



Máquina automática de llenado y tapado para botellas de plástico para medicamentos

1.878 mil puntos de vista · 18.09.2020

15.050K

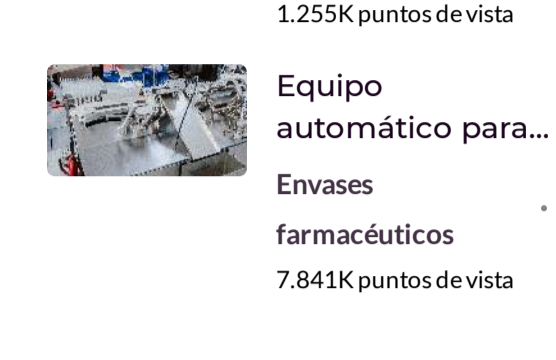
378

Capturas de pantalla

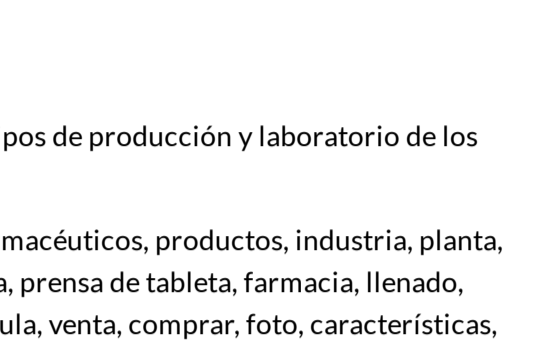
Videos relacionados



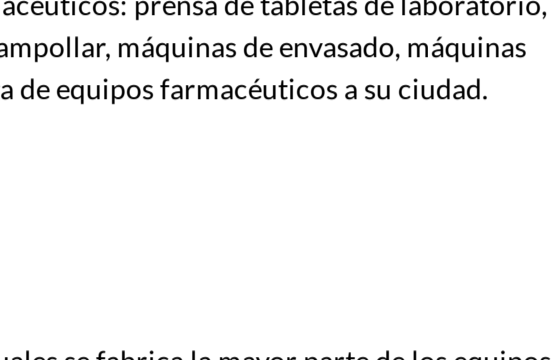
Máquina embotelladora y...
Envases farmacéuticos
35.800K puntos de vista



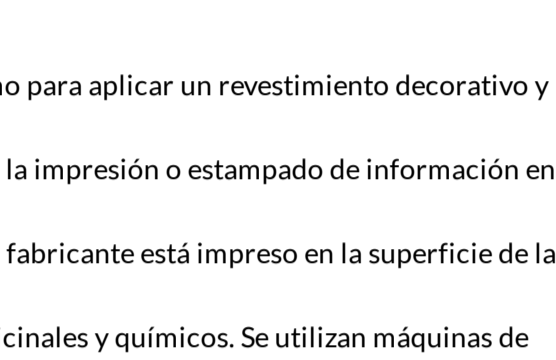
Línea de llenado y taponado de...
Prena de tabletas farmacéuticas
2.709 mil puntos de vista



Máquina de cartón de alta...
Prena de tabletas farmacéuticas
1.758 mil puntos de vista



Equipo para pulir y desempolvar...
Prena de tabletas farmacéuticas
1.255K puntos de vista



Equipo automático para...
Envases farmacéuticos
7.841K puntos de vista

Envases farmacéuticos

294 Videos

Máquina automática de llenado y tapado de botellas de plástico para medicamentos Pharma-Manager.com Video en línea de equipos de producción y laboratorio de los principales fabricantes y proveedores de la industria farmacéutica.

NUESTRAS PALABRAS CLAVE: Equipo, catálogo, farmacéutica, tecnología, fabricación, laboratorio, GMP, noticias, productos farmacéuticos, productos, industria, planta, diseño, salas blancas, cápsula de gelatina, vial, ampolla, tubo, tapa, taponado, etiquetado, etiquetadora, máquina, tableta, prensa, prensa de tableta, farmacia, llenado, dispensador, farmacia, embalaje, ampolla, marcador, etiquetado, impresora, solicitud, manual, llenado de cápsula, relleno de cápsula, venta, comprar, foto, características, vender, soldadura, sellador, polvo, gránulos, líquido, sólido, blando, seco.

Nuestros visitantes podrán ver todos los procesos como se realiza. También lo ayudamos a elegir diferentes tipos de equipos farmacéuticos: prensa de tabletas de laboratorio, prensa de tabletas rotatoria, prensa hidráulica, granuladores, mezcladores, secado, transportador de polvo al vacío, máquinas de ampollar, máquinas de envasado, máquinas de llenado de cápsulas y muchos otros tipos de equipos. Nuestros consultores ayudarán con la discusión, selección, pago y entrega de equipos farmacéuticos a su ciudad.

