

Informações  
do produto

# Máquina de enchimento de cápsulas duras CapCN

HUADA Pharma International Co., Ltd



**HUADA**  
Pharma





# Máquina de enchimento de cápsulas duras CapCN

Informações do produto

## Conteúdo

---

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| CapCN-42 Pro         | Preenchimento de Cápsulas                   |
| CapCN-90/150/180 Pro | Preenchimento de Cápsulas                   |
| CapCN-24/42 OEB Pro  | Preenchimento de Cápsulas OEB 4             |
| CapCN-24/48C         | Preenchimento de Cápsulas                   |
| CapCN-72/210C        | Preenchimento de Cápsulas                   |
| CapCN-450C           | Preenchimento de Cápsulas                   |
| CapCN-72/240         | Preenchimento de Cápsulas                   |
| CapCN-Semi II Pro    | Preenchimento de cápsulas<br>semiautomático |
| CapCN-Semi           | Preenchimento de cápsulas<br>semiautomático |
| CapCN-Liquid 16/18   | Enchimento de cápsulas líquidas             |
| CapCN-Polisher       | Polidor de cápsulas e classificação         |

# CapCN-42 Pro Capsule Filler

A máquina automática de enchimento de cápsulas de casca dura CapCN-42 Pro adota um conceito de design avançado internacional. Através da operação de liberação, a máquina automática de enchimento de cápsulas duras é completada pelo tipo de pressão da haste de enchimento de disco de medição de alta precisão.

O design das peças do equipamento é preciso, a aparência é bonita e prática, a operação é suave, o molde pode ser substituído de forma simples e rápida, e a classificação da cápsula, separação, enchimento, remoção, travamento, abertura, limpeza e muitos outros os processos podem ser concluídos automaticamente.

O design do equipamento está totalmente de acordo com os requisitos da especificação CGMP e FDA.

É um dispositivo inteligente para produção farmacêutica, produtos de saúde e produção de cápsulas na indústria alimentícia.

## Recursos

O equipamento adota componentes elétricos internacionais de alta qualidade, de modo que a vida útil das peças elétricas do equipamento seja mais longa e estável.

O equipamento adota um design de placa monolítica, cada parte do movimento é selada para evitar que o pó penetre dentro ou fora da sala o máximo possível para garantir a limpeza da oficina. Todos os motores que o equipamento adotou são de baixo consumo de energia, o que atinge totalmente a economia de energia.

O equipamento adota o sistema alemão SIEMENS, acionamento do inversor SIEMENS, regulação de velocidade contínua, controle de programa SIEMENS PLC, operação estável, segura e confiável.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                               | CapCN-42 Pro         |
|--------------------------------------|----------------------|
| capacidade máxima                    | 42.000 cápsulas/hora |
| Adequado para o tamanho da cápsula   | 00# ~ 5#             |
| Nº de furos do segmento              | 5                    |
| Dimensões da máquina                 | 951x1551x2155mm      |
| Poder                                | 3kW                  |
| Preenchendo o procedimento de buffer | ✓                    |
| Bloqueio de buffer                   | ✓                    |
| cGMP e FDA                           | ✓                    |
| Limpeza rápida                       | ✓                    |
| molde saliente                       | ✓                    |
| Disco de dosagem ajustável           |                      |

✓ : Sim : Opcional

# CapCN-90/150/180 Pro Capsule Filler



A máquina automática de enchimento de cápsulas de casca dura CapCN -180

Pro adota um conceito de design avançado internacional. Através da operação de liberação, a máquina automática de enchimento de cápsulas duras é completada pelo tipo de pressão da haste de enchimento de disco de medição de alta precisão.

O design das peças do equipamento é preciso, a aparência é bonita e prática, a operação é suave, o molde pode ser substituído de forma simples e rápida, e a classificação da cápsula, separação, enchimento, remoção, travamento, abertura, limpeza e muitos outros os processos podem ser concluídos automaticamente.

O design do equipamento está totalmente de acordo com os requisitos da especificação CGMP e FDA.

É um dispositivo inteligente para produção farmacêutica, produtos de saúde e produção de cápsulas na indústria alimentícia.

