

LANÇAMENTO



BASE UNIVERSAL PARA SUBSTRATO EM EPS

Solução produzida em EPS (isopor®), a **Base para Substrato** é um sistema modular para cultivos protegidos de frutas, legumes, verduras e flores, acondicionados em vasos, slabs e outros.



Economia em mão de obra e insumos

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ **Leve, pré-fabricada** e de **fácil** montagem.
- ✓ **Isolante térmico** para o substrato.
- ✓ **Economia em adubação e água** - permite a coleta e reuso da solução nutritiva drenada.
- ✓ **Tecnologia antimicrobiana Safe Pack** - reduz 99,9% dos fungos e bactérias.
- ✓ **Único que se adapta perfeitamente** em slabs e blocos de fibra de coco prensados.
- ✓ **Canais de drenagem de fácil acesso** para limpeza.

SOLUÇÕES PARA O AGRONEGÓCIO

DaColheita

Frescor do campo à mesa



EMBALAGENS CONSERVADORAS

Desenvolvidas com tecnologia e design próprio, ampliam o shelf-life da fruta, mantêm o teor vitamínico por mais tempo e evitam a perda de peso.

LinhaMudas



BANDEJAS PARA MUDAS

Otimizam a produção agrícola a partir do desenvolvimento de canteiros móveis. Não enovelam as raízes, agilizam o plantio e podem ser deslocadas sem causar estresse nas mudas, além de reduzir o custo final.

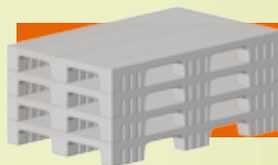
maismel

• caixa de abelha •



CAIXA DE ABELHA

Com estabilidade térmica, pode aumentar a produtividade da colmeia em até três vezes. Mais leve em comparação a outros materiais, facilita a montagem, o manejo e o transporte pelo apicultor.



UPALLY®

BASE PARA MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

Fabricado em EPS, o Upally® oferece vantagens na aplicação em áreas como farmacêutica, de alimentos e câmara fria. Leveza, facilidade de higienização e a não proliferação de fungos e bactérias estão entre os seus benefícios.

ALIANÇA GLOBAL PARA SOLUÇÃO DA RECICLAGEM DO EPS



A tecnologia desenvolvida pela Termotécnica permite o reaproveitamento total do EPS. O ciclo de reciclagem começa no desenvolvimento do produto e é viabilizado por meio de uma

rede de parceiros. Desde 2007, a empresa realizou a coleta e a reciclagem de cerca de 40 mil toneladas de EPS. Isto equivale a 1/3 do total de EPS reciclado no Brasil.

Encontre o ponto de entrega mais próximo em: www.reciclaeps.com.br

Soluções em Agronegócio:

 **Termotécnica**

www.termotecnica.com.br

dacolheita@termotecnica.com.br

47 3451.2666