



PIQUET POUR LA PLANTATION DE LA VIGNE EN ESPALIER PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Profil tubulaire ovale, soudé longitudinalement par haute fréquence, dont la section apporte une résistance maximum, tant à la torsion qu'à la flexion, dans toutes les directions.

Notre système offre au viticulteur plusieurs possibilités d'installation, afin qu'il puisse choisir lui-même la qualité, la résistance et la longévité qu'il souhaite donner à sa plantation et qu'il puisse en outre réutiliser les piquets à l'issue du cycle de vie de la vigne.

A – Pointe renforcée en forme de cône-étoile, **indéformable** au moment du plantage du piquet dans la terre, dans laquelle vient se fixer la pièce D.

B – Pointe extrêmement renforcée en forme de cône-étoile à planter dans la terre, indéformable et **anti-rotation**, particulièrement performante dans les zones très rocailleuses. La forme de la pointe produit un effet diffuseur de la terre, ce qui favorise son compactage et améliore la fixation du piquet dans le sol.

C – Logement du fil de fer en forme de Z qui permet de changer très facilement la hauteur du fil de fer et offre deux points de fixation.

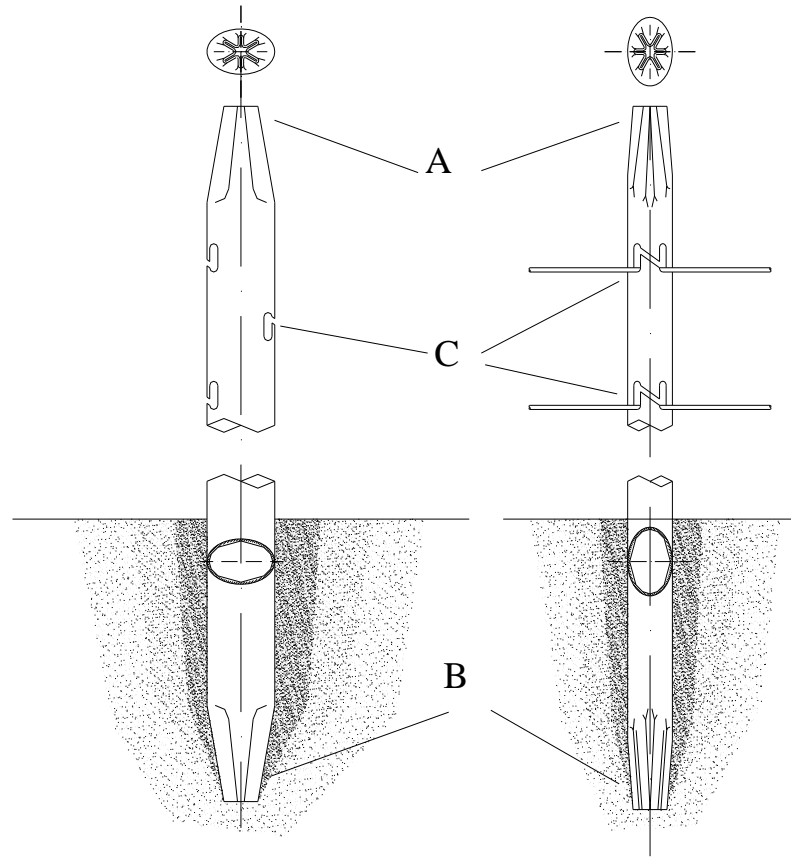
D – Pièce insérée dans la pointe pour maintenir le fil de fer et l'empêcher de se détacher. Elle permet de tendre le fil de fer et de fixer toutes les têtes des piquets en construisant ainsi une unité structurale qui maintient la perpendicularité et évite un éventuel balancement des piquets. **La pose du fil de fer sur la pointe implique une économie importante car cela permet d'une part, de diminuer la longueur du piquet de près de 10 centimètres (gain de matériel estimé à 4.5 % par rapport aux piquets standards) et d'autre part, d'augmenter la distance entre les piquets d'au moins 10 %, ce qui réduit considérablement le nombre de piquets nécessaires et donc le coût du matériel et de la main d'œuvre nécessaires à son installation.**

E – Détail de la fixation supérieure du fil de fer, lorsque la pièce D décrite ci-dessus a été insérée.

F – Croisillon métallique galvanisé vissé au goujon de façon à former un T pour poser deux lignes de fibre (G). Il ne tourne pas pour maintenir fermement la plante, sans gêner la récolte mécanisée du fruit.

