



PINÇAS PARA UNIÃO DE ARAMES DUPLOS

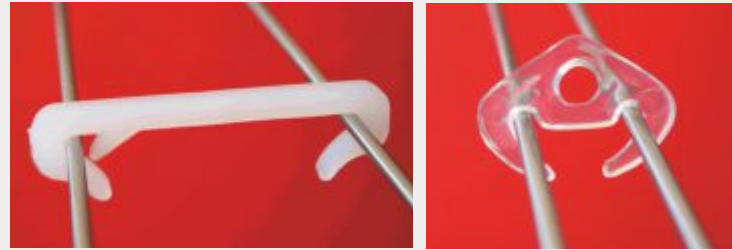
Uma solução bastante simples e engenhosa para manter em paralelo e levantar os arames nas ramadas.

Fabricam-se em 3 tipos de materiais diferentes:

- Poliamida. Para suportar cargas pesadas. Longa duração e muito resistente.
- Polipropileno. Longevidade de uma ou duas temporadas (Oxo degradável).
- Biodegradável. Fabricada em materiais compostos. Decomposição química natural pela ação de agentes biológicos.

Não produzem resíduos nocivos.

Aptas para o contato com alimentos.



ESTÂNDAR 2 PESTANAS

Material	Embalagem	Quantidade mais hab. por palet (ud.)*	Ref.
Poliamida	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34046
Polipropileno	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34047
Biodegradável	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34048

(*) Sujeito a variações

SEM PESTANAS

Material	Embalagem	Quantidade mais hab. por palet (ud.)*	Ref.
Polipropileno	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34052
Biodegradável	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34053

(*) Sujeito a variações

ESTÂNDAR I PESTANA

Material	Embalagem	Quantidade mais hab. por palet (ud.)*	Ref.
Poliamida	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34049
Polipropileno	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34050
Biodegradável	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34051

(*) Sujeito a variações

PEQUENA I

Material	Embalagem	Quantidade mais hab. por palet (ud.)*	Ref.
Polipropileno	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34054
Biodegradável	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34055

(*) Sujeito a variações

PEQUENA 2

Material	Embalagem	Quantidade mais hab. por palet (ud.)*	Ref.
Polipropileno	caixas de 10.000 uds.	300.000 (30 caixas)	34056

(*) Sujeito a variações

