plus grande longueur de tuyau, au rez-de-chaussée, elle est fournie en sections de deux mètres maximum et peut être aussi haute que nécessaire, l'union est réalisée au moyen de manchons et scellée avec du mastic réfractaire Pattex RF999 Noir (non fourni), toujours en mastic à l'intérieur de la pièce à monter. même procédé si vous avez besoin de coudes ou écarts.

7º/ Sceller l'union du tube de sortie de fumée avec l'ouvrage (**5B**).

8º/ Placer le tiroir à cendres.

9º/ Il est recommandé de ne pas enlever le film plastique avant que tous les travaux de l'intérieur de la maison soient terminés.

10º/ Si vous avez demandé pour les étages supérieurs nos tubes en acier inoxydable à double chambre recouverts de laine de roche, il vous suffira d'aller rejoindre les sections fournies et de serrer la pince.



## Général

### Instructions d'assemblage

- Les cheminées métalliques ont une meilleure utilisation de la chaleur parce qu'elles rayonnent de la chaleur sur toute leur longueur.
- Un chapeau métallique rotatif est recommandé.
- Dans le cas d'un toit à deux versants avec sortie de fumée orientée vers le nord, celle-ci doit dépasser 1 m ou 1,5 m au-dessus du faîte.
- Si la maison a 2 étages ou plus, le conduit de fumée doit être fait d'acier inoxydable avec une chambre double et isolé avec de la laine de roche.
- Les cheminées sont peintes avec une peinture anti-calorique, ce qui signifie que la peinture résiste à une flamme directe de 950°C. Dans les premiers allumages ne pas s'alarmer de la fumée qui s'échappe de la cheminée, car à ce moment là elle catalyse le tableau.
- Les foyers DAE seront nettoyés avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau et sans frotter, jamais avec du produit.
- La seule fonction du registre de cheminée est de fermer le conduit lorsqu'il n'est pas utilisé, évitant ainsi l'entrée du froid.
- Si nous plaçons une cheminée dans une pièce hermétiquement fermée, la cheminée ne fonctionnera pas (la fumée sortira), car elle n'a nulle part où prendre de l'air pour la combustion.
- Dans les modèles qui sont des cloches et que vous voulez placer la brique, nous recommandons qu'ils soient réfractaires.
- Dans le cas d'un plafond en bois dans la cabine, il est nécessaire d'isoler avec de la laine de roche le tube de cheminée à son entrée au plafond afin que le bois et le tube de métal ne soient jamais en contact, et de placer un chapeau annulaire ensemble.
- La distance minimale entre une fenêtre et la cheminée sera, dans tous les cas, de 80 cm. latéralement.
- Certains modèles ont des trous sur les côtés, par lesquels la circulation d'air entre les deux plaques existantes (à l'intérieur et à l'extérieur) sera favorisée, ce qui aide à la conservation des plaques où le feu affecte directement. En même temps, on obtient une meilleure utilisation de la chaleur.
- Pour tous les modèles, la longueur maximale des sections de tuyau est de 2 m. Si une plus grande longueur est nécessaire, ce sera au moyen d'épissures.
- Les cheminées en métal brûlent toujours, personne ne sait qui l'ignore.
- Il est recommandé de nettoyer l'intérieur du conduit de cheminée chaque année.
- La bague de réglage sur le toit de l'habitable ne peut être montée que lorsque la section du conduit de cheminée diminue.
- N'enlevez pas complètement le plastique à bulles jusqu'à ce que la cheminée soit parfaitement installée, car il peut y avoir des égratignures pendant l'installation.