

# Máquina de Cápsula de Gelatina Dura

Modelo Alongado 7D2A de 2 conveses



# Máquina de Cápsula de Gelatina Dura

## Modelo Alongado 7D2A de 2 conveses

### **Secagem eficiente em cápsulas em gel duro**

O modelo alongado 7D2A 2-Deck TES foi projetado para fornecer capacidades automatizadas de enchimento de cápsulas para cápsulas de gel duro. Projetado para fornecer alta eficiência para uso em escala de produção, atendendo aos padrões de GMP tanto para as indústrias farmacêutica quanto nutracêutica.

### **O sistema consiste em:**

- Máquina de dois conveses:
  - Convés Superior: 30 mesas
  - Convés Inferior: 25 mesas
- Controle de todos os parâmetros de produção e processo usando painel de controle de alta tecnologia.
- Operação muito fácil e flexível usando um Controlador Lógico Programável (PLC) com tela sensível ao toque.

### **Características:**

- Dois conjuntos de automáticas.
- Mergulhar 7 barras.
- 28 barras na mesa.
- Requisitos de pinbar: 3.208 peças para imersão de 7 barras.
- Velocidade da máquina: até 50 bar/minuto (prova a seco).
- Produção da máquina: até 90.000 cápsulas/hora (dependendo do tamanho da cápsula)

### **Modelo nº**

7D2A-2-DECK-TES	Máquina de Gelatina Dura Alongada de Dois Decks
-----------------	---

### **Especificações**

Dimensões (mm/polegadas)	18.609,06mmL x 1651mmW x 2297,18mmH(mm) / 732,64" L x 65" L x 90,44" H (polegadas)
Peso (kg/lb)	Aprox. (9797,59 kg / 21.600 lbs)

**TECHNOPHAR**

Sede Global da Technophar

**www.technophar.com**

*Direitos autorais  
Technophar ©2022*

*18-01-2022 rev.*

