

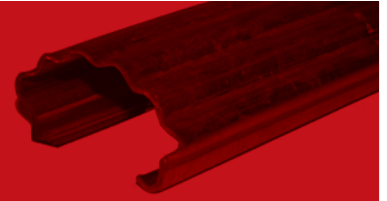
ACYCOM-VALLS

ACCESSORIS I COMPLEMENTS PER A L'AGRICULTURA

**MATERIAL
PER A
ESPATLLERES I
SISTEMES
D'EMPARRAT**

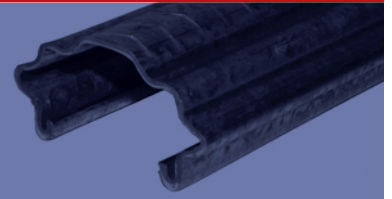
Pal NR8

4



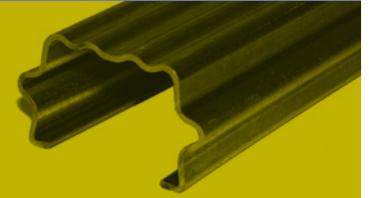
Pal MXR

6



Pal P15

8



Pal P22

10



Pal extrem

12



Accessoris

14



Pal NR8



CARÁCTERÍSTICAS DE MATÈRIA PRIMERA

Acer Estructural amb un límit elàstic garantit superior a 250 N/ mm², segons norma EN-10142. Recobriments Zenzimir de 20 micres per tots dos que protegeix al pal de la corrosió.

Es disposa d'altres recobriments Zn-Al i Zn-Mg (per encàrrec) que dupliquen la resistència a la corrosió.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Gran resistència mecànica

8 nervis perfectament definits al mateix temps que li doten de gran rigidesa.

Resistència estàtica

El seu específic disseny de nervis assegura li confereixen una gran resistència, una enorme estabilitat i un perfecte assentament en el terreny Gran envergadura , que permet agafar un gran "mos de terra", aportant l'estabilitat òptima requerida per a l'emparrat.

Resistència dinàmica

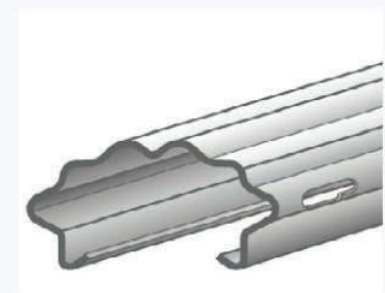
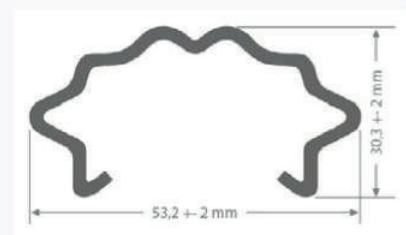
La forma i secció d'aquest pal ho doten d'una alta capacitat de torsió. Permet així l'absorció de les tensions laterals del vent i dels possibles impactes de la maquinària.

Els allotjaments del filferro

La seva estudiada cavitat totalment eximeix d'arestes tallants minimitza la fricció del filferro, perllongant d'aquesta manera la seva vida útil. El disseny en forma de "H" invertida aconsegueix una ràpida i senzilla col·locació del filferro, al mateix temps que impedeix enèrgicament que el filferro se surti.

El seu ranurado altern evita el debilitament del perfil en tota la seva extensió. La versatilitat dels nivells dels allotjaments permet pujar i baixar el filferro amb un senzill moviment.

La distància entre allotjaments és de 10 cm.



INDICACIONS D'INSTAL·LACIÓ

Especialment recomanat para:

- Terra solts i/o sorrencs.
- Emparrats de mitjana-alta càrrega de producció
- Espatlleres de dimensions mitjanes-altes.

S'aconsella un clavat d'entre 1/3 i 1/4 de la longitud total del pal en funció de les condicions de cada finca.

La distància recomanada entre pals és de 5 a 6 metres

DISPONIBILITAT

Altura de pal

1,50 m.

1,70 m.

1,80 m.

2,00 m.

2,20 m.

2,30 m.

2,50 m.

Espessor de xapa

1,2 mm.

1,5 mm.



Pal MXR



CARÁCTERÍSTICAS DE MATÈRIA PRIMERA

Acer Estructural amb un límit elàstic garantit superior a 250 N/ mm², segons norma EN-10142. Recobriment Zenzimir de 20 micres per tots dos que protegeix al pal de la corrosió.