## Recursos

• Pó diferente tem uma gravidade específica diferente. Com um disco de dosagem ajustável, não há necessidade de trocar os discos de dosagem com frequência, economizando tempo e trabalho. O equipamento adota componentes elétricos internacionais de alta qualidade, de modo que a vida útil das partes elétricas do equipamento seja mais longa e estável.

• O equipamento adota um design de placa monolítica, cada parte do movimento é selada para evitar que o pó penetre dentro ou fora da sala o máximo possível para garantir a limpeza da oficina. Todos os motores que o equipamento adotou são de baixo consumo de energia, o que atinge totalmente a economia de energia.

• O equipamento adota o sistema alemão SIEMENS, acionamento inversor SIEMENS, regulação de velocidade contínua, controle de programa SIEMENS PLC, operação estável, segura e confiável.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                                  | CapCN-180 Pro         |
|---|-----------------------|
| Capacidade máxima                       | 176.400 cápsulas/hora |
| Adequado para o tamanho da cápsula      | 00# ~ 5#              |
| Nº de furos do segmento                 | 21                    |
| Dimensões da máquina                    | 2020x1276x2343mm      |
| Poder                                   | 10kW                  |
| Procedimento de preenchimento de buffer | ✓                     |
| Bloqueio de buffer                      | ✓                     |
| cGMP e FDA                              | ✓                     |
| Limpeza rápida                          | ✓                     |
| Protuberante m antigo                   | ✓                     |
| Disco de dosagem ajustável              |                       |

✓ : Sim : Opcional

# CapCN -24/42 OEB Pro Capsule Filler OEB 4



CapCN-42 OEB Pro é uma máquina automática de enchimento de cápsulas duras. Nossa série CapCN apresenta o conceito de design avançado internacional e utiliza disco de dosagem de alta precisão e pinos de compactação para preencher o enchimento da cápsula. Ele pode concluir automaticamente o processo de trabalho múltiplo, desde a classificação, separação, enchimento, rejeição, fechamento e ejeção da cápsula até a limpeza. Com peças de equipamento projetadas com precisão, aparência bonita e prática, operação estável, substituição de molde simples e rápida e em total conformidade com os padrões CGMP e FDA, é um equipamento inteligente para produção de cápsulas na indústria farmacêutica, produtos de saúde e indústrias alimentícias.

## Recursos

dosagem ajustável, não há necessidade de trocar os discos de dosagem com frequência, economizando tempo e trabalho. Aplica componentes eletrônicos internacionais de alta qualidade que têm vida útil mais longa e desempenho mais confiável.

Tem uma superfície de trabalho integral. Cada parte móvel é selada, de modo a evitar ao máximo que o pó entre ou escape das partes seladas, garantindo a limpeza do local de trabalho.

O consumo de energia de todos os motores é bastante baixo, o que resulta em economia de energia.

Aplica o sistema alemão Siemens, acionado pelo conversor de frequência Siemens com regulação de velocidade contínua e controlado pelo programa Siemens PLC, que torna a operação estável, segura e confiável.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN - 42 OEB Pro   |
|------------------------------------|----------------------|
| velocidade de rotação              | 140rpm               |
| Adequado para o tamanho da cápsula | 00#~5#               |
| Capacidade máxima                  | 42.000 cápsulas/hora |
| Taxa de enchimento da cápsula      | 99,97%               |
| Preenchendo uma precisão           | 3,0%                 |
| Sistema                            | siemens              |
| Vida útil mais longa               | ✓                    |
| Sistema Alemão Siemens             | ✓                    |
| c GMP e FDA                        | ✓                    |

✓ : Sim : Opcional

# Enchedor de Cápsulas CapCN-24/48 C



CapCN -24/48C processa os produtos para uma produtividade ideal de até 400/800 cápsulas por minuto, com operação de baixa manutenção, tempo de inatividade mínimo e produção geral confiável. A dosagem de pó usa

a tecnologia de compactação de 3/6 estágios para maior precisão. O enchimento de pellets está disponível. Em seguida, eles são transferidos para células especiais no rotor. Aqui a cápsula é separada, após o que a parte inferior chega à posição de enchimento.