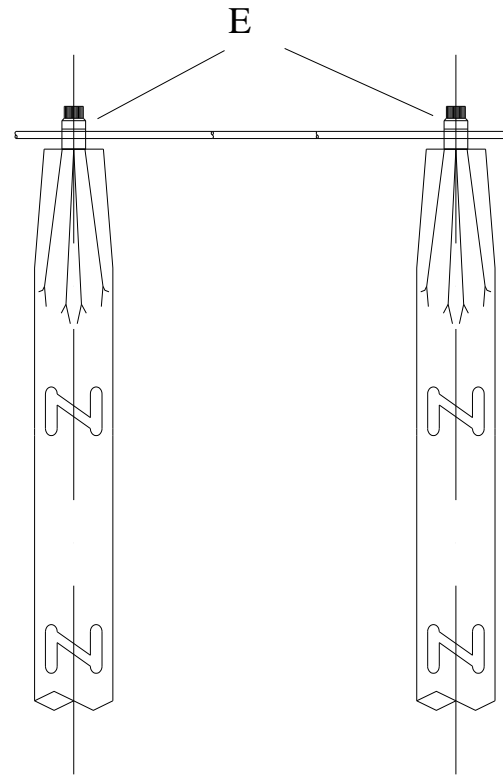
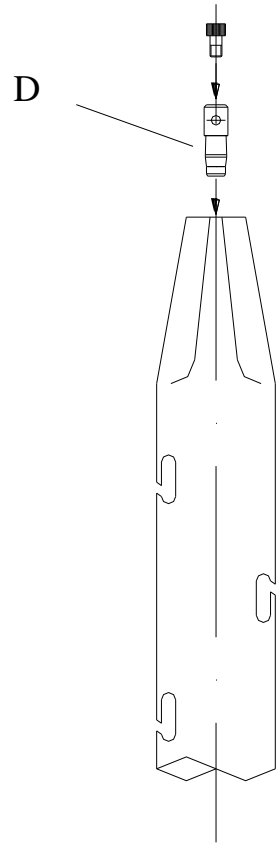
Nous offrons également la possibilité de graver mécaniquement l'anagramme ou marque du client sur chaque piquet.

Perfiles Conformados en Frío, S.A.



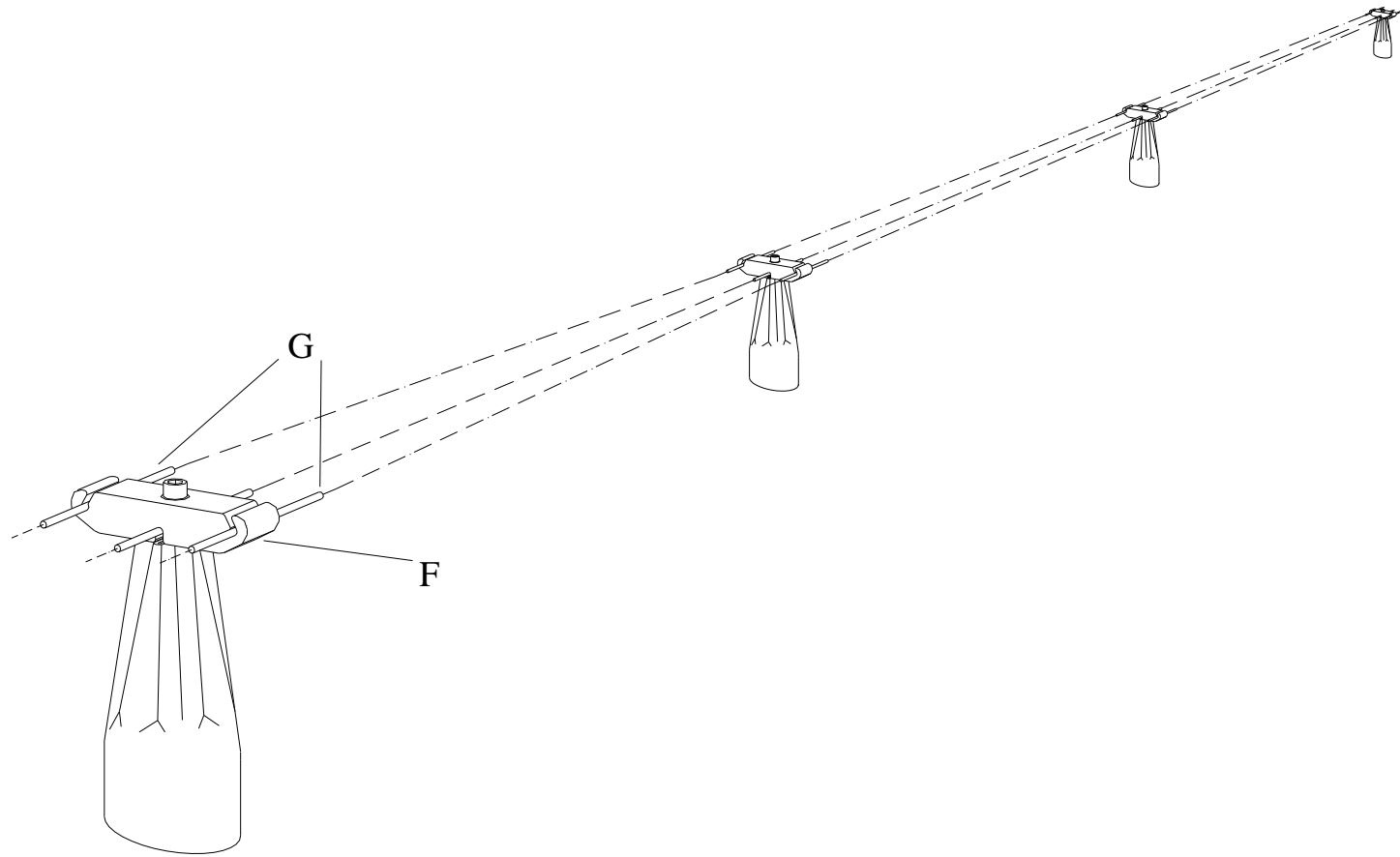
PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.



PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.



PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.