Es disposa d'altres recobriments Zn-Al i Zn-Mg (per encàrrec) que dupliquen la resistència a la corrosió.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Gran resistència mecànica

Doble perfilación: Les seves marcades nervadures, de disposició longitudinal i transversal mecànica, ho converteixen en el pal obert més resistent del mercat.

Espessor màxim de xapa d'1,80 mm., que habilita el seu ús en tot tipus de situacions extremes.

Gran estabilitat

Àmplia envergadura, assegurant un òptim ancorat a tota classe de sòl. Alta capacitat de torsió, que permet l'absorció dels esforços laterals del vent i dels possibles impactes de la maquinària.

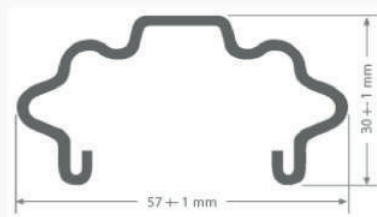
Acabat arrodonit

L'acabat arrodonit de tots els seus angles facilita el pas de les màquines en el procés de mecanització del vinyer i evita qualsevol dany a les mateixes, gràcies a l'absència d'arestes.

Els allotjaments del filferro

Sense arestes tallants, minimitza la fricció del filferro, perllongant la vida útil del mateix.

El seu ranurado altern evita el debilitament del pal, tant al moment del clavat com durant tota la vida útil posterior de l'espatllera.



Pal MXR



CARÁCTERÍSTICAS DE MATERIA PRIMERA

Acer Estructural amb un límit elàstic garantit superior a 250 N/ mm², segons norma EN-10142. Recobriment Zenzimir de 20 micres per tots dos que protegeix al pal de la corrosió.

Es disposa d'altres recobriments Zn-Al i Zn-Mg (per encàrrec) que dupliquen la resistència a la corrosió.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Gran resistència mecànica

Doble perfilación: Les seves marcades nervadures, de disposició longitudinal i transversal mecànica, ho converteixen en el pal obert més resistent del mercat.

Espessor màxim de xapa d'1,80 mm., que habilita el seu ús en tot tipus de situacions extremes.

Gran estabilitat

Àmplia envergadura, assegurant un òptim ancorat a tota classe de sòl. Alta capacitat de torsió, que permet l'absorció dels esforços laterals del vent i dels possibles impactes de la maquinària.

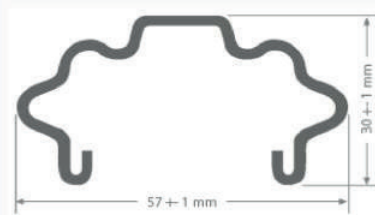
Acabat arrodonit

L'acabat arrodonit de tots els seus angles facilita el pas de les màquines en el procés de mecanització del vinyer i evita qualsevol dany a les mateixes, gràcies a l'absència d'arestes.

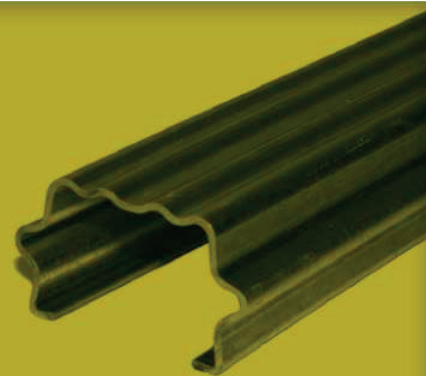
Els allotjaments del filferro

Sense arestes tallants, minimitza la fricció del filferro, perllongant la vida útil del mateix.

El seu ranurado altern evita el debilitament del pal, tant al moment del clavat com durant tota la vida útil posterior de l'espatllera.



Pal P15



CARÁCTERÍSTICAS DE MATÈRIA PRIMERA

Acer Estructural amb un límit elàstic garantit superior a 250 N/ mm², segons norma EN-10142. Recobriments Zenzimir de 20 micres per tots dos que protegeix al pal de la corrosió.

