



PFÄHLE FÜR WEINSTÖCKE IN SPALIER- PFLANZUNGEN

PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.

TECHNISCHE MERKMALE:

Ein längs hochfrequenzgeschweißtes, ovales Rohrprofil, dessen Querschnitt maximale Verdrehsteifigkeit und Biegefestigkeit in alle Richtungen gewährleistet.

Unser System bietet dem Weinbauern zahlreiche Installationsmöglichkeiten, sodass er selbst über Qualität, Beständigkeit und Dauer seiner Pflanzung bestimmen kann. Darüber hinaus sind die Pfähle nach dem Ende des Lebenszyklus des Weinbergs wiederverwendbar.

A - Verstärkte Spitze in Form eines sternförmigen Kegels, **die sich beim Einbringen in den Erdboden nicht verformt** und als Aufnahme für Teil D dient.

B –Formbeständige,verdrehgesicherte extra verstärkte Spitze in Form eines sternförmigen Kegels zum Einbringen in den Erdboden. Besonders effektiv in steinigen Böden. Die Form der Spitze begünstigt die Erdverteilung, unterstützt die **Kompaktierung** des Erdreichs und sorgt gleichzeitig für eine bessere Befestigung im Untergrund.

C - Drahtdurchführung in Z-Form. Ermöglicht das **einfache Ändern der Drahthöhe** und bietet einen doppelten Haltepunkt.

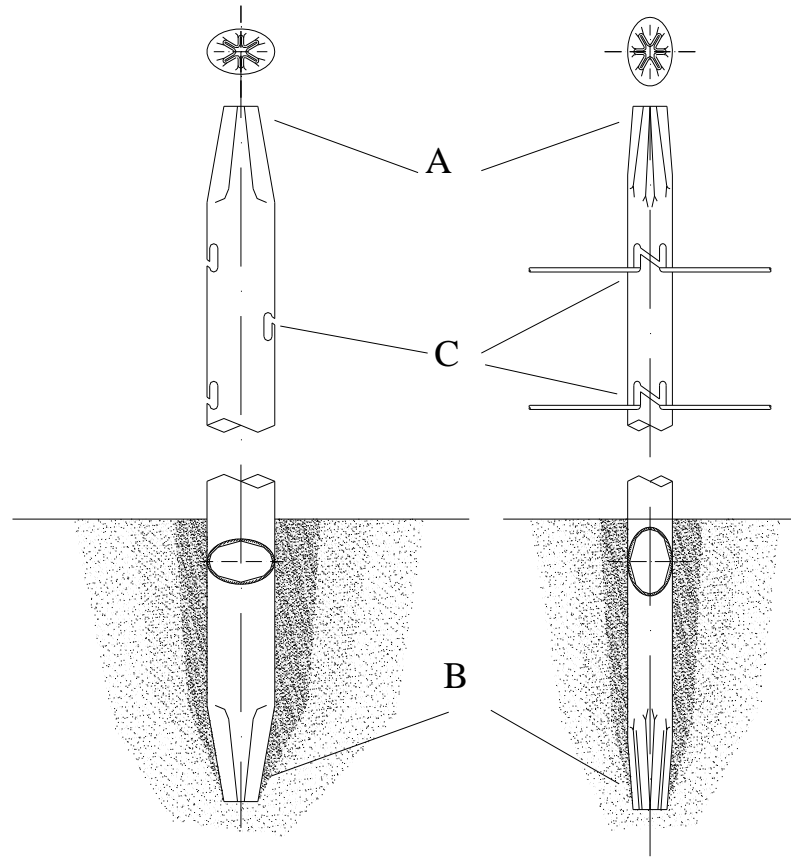
D - Stift, der zur sicheren Fixierung des Drahts in die Spitze eingedrückt wird. Ermöglicht das Spannen des Drahts und Fixieren aller Pfahlköpfe, da auf diese Weise eine strukturelle Einheit entsteht, die sowohl die Senkrechtigkeit gewährleistet als auch das **Schwanken der Pfahlköpfe verhindert. Das Befestigen des Drahts auf der Spitze ermöglicht erhebliche Einsparungen, dasich einerseits die Länge des Pfahls um etwa 10 Zentimeter verkürzt (geschätzte Materialeinsparung beträgt 4,5 % im Vergleich zu Standardpfählen) und andererseits die Entfernung zwischen den Pfählen um mindestens 10 % vergrößert, wodurch wesentlich weniger Pfähle benötigt werden. Dies wiederum führt zur Verringerung der Materialkosten und der zur Installation erforderlichen Arbeitskosten.**

E –Darstellung der oberen Drahtfixierung, nachdem Teil D wie oben beschrieben eingesetzt wurde.

F - Galvanisiertes Querstück, das am Gewindestift angeschraubt wird und ein T bildet. Dient der Befestigung von zwei Faserschnüren (G) und kann sich nicht drehen. So werden die Pflanzen gestützt, ohne die mechanisierte Lese zu behindern.

