

# Prensas de Wabash para todas aplicaciones

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



Wabash MPI fabrica una linea completa de hidráulico y prensas eléctricas para cada necesidad. Se fabrican adentro Wabash, IN, vendido y mantenido localmente a través del país y a través del mundo.

## 1. Prensas Hidráulicas de la Serie Génesis

Modelos de 15 a 150 toneladas para el moldeado de la compresión, moldeado plástico estupendo, vinculación y el laminar. Las prensas de la Génesis proporcionan flexibilidad y funcionamiento con economía.

## 2. Prensas Hidráulicas de la Serie Vantage

Capacidad de 200 a 1000 toneladas para una variedad ampliada las funciones de la fabricación incluyendo la compresión moldeado, vin culación y el laminar.

## 3. Prensas Abiertas de la Abrazadera del C-Marco

La Génesis de la capacidad de 15 a 150 toneladas o los modelos de Vantage permite los pedazos del trabajo a extender en ambos lados de la abrazadera. Se utilizan para el moldeado y los cables del encapsulado, conectadores y otros componentes.

## 4. Moldeado de Vacíos y Prensas que Laminan

Capacidad de 30 a 400 toneladas, prensas para la evacuación del aire y volátiles durante el proceso. Tamaños de encargo más grandes están disponible.

## 5. Prensas Eléctricas del Moldeado de la Compresión

Prensas Todo-eléctricas disponibles en una fuerza que afianza con abrazadera de hasta 30 toneladas. Satisfecho para los ambientes de la producción y del laboratorio. Operación limpia y reservada, energía-eficacia mejorada y mayores prensas hidráulicas del excede de la precisión/de la confiabilidad.

## 6. Prensas de Goma del Moldeado de la Muestra de la Prueba de ASTM

Modelo G50H-19 de la Génesis se diseñan para vulcanizar hojas de hule para la característica del material que prueba de acuerdo con ASTM D3182.

## 7. Prensas Plásticas del Moldeado de la Muestra de la Prueba de ASTM

Modelo G30H-ASTM de la Génesis se diseñan para producir muestras de la prueba del polietileno de acuerdo con ASTM D4703, procedimiento C.

## 8. Prensas de acción descendente

Para aplicaciones que requieren una altura fija de trabajo o para cilindros de sujeción de carrera más larga sin utilizar una fosa.

## 9. Prensas del Moldeado de Transferencia

Para el moldeado y encapsular las piezas de goma o plásticas, capacidad de 30 a 450 toneladas.

## 10. Prensas del Laboratorio del Carver

Capacidad de 12 a 100 toneladas, para cada uso, con línea extensa de accesorios.

## 11. Prensas Auto de la Serie del Carver

La tapa eléctricamente accionada automática del banco presiona para laboratorio o facilidad de R y de D, capacidad de 15 a 30 toneladas.

## 12. Prensas hidráulicas, eléctricas y neumáticas de diseño especializado

Disponibles para satisfacer sus requerimientos específicos.

Para más información con respecto a las prensas antedichas, o las prensas especiales, vea