Es disposa d'altres recobriments Zn-Al i Zn-Mg (per encàrrec) que dupliquen la resistència a la corrosió

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Gran resistència mecànica

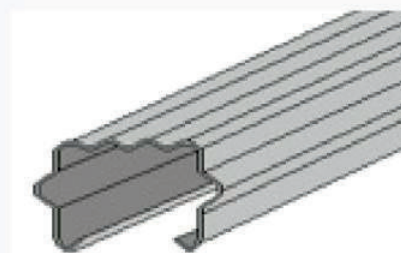
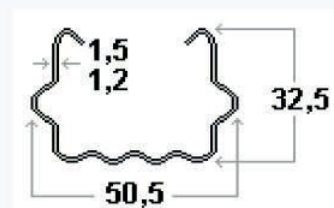
La seva àmplies dimensions en tots dos eixos i les seves marcades nervadures li donen una resistència excepcional

Resistència estàtica

És el pal obert de mes envergadura i amb un disseny que li permet absorbir esforços de qualsevol adreça. El seu comportament li fa sobresortir sobre la resta de pals.

Resistència dinàmica

La forma i secció del pal li confereixen una alta resistència a la torsió, així com una alta resistència al clavat i efecte de vents



INDICACIONS D'INSTAL·LACIÓ

Especialment recomanat para:

- Sòls solts i/o sorrencs i compactes
- Emparrats d'alta càrrega de producció
- Espatlleres d'altura fins a 2,4 metres (pal)

S'aconsella un clavat d'entre 1/3 i 1/4 de la longitud total del pal en funció de les condicions de la finca.

La distància recomanada entre pals és de 5 a 6 metres.

En finques molt exposades al vent convé reduir la distància entre pals a 3-4 metres en les primeres files d'exposició al mateix.

DISPONIBILITAT

Altura de pal

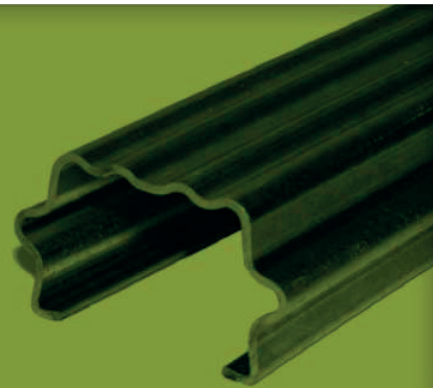
1,50 m.
1,70 m.
1,80 m.
2,00 m.
2,20 m.
2,30 m.
2,50 m.

Espessor de xapa

1,2 mm.
1,5 mm.



Pal P22



CARÁCTERÍSTICAS DE MATÈRIA PRIMERA

Acer Estructural amb un límit elàstic garantit superior a 250 N/ mm², segons norma EN-10142. Recobriment Zenzimir de 20 micres per tots dos que protegeix al pal de la corrosió.

Es disposa d'altres recobriments Zn-Al i Zn-Mg (per encàrrec) que dupliquen la resistència a la corrosió.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Gran resistència mecànica

Plecs en la cara frontal que li donen una gran resistència enfront dels mateixos models de la competència

Resistència estàtica

El seu específic disseny assegura una gran estabilitat i un perfecte agafentament en el terreny.

Resistència dinàmica

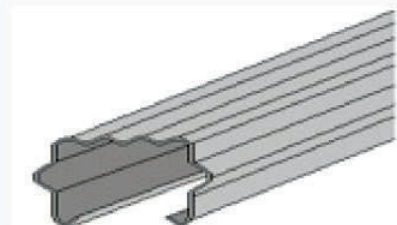
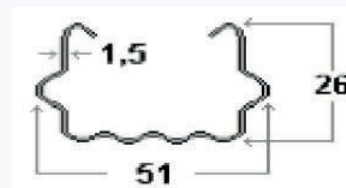
La forma i secció del pal li confereixen una alta capacitat de torsió. Això permet l'absorció de vents laterals i la vibració al que és sotmès durant la verema amb màquines.

Els allotjaments del filferro

Sense arestes tallants , minimitza la fricció del filferro, perllongant la vida útil del mateix.

S'ha minimitzat l'allotjament del filferro amb el que el pal guanya en resistència, sense perdre la felicitat de muntatge del filferro

El seu ranurado altern evita el debilitament del pal , tant al moment del clavat com durant tota la vida util posterior de l'espallera



INDICACIONS DE INSTALACION

Especialment recomanat para:

- Sòls solts i/o sorrencs
- Emparrats de mitja càrrega de producció
- Espatlleres d'altura fins a 2 metres (pal)

S'aconsella un clavat d'entre 1/3 i 1 /4 de la longitud total del pal en funció de les condicions de la finca.

La distància recomanada entre pals és de 5 a 6 metres.

En finques molt exposades al vent convé reduir la distància entre pals a 3-4 metres en les primeres files d'exposició al mateix.

