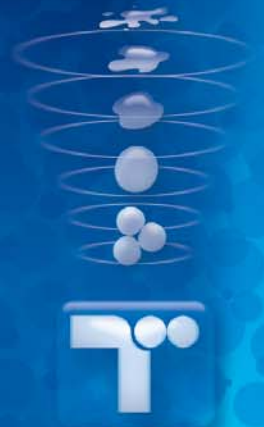
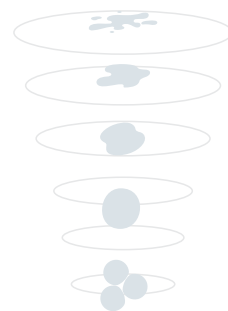


# Bandeja para mudas em EPS



# Bandeja para mudas em EPS



As bandejas para mudas em EPS (poliestireno expandido) Termotécnica otimizam a produção agrícola a partir do desenvolvimento de canteiros móveis, que trazem inúmeras vantagens para o produtor de fumo, hortaliças, etc.

As bandejas Termotécnica racionalizam a formação de mudas e proporcionam plantas de qualidade, uniformes, bem desenvolvidas e saudáveis, conseqüentemente, lavouras mais uniformes e produtivas.

## Vantagens em relação à semeadura convencional

- Não enovela as raízes
- O transplante não provoca estresse nas mudas
- Parte aérea e radicular ficam equilibradas
- Lavoura parelha
- Plantas uniformes
- Maior germinação das mudas
- Podem ser usadas no sistema float
- Facilidade de inventário físico
- Agiliza o plantio
- Maior produtividade
- Redução da mão-de-obra
- Redução do custo final
- Produção de mudas o ano inteiro
- Possibilita a programação do plantio
- Proporciona condições mais confortáveis de trabalho
- Leveza e praticidade no transporte
- As bandejas têm vida útil longa e podem ser reutilizadas
- Redução do uso de agrotóxicos

## Dica de reciclagem no campo

Os resíduos das bandejas de EPS podem ser reaproveitados na aeração do solo. Em solos argilosos, onde há menos permeabilidade e a tendência do solo é ficar endurecido dificultando a penetração de adubos, o uso do EPS como condicionador de solos mostrou-se muito eficiente. Incorporado às argilas, a água passa a penetrar no solo com facilidade, as raízes se desenvolvem aeradas e os adubos permanecem no solo, gerando o crescimento maior das mudas e conseqüentemente, uma melhor produtividade.

## Respeito à natureza

O EPS não contém CFC e é um material 100% reciclável, reaproveitável e não gera contaminação do solo, do ar e da água. É largamente reaproveitado pela Termotécnica, que faz a reciclagem. O EPS reciclado pode ter as mais diversas aplicações, tanto no setor de construção civil e industrial, como no setor agrícola.

## Tabela da Linha Bandeja para Mudanças

Nº de Cavidades	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Dimensões das Cavidades (mm)	Quantidade Peças por Embalagem	Código
72	680	346	115	∅ 48,0 x ∅ 10,0	8	07834-5
128	680	343	60	∅ 36,8 x ∅ 10,0	14	07833-7
200	680	346	55	∅ 27,5 x ∅ 5,0	20	06180-4
288	680	346	47	∅ 22,5 x ∅ 5,0	18	07836-0

## Representante/Distribuidor



 **Termotécnica**  
Produzindo Soluções

### • Matriz

JOINVILLE - SC  
Rua Albano Schmidt, 2750  
CEP 89206-001  
Fone: (47) 3451-2603  
Fax: (47) 3451-2670  
termodirect@termotecnica.ind.br

### • Filiais

JOINVILLE - SC  
Rod. SC 301 km 01  
Distrito de Pirabeiraba  
CEP 89239-400  
Fone: (47) 3424-0122  
Fax: (47) 3424-0039

MANAUS - AM  
Av. Cupiúba, 10  
CEP 69075-060  
Fone: (92) 2125-2803  
Fax: (92) 2125-2840

SUMARÉ - SP  
Rua Fioravante Mancino, 900  
CEP 13175-575  
Fone: (19) 3883-8403  
Fax: (19) 3883-8417

SAPUCAIA DO SUL - RS  
Rua Anchieta, 108/128  
Distrito Industrial  
CEP 93212-730  
Fone: (51) 3474-1271  
Fax: (51) 3474-2115