Depois de preencher a parte inferior com o material, nas posições seguintes as cápsulas não separadas são rejeitadas, e as partes inferiores preenchidas são unidas às partes superiores, contadas e levadas para a caixa receptora.

## Características

- Projeto cGMP com ênfase no manuseio de poeira em pó: A mesa giratória principal fechada evita que a poeira entre nas peças mecânicas.

- Controle automático para abastecimento de cápsulas e pó.

- Controle PLC para operação confiável. Touch Screen HMI, com controles de fácil utilização: contador de produção, modo manual/automático/parametrização, alarmes.

- Segmentos de cápsula de precisão e disco de dosagem minimizam os ajustes após a troca de peças.

- Estruturas em aço inoxidável SS 304 e travas de segurança transparentes.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                 | CapCN -24C                        | CapCN -48C            |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| capacidade máxima      | 24.000 cápsulas/hora              | 4 8.000 cápsulas/hora |
| Nº de segmentos b ores | 3                                 | 6                     |
| Adequado para cápsula  | 00# ~ 5#                          |                       |
| Barulho                | <75dB                             |                       |
| Poder                  | 380/220V,50/60Hz,6kW              | 380/220V,50/60Hz,5kW  |
| Dimensões da máquina   | 750x700x1700 mm 1080x1240x1930 mm |                       |
| peso líquido           | 700kg 800kg                       |                       |
| cGMP                   | ✓                                 | ✓                     |
| controle PLC           | ✓                                 | ✓                     |

✓: Sim : Opcional

# CapCN-72/210 C Enchedor de Cápsulas

A

enchedora automática de cápsulas



CapCN-210C processa os produtos para uma produtividade ideal de até 3.500 cápsulas por minuto, com operação de baixa manutenção, tempo de inatividade mínimo e produção geral confiável. A dosagem de pó usa a tecnologia de compactação de 5 estágios para maior precisão. O enchimento de pellets está disponível.

As cápsulas do bunker são alimentadas no dispositivo de orientação ao longo da guia vertical.

Em seguida, eles são transferidos para células especiais no rotor. Aqui a cápsula é separada, após o que a parte inferior chega à posição de enchimento.

Depois de preencher a parte inferior com o material, nas posições seguintes as cápsulas não separadas são rejeitadas, e as partes inferiores preenchidas são unidas às partes superiores, contadas e levadas para a caixa

receptora.

## Recursos

- Projeto cGMP com ênfase no manuseio de poeira em pó: A mesa giratória principal fechada evita que a poeira entre nas peças mecânicas.
- Controle automático para abastecimento de cápsulas e pó.
- Controle PLC para operação confiável. Touch Screen HMI, com controles de fácil utilização: contador de produção, modo manual/automático/parametrização, alarmes.
- Segmentos de cápsula de precisão e disco de dosagem minimizam os ajustes após a troca de peças.
- Estruturas em aço inoxidável SS 304 e travas de segurança transparentes.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN -72C           | CapCN -210C           |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| capacidade máxima                  | 72.000 cápsulas/hora | 180.000 cápsulas/hora |
| Adequado para o tamanho da cápsula | 00# ~ 5#             | 00# ~ 5#              |
| Número de furos de molde           | 926                  |                       |
| Dimensões da máquina               | 1180x1340x1980mm     | 1386x1156x2100mm      |
| Peso líquido                       | 1.000kg              | 2.500kg               |
| Poder                              | 380/220V,50/60Hz,6kW | 380/220V,50/60Hz,12kW |
| Barulho                            | <75dB                | <75dB                 |
| cGMP                               | ✓                    | ✓                     |
| controle PLC                       | ✓                    | ✓                     |

✓: Sim : Opcional

# CapCN-450C



A enchedora automática de cápsulas CapCN-450C processa os produtos para uma produtividade ideal de até 7.500 cápsulas por minuto, com operação de baixa manutenção, tempo de inatividade mínimo e produção geral confiável. A dosagem de pó usa a tecnologia de compactação de 5 estágios para maior precisão. O enchimento de pellets está disponível.

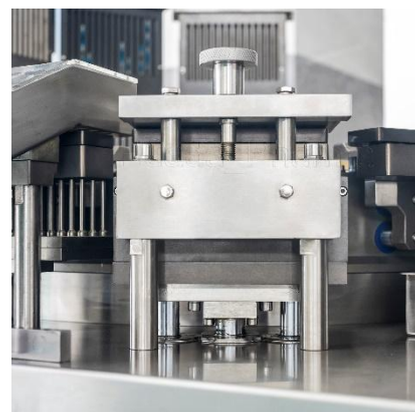
As cápsulas do bunker são alimentadas no dispositivo de orientação ao longo da guia vertical.

Em seguida, eles são transferidos para células especiais no rotor. Aqui a cápsula é separada, após o que a parte inferior chega à posição de enchimento.

Depois de preencher a parte inferior com o material, nas posições seguintes as cápsulas não separadas são rejeitadas, e as partes inferiores preenchidas são unidas às partes superiores, contadas e levadas para a caixa receptora.

## Recursos

- Projeto cGMP com ênfase no manuseio de poeira em pó: A mesa giratória principal fechada evita que a poeira entre nas peças mecânicas.
- Controle automático para abastecimento de cápsulas e pó.
- Controle PLC para operação confiável. Touch Screen HMI, com controles de fácil utilização: contador de produção, modo manual/automático/parametrização, alarmes.
- Segmentos de cápsula de precisão e disco de dosagem minimizam os ajustes após a troca de peças.
- Estruturas em aço inoxidável SS 304 e travas de segurança transparentes.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN -450C             |
|------------------------------------|-------------------------|
| Capacidade máxima                  | 450.000 cápsulas/hora   |
| Adequado para o tamanho da cápsula | 00# ~ 5#                |
| Número de furos de molde           | 54                      |
| Dimensões da máquina               | 1700x1220x2150mm        |
| Peso líquido                       | 3.800kg                 |
| Poder                              | 380/220V,50/60Hz,13,5kW |
| Barulho                            | <75dB                   |
| cGMP                               | ✓                       |
| controle PLC                       | ✓                       |
| guardas de bloqueio de segurança   | ✓                       |

✓: Sim : Opcional

# CapCN-72/240 Capsule Filler



CapCN-72/240 processa os produtos para uma produtividade ideal de até 1200/4000 cápsulas por minuto, com operação de baixa manutenção, tempo de inatividade mínimo e produção geral confiável.

A dosagem de pó usa a tecnologia de compactação de 5 estágios para maior precisão. O enchimento de pellets está disponível.

As cápsulas do bunker são alimentadas no dispositivo de orientação ao longo da guia vertical.

Em seguida, eles são transferidos para células especiais no rotor. Aqui a cápsula é separada, após o que a parte inferior chega à posição de enchimento.

Depois de preencher a parte inferior com o material, nas posições seguintes as cápsulas não separadas são rejeitadas, e as

partes inferiores preenchidas são unidas às partes superiores, contadas e levadas para a caixa receptora.

## Recursos

- O sistema de enchimento de pó é uma precisão de enchimento muito alta.
- O design totalmente fechado do sistema de divisão e alimentação de cápsulas evita que as cápsulas caiam na câmara de transferência de cápsulas de forma inadequada e garante uma operação suave da cápsula.
- de injeção do tipo cápsula protege efetivamente as cápsulas cheias contra quebras pela máquina.
- E a mesa rotativa integrada de ultraprecisão tem um tamanho pequeno semelhante, carga leve, longa vida útil, três anos de manutenção gratuita de óleo e assim por diante.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN - 72           | CapCN - 240           |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| capacidade máxima                  | 72.000 cápsulas/hora | 240.000 cápsulas/hora |
| Adequado para o tamanho da cápsula | 00#~5#               |                       |
| Número de furos de molde           | 9                    | 29                    |
| Dimensões da máquina               | 980x980x2100mm       | 1950x260x380mm        |
| Peso líquido                       | 1.000kg              | 2.800kg               |
| Poder                              | 380/220V,50/60Hz,7kW | 380/220V,50/60Hz,12kW |
| Barulho                            | <70dB                |                       |
| Sistema de enchimento em pó        | ✓                    | ✓                     |
| sistema de injeção tipo cápsula    | ✓                    | ✓                     |
| Carga leve                         | ✓                    | ✓                     |

✓ : Sim : Opcional

# Máquina de enchimento de cápsulas semiautomática tipo vertical JTJ-V



A máquina de enchimento de cápsulas semi-automática atualizada tipo vertical JTJ-V resulta em produção mais rápida, atendendo aos requisitos de GMP, enchimento mais preciso, operação mais segura e manutenção simples. Opera sem ruído e a limpeza é simples.

As funções da primeira estação incluem alimentação da cápsula, alinhamento e inserção nos furos do anel de retenção. Além disso, o vácuo é usado para separar a tampa e o corpo da cápsula na primeira estação. Após a orientação da cápsula, a tampa da cápsula pode permanecer no anel de retenção superior

e o corpo da cápsula pode permanecer no anel de retenção inferior.

Um design especial permite a troca do molde para cápsulas de tamanhos diferentes em 10 minutos de forma fácil, simples e precisa.

## Recursos

• Todos os invólucros inoxidáveis, tremonhas, mesa da máquina, etc... atendem aos requisitos GMP.

• Velocidade variável para enchimento de cápsulas com potência independente e enchimento de ponto fixo que resultam em dosagem precisa.

• Sem acabamento de pintura na superfície da máquina para evitar descamação e contaminação.

• Estrutura simples e baixo mau funcionamento, fácil de manter e limpar.

Operação simples, apenas um operador necessário.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                | JTJ-V  |
|-----------------------|--|
| Tamanho da Cápsula    | 000#, 00L#, 00#, 0L#, 0#, 1#, 2#, 3#, 4#   |
| Capacidade            | 10.000 a 15.000 por hora   |
| Fornecimento elétrico | Como as instalações elétricas variam de país para país, forneça suas especificações no momento do pedido para que os motores corretos sejam fornecidos com sua máquina |
| Bomba de vácuo        | 40m <sup>3</sup> /h  |
| Ar comprimido         | 0,03m <sup>3</sup> /min, 0,7MPa  |
| Dimensão total        | Comprimento: 1140mm; Largura: 700mm; Altura: 1630mm<br>Peso: 380Kg   |
| tamanho do pacote     | Comprimento: 1650mm; Largura: 800mm; Altura: 1750mm<br>Peso: 500Kg   |

# CapCN- Preenchimento de Cápsulas Semi

## Semiautomático

CapCN-O tipo semi-vertical resulta em produção mais rápida, atendendo aos requisitos GMP, enchimento mais preciso, operação mais segura, manutenção simples. Opera sem ruído e a limpeza é simples.

As funções da primeira estação incluem alimentação da cápsula, alinhamento e inserção nos furos do anel de retenção. Além disso, o vácuo é usado para separar a tampa e o corpo da cápsula na primeira estação. Após a orientação da cápsula, a tampa da cápsula pode permanecer no anel de retenção superior e o corpo da cápsula pode permanecer no anel de retenção inferior.

Um design especial permite a troca do molde para cápsulas de tamanhos diferentes em 10 minutos de forma fácil, simples e precisa.

### Recursos

- Todos os invólucros inoxidáveis, tremonhas, mesa da máquina, etc... atendem aos requisitos GMP.
- Velocidade variável para enchimento de cápsulas com potência independente e enchimento de ponto fixo que resultam em dosagem precisa.
- Sem acabamento de pintura na superfície da máquina para evitar descamação e contaminação.
- Estrutura simples e baixo mau funcionamento, fácil de manter e limpar. Operação simples, apenas um operador necessário.



### Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN -Semi                              |
|------------------------------------|--|
| Adequado para o tamanho da cápsula | 000#, 00L#, 00#, 0L#, 0#, 1#, 2#, 3#, 4# |
| Capacidade máxima                  | 10.000~15.000 cápsulas/hora              |
| Ar comprimido                      | 40m <sup>3</sup> /h                      |
| Dimensões da máquina               | 1140 x 700 x 1630 mm                     |
| Peso líquido                       | 380kg                                    |
| PLC Controller                     | ✓  |
| Sistema de Perda C Horizontal      | ✓  |
| Sistema de Separação Automática    |  |
| Bandeja de Cápsula Durável         |  |

✓ : Sim : Opcional

# CapCN-S emi II Pro Enchedor de Cápsulas



## Semi-automático

Depois que a CapsulCN acumulou experiências de produção na fabricação de vários milhares de conjuntos de máquinas CapCN-Semi Capsule Filling, a CapsulCN desenvolveu a mais recente CapCN -Semi II Pro, que pode operar com mais eficiência e suavidade.

Numerosos recursos operacionais e de segurança inovadores que agilizam o processo de produção e fornecem velocidades de processamento de até 50.000 cápsulas por hora. O enchedor de cápsulas pode lidar com todos os tamanhos de cápsulas de 000 a 5. Um design especial permite a troca do molde para cápsulas de tamanhos diferentes em 15 minutos de maneira fácil, simples e precisa.

Pode encher o material em pó, pastilhas ou grânulos. Testado pelo laboratório CapsulCN, sem falhas em 10.000 horas de operação.

### Recursos

- Pó diferente tem uma gravidade específica diferente. Com um disco de dosagem ajustável, não há necessidade de trocar os discos de dosagem com frequência, economizando tempo e trabalho. 1 Sistema de carregamento duplo, até 50.000 peças/hora, próximo à saída de uma máquina de envase totalmente automática CapCN-48C.
- Todas as bandejas de cápsulas são anodizadas e a vida útil é estendida em 4 anos.
- Possui mesa de enchimento de velocidade variável infinita com potência independente e enchimento de ponto fixo que resulta em dosagem precisa.
- O sistema de fechamento horizontal é mais eficiente, seguro e fecha suavemente sem danificar as cápsulas;
- Uma caixa de motor independente da marca alemã BECKER, melhorando a durabilidade e qualidade do sistema .



### Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN -S emi II Pro                      |
|------------------------------------|--|
| Painel de controle                 | siemens                                  |
| Adequado para o tamanho da cápsula | 000#, 00L#, 00#, 0L#, 0#, 1#, 2#, 3#, 4# |
| Capacidade máxima                  | 30.000~50.000 cápsulas/hora              |
| Ar comprimido                      | 40m <sup>3</sup> /h                      |
| Dimensões da máquina               | 1140 x 700 x 1630 mm                     |
| Peso líquido                       | 380kg                                    |
| PLC Controller                     | ✓  |
| Sistema de Perda C Horizontal      | ✓  |
| Sistema de Separação Automática    | ✓  |
| Bandeja de Cápsula Durável         | ✓  |
| Guarda de Segurança                | ✓  |
| Uma tabela nodizada                | ✓  |

✓ : Sim : Opcional

# CapCN -L líquido 16/18 Líquido Enchedor de Cápsulas



Como líder de mercado em tecnologia de enchimento de líquidos, tomamos cuidado extra para garantir o enchimento adequado de líquidos.

A máquina seladora de cápsulas NSF sela a tampa e o corpo da cápsula em alta velocidade.

Somos o fabricante líder mundial de equipamentos de enchimento de cápsulas de duas peças, especializados em soluções de enchimento personalizadas. Nossa máquina de enchimento de cápsulas totalmente automática

de alta velocidade

alcançou alta reputação nacional e internacionalmente.

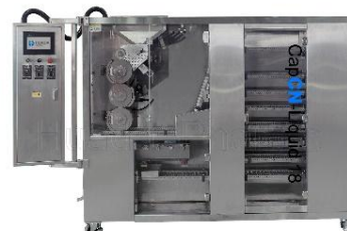
## Recursos

Este equipamento tem uma gravidade específica diferente. Com um disco de dosagem ajustável, não há necessidade de trocar os discos de dosagem com frequência, economizando tempo e trabalho. Esta máquina de enchimento permite o enchimento de cápsulas de todas as formas de dosagem.

Este enchimento realizou fácil limpeza e troca de tamanho.

Esta máquina de envase permite o envase de alta precisão, mesmo quando apenas uma pequena quantidade de matérias-primas deve ser envasada.