DISPONIBILITAT

Altura de pal

1,50 m.

1,70 m.

1,80 m.

2,00 m.

Espessor de xapa

1,5 mm.



Pal extrem



CARÁCTERÍSTICAS DE MATÈRIA PRIMERA

Acer Estructural amb un límit elàstic garantit superior a 250 N/ mm², segons norma EN-10142. Recobriment Zenzimir de 20 micres per tots dos que protegeix al pal de la corrosió.

Es disposa d'altres recobriments Zn-Al i Zn-Mg (per encàrrec) que dupliquen la resistència a la corrosió.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Gran resistència mecànica

El plec de rematada de 180 o li confereixen una resistència afegida a esforços de flexió i torsió.

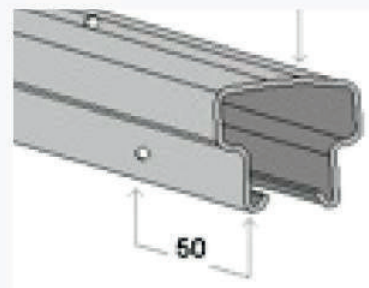
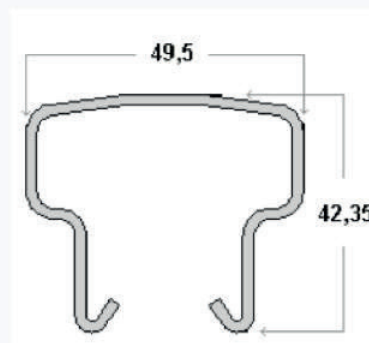
Resistència estàtica

El seu disseny específic per l'amarri dels filferro de vegetació, minimitzen el parell torsor, que transmeten els mateixos i que tendeixen a revirar el pal.

Resistència dinàmica

La forma i secció del pal li confereixen una alta resistència a la torsió.

La seva gran versatilitat permet adaptar tot tipus d'accessoris (tensors, griples, elevadors, cadenetes,.....)



INDICACIONS DE INSTALACION

El pal extrem s'adapta a tot tipus d'emparrats.

S'aconsella un clavat d'entre 1/3 i 1/4 de la longitud total del pal en funció de les condicions de la finca.

DISPONIBILITAT

Altura de pal
1,80 m.
2,00 m.
2,20 m.
2,50 m.

Espessor de xapa
2,00 mm.



Accessoris

ACYCOM-VALLS complementa la seva oferta de pals amb tota la gamma d'accessoris per a l'emparrat de vinyers.

Ancoratge tipus hèlix

Es compon de disc d'ancoratge galvanitzat i vareta d'ancoratge en diferents longituds (600, 800 i 1.000 mm). Se situa després del Pal Extrem. S'aconsella la seva col·locació a una distància entre 1 i 1,20m. del Pal Extrem. Discos disponibles en diàmetre 107 i 150 i és pesores de 2,5 i 3 mm. Disponible un altre tipus d'ancoratge en funció del terreny.



Empalmador-tensor de filferro

Ràpid i de senzill maneig. Fàcil solució per als possibles corts del filferro en la cua. Es pot utilitzar també com a tensor. Màxim poder de tensió. Diferents diàmetres. Disponible en 1 i 2 sortides.



Tensor de filferro tipus carraca

Accessori que permet tibar tots els nivells de filferro. De fàcil i senzill maneig, es col·loca en els pals extrems amb un simple tor nillo. Disponible en galvanització sensimir i calenta per perllongar la seva vida útil en la vinya.



Filferro galvanitzat per a vinyer

Posem a la seva disposició diferents tipus de filferro d'alta qualitat per a vinyer:

- Triple galvanització dura
- Galvanització especial alta duresa. Disposem dels següents diàmetres:
- 2.0 mm per a degoteig
- 2.4 mm per a nivells intermedis
- 2.7 mm per a nivell de formació



Protectors

Protector de doble càmera amb o sense perforació. Efecte hivernacle que avança 1 any el creixement de la planta.

Gomes ancores

Fabricades amb cautxú d'alta elasticitat amb protecció rajos UV. Serveix per l'amarri dels sarments al filferro.



Bambú

Disponible de totes les altures i calibres.

Pere Valls

605 66 40 33

info@acycom-valls.net

www.acycom-valls.net

ACYCOM-VALLS

ACCESSORIS I COMPLEMENTS PER A L'AGRICULTURA

Material per a espatlles
i sistemes d'emparrat.