

## Instapak iMold®

Sistema Automático de  
Embalagem de Espuma

Toda a protecção  
de Instapak®  
num novo e  
revolucionário  
sistema  
automático



## Instapak iMold®

Sistema Automático de  
Embalagem de Espuma

Toda a protecção  
de Instapak®  
num novo e  
revolucionário  
sistema  
automático



Apresentamos o sistema automático de embalagem de espuma Instapak iMold®. Este sistema combina a alta capacidade de protecção da espuma Instapak® com a eficiência de um sistema totalmente automatizado. O sistema iMold® reduz significativamente a mão-de-obra e assegura um ajuste perfeito da embalagem ao seu produto, respondendo às necessidades específicas de cada aplicação.

### TECNOLOGIA AVANÇADA PARA UMA VERSTALIDADE E EFICIÊNCIA INCOMPARÁVEIS

O sistema iMold® é incrivelmente fácil de usar e incorpora a última tecnologia patenteada pela Sealed Air. Utilizando a nossa Tecnologia de Colocação de Espuma, o sistema posiciona a espuma no pontos necessários, de forma programável e personalizada para cada modelo de protecção a produzir. A tecnologia RFID reconhece automaticamente o molde introduzido no equipamento e carrega o programa de produção necessário, evitando erros e minimizando o tempo de mudança entre modelos. A interface gráfica do ecrã touch-screen facilita a operação e a comunicação com o operador. Por ultimo, um sistema inovador de ejeção das peças de espuma permite a operação automática, sem presença de operador.

### AJUDANDO-O A CRIAR O MOLDE PERFEITO

A nossa rede mundial de 35 Centros de Design de Embalagem trabalharão consigo para criar a solução de embalagem perfeita para a sua aplicação. Proporcionamos-lhe um serviço completo de concepção, prototipagem, teste e construção dos moldes para a sua aplicação, em parceria com os nossos serviços de assistência técnica, para assegurar uma implementação sem falhas.

### PRODUÇÃO JUST-IN-TIME

O sistema Instapak iMold® ocupa pouco espaço, o que é ideal para poupar espaço de armazém. Reduza o seu stock de embalagem ao mínimo, já que pode produzir as protecções nas quantidades que precisa, quando lhe for conveniente.

### ESPECIFICAÇÕES

Ligação Eléctrica:	380 a 415 VAC, 16A, 3 fases, Neutro, Terra
Ficha eléctrica:	CEE 17 (5 polos, 16A) Aprovação UL e CE
Tamanho do sistema:	Largura 117cm x Altura 165cm x Profundidade 100cm