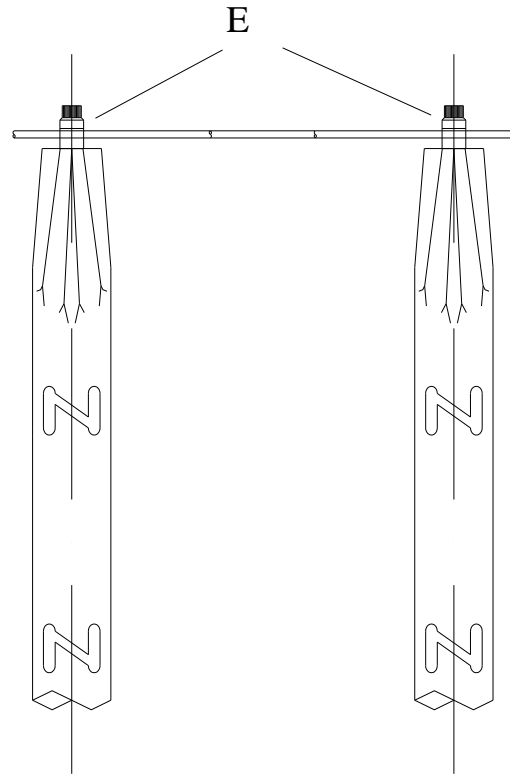
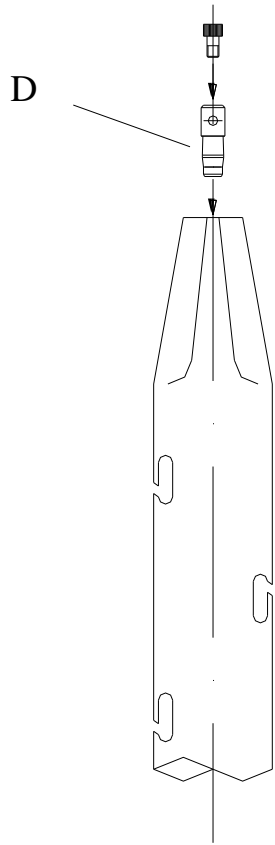
Perfiles Conformados en Frío, S.A.

Es besteht die Möglichkeit, Kundens anagramm oder –logo mechanisch in jeden Pfahl einprägen zu lassen.



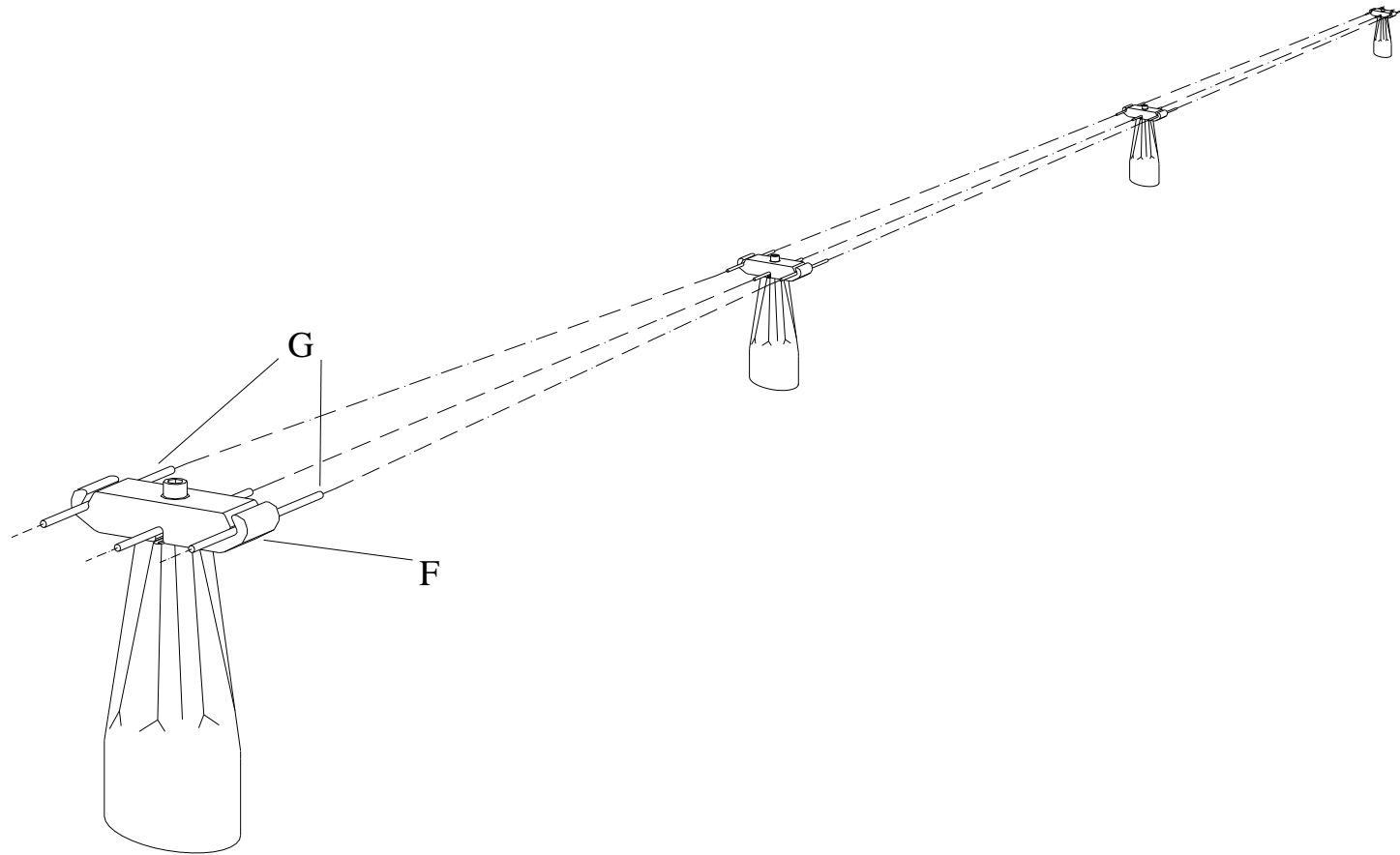
PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.



PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.



PECOFRISA

Perfiles Conformados en Frío, S.A.