Além de isolar o conteúdo dentro da cápsula, a bandagem da cápsula tem vários benefícios finais: 1) Adiciona resistência mecânica à cápsula; 2) Selos coloridos criam diferenciação da marca; 3) Previne efetivamente o vazamento em cápsulas cheias de líquido; 4) Uma redução significativa na difusão de oxigênio.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN -L líquido 16                         | CapCN -I líquido 18  |
|------------------------------------|---|----------------------|
| Adequado para o tamanho da cápsula | 00# ~ 4#                                    |                      |
| Material de enchimento             | Líquido oleoso, solução, suspensão ou pasta |                      |
| Capacidade máxima                  | 18.000 cápsulas/hora                        | 36.000 cápsulas/hora |
| Dimensões da máquina               | 1020x860x1970mm                             | 960x1100x1800mm      |
| Peso líquido                       | 900kg                                       | 1.200kg              |
| Preenchimento de alta precisão     | ✓   | ✓                    |
| Limpeza fácil                      | ✓   | ✓                    |
| Fácil de mudar de tamanho          | ✓   | ✓                    |

✓ : Sim : Opcional

# CapCN-Polisher Capsule Polisher & Sorting

CapCN -Polisher II Pro Capsule Polisher alcançou funções duplas de polimento e elevação de cápsulas. A entrada da máquina pode ser conectada a qualquer modelo de máquina de enchimento de cápsulas e a saída com classificador de cápsulas e detector de metais, para realizar a linha de produção de polimento, elevação, classificação e detecção de cápsulas.

## Recursos

- Pó diferente tem uma gravidade específica diferente. Com um disco de dosagem ajustável, não há necessidade de trocar os discos de dosagem com frequência, economizando tempo e trabalho. Dupla função de polimento de cápsula e elevação para deixar alta flexibilidade para a linha de equipamentos de acompanhamento;
- Ajuste do círculo de 360° para entrada e saída para tornar a produção mais conveniente e economizar espaço na fábrica;
- Classifique automaticamente menos cápsula de dosagem, vazia, fraturada e separada do corpo da tampa;
- Sistema de junção rápida para garantir desmontagem e montagem seguras e rápidas;
- Partes em contato com medicamentos todas feitas de aço

inoxidável 316L ou outro material em conformidade com os padrões de segurança de medicamentos modernos;

• A escova destacável no eixo principal pode ser completamente limpa. Nenhum ponto cego durante toda a limpeza da máquina. Atende às demandas do cGMP.



## Parâmetros técnicos

| Modelo                             | CapCN-Polisher                 | CapCN - Polisher Pro              | CapCN-Polisher II Pro         |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Adequado para o tamanho da cápsula | 00#,0#,1#,2#,3#,4#             |                                   |                               |
| Capacidade máxima                  | 420.000 unidades /h            | 600.000 unidades /h               | 600.000 unidades /h           |
| Poder                              | 220V 50 Hz/110 V 60 Hz         | 1PH 220 V/110 V 50 Hz/60 Hz 200 W |                               |
| ir comprimido                      | 0,25m <sup>3</sup> /min 0,3MPa | 0,3m <sup>3</sup> /min 0,3MPa     | 0,3m <sup>3</sup> /min 0,3MPa |
| Dimensões da máquina               | 950x600x1000mm                 | 500x840x1458mm                    | 1229x709x1489mm               |
| Peso                               | 65kg                           | 80kg                              |                               |
| c GMP                              | ✓                              | ✓                                 | ✓                             |
| M ovimento fácil                   | ✓                              | ✓                                 | ✓                             |
| S tepless velocidade regulamento   | ✓                              | ✓                                 | ✓                             |
| Sistema de classificação           | ✓                              | ✓                                 | ✓                             |
| Fácei de C inclinar sistema        | ✓                              | ✓                                 | ✓                             |
| Sistema de Elevação                |                                | ✓                                 | ✓                             |

✓ : Sim : Opcional



# HUADA

Pharma

✉ [info@capsulcn.com](mailto:info@capsulcn.com)

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 No.51 Kaifa 1<sup>st</sup> Rd, Ruian, Zhejiang, China 325200

🌐 [www.capsulcn.com](http://www.capsulcn.com) [www.ipharmachine.com](http://www.ipharmachine.com) [www.huadapharma.com](http://www.huadapharma.com)