Durante más de 17 años hemos trabajado en esta industria para nuestros clientes..

Director ejecutivo de la empresa, Sr. Roman Tsibulsky

Escribir: info@pharma-manager.com

Teléfono móvil WhatsApp + 375-29-393-23-82

Skype: RomanTsibulsky

Acero inoxidable un término tecnológico utilizado en la producción farmacéutica. Calidades de acero especiales, a partir de las cuales se fabrica la mayor parte de los equipos para la industria farmacéutica. Marcas populares de acero inoxidable - acero AISI 304, AISI 316.

Empresa farmacéutica de la República del Ecuador.

Tipo de caldera de grageado de equipos de proceso farmacéutico. Se utiliza para la formación de gránulos de varias capas, así como para aplicar un revestimiento decorativo y protector a la superficie de las tabletas..

Tipo de numerador de equipos de proceso farmacéutico. Se utiliza para etiquetar productos farmacéuticos y biológicos mediante la impresión o estampado de información en cartón, papel, papel de aluminio..

Logotipo en la cápsula del proceso tecnológico de marcado en la producción farmacéutica de cápsulas de gelatina. El logotipo del fabricante está impreso en la superficie de la cápsula mediante impresión en frío. Al mismo tiempo, se utilizan colorantes alimentarios y equipos especiales..

Sellado de ampollas Proceso tecnológico de sellado del cuello de una ampolla de vidrio después del embotellado de líquidos medicinales y químicos. Se utilizan máquinas de llenado y sellado automático, así como máquinas de ampolla de escritorio de laboratorio..

Dosificación de la pomada el proceso tecnológico de dosificación de productos farmacéuticos de consistencia plástica en envases individuales. Se utilizan tubos de plástico y aluminio. Los principales materiales de dosificación: cremas, ungüentos, pastas y geles..

Tipo de desempolvador de cápsulas de equipos de proceso farmacéutico. Se utiliza para eliminar mecánicamente los residuos de polvo de la superficie de las cápsulas de gelatina dura durante la encapsulación..

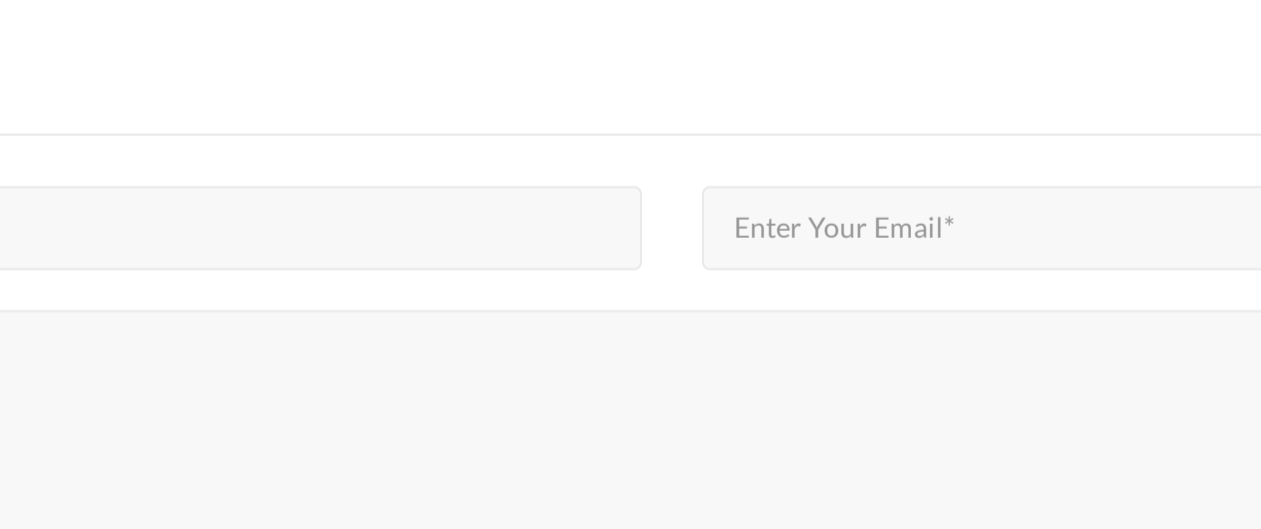
Tipo de cápsulas de productos farmacéuticos. Las cápsulas se forman utilizando gelatina, que forma las paredes de la cáscara. Se utilizan para la dosificación de preparados medicinales en forma sólida y líquida. Las cápsulas son solubles en agua..

Tipo de trituradora de equipos de proceso farmacéutico. Se utiliza para moler diversas materias primas farmacéuticas y medicinales. Hay muchos tipos de equipos similares con diferente rendimiento, que difieren en el principio de funcionamiento..

NUESTRO CATÁLOGO DE EQUIPOS FARMACÉUTICOS: Equipos para preparación y transporte de masa de tabletas; Equipos de perforación temprana y alimentación de productos; Tamiz de centrifugado; Tamiz vibratorio para tamizar polvos y gránulos; Molinos de martillos farmacéuticos; Mezcladoras de pellets para producción industrial; Secadoras de pellets de lecho fluido; Recipientes para almacenar tabletas, polvos y gránulos; Mezcladoras de contenedores para polvos y gránulos; Equipo farmacéutico de laboratorio; Equipo industrial para la producción de medicamentos; Columnas elevadoras para contenedores; Lavado de botellas y viales; Lavadora semiautomática de botellas y viales; Lavado automático de botellas; Prensas de tabletas para prensado de tabletas; Prensa rotatoria para tabletas de laboratorio; Prensa rotatoria para tabletas de laboratorio; Prensa compacta rotativa para tabletas; Prensa de tabletas giratoria lavable; Prensa de tabletas giratoria lavable; Prensa rotatoria de comprimidos para prensado de polvos; Herramienta de prensa para equipos de tabletas; Recubridor para la aplicación de la cáscara en las tabletas; Equipo de lavado y esterilización de contenedores; Lavadora de botella semiautomática para el lavado de jeringas; Lavadora y secadora automática para ampollas, viales y cartuchos; Un túnel pirográfico para la esterilización de ampollas, viales, cartuchos; Líneas de llenado y dispensación de polvos; Máquinas envasadoras de soluciones líquidas y dispensadoras de polvos; Embotelladora para productos de baja viscosidad; Embotelladora y doble taponado de botellas; Sunset Machine para viales de diferentes formas; Embotelladora y taponadora de productos oftálmicos; Máquina de llenado y tapado de botellas de vidrio; Máquina de cierre de botellas de plástico; Embotelladora de ampollas de vidrio y frascos de penicilina; Máquinas de llenado de jeringas y cartuchos de plástico; Embotelladora de viales, jeringas y cartuchos; Máquina de llenado de jeringas y cartuchos; Llenado de bolsas y botellas de plástico; Máquina de envasado de infusión; Máquina embotelladora para bolsas de infusión confeccionadas; Línea de formación de envases a partir de granulados, con posterior llenado y taponado; Máquina de llenado y tapado para botellas de PE y PP; Dispensación en frascos y viales de plástico; Equipo de inspección para pruebas de drogas; Máquina de inspección para ampollas de vidrio y frascos de penicilina; Máquina de inspección de jeringas y cartuchos; Máquina de inspección para envases de infusión; Máquina de inspección para botellas grandes de vidrio y plástico; Máquinas de cartón para envasado de blísteres y tubos; Máquina automática de cartuchos de medicamentos; Máquina de cartón vertical; Máquina de cartón horizontal; Plegadora.

Mostrar más

#Ajustamiento #Angola #Bielorrusia #Benin #Islas Cook #Costo #Gran Bretaña #En stock #Irlanda #Libia #Liechtenstein #Niger #Orden #Pago #Pharma Farmacéutico #Filipinas #Prima #Katar #España #Sudán #Hoy #EAU #Urgentemente



ANTERIOR

Envasadora automática para cápsulas y comprimidos de gelatina sólida en blísters PVC Alu

Envases farmacéuticos · 18.09.2020

PRÓXIMO

Homogeneizador con calentamiento por camisa de agua para la preparación de cremas y líquidos en la industria farmacéutica

Envases farmacéuticos · 18.09.2020

Más enlaces

- Mini equipo de embalaje
- Ampollas ampollas
- Mini prensa para tabletas
- Cartón automático la máquina v2000
- Tabletas para equipos de envasado automático
- Envase de viales termocontraíbles
- Equipo de envasado para cápsulas
- Máquina de etiquetado de vidrio
- Rellenos y tapones de tubo de aluminio
- Blister de fotos
- Granulador donde comprarlo
- Aplicadores para máquinas etiquetadoras
- Envase primario de medicamentos
- Máquina de sellado por inducción manual dgyf
- Tubo de aluminio

También te puede gustar esto



© 2021 Video de equipos farmacéuticos de Pharma-Manager. Todos los derechos reservados.



PHARMA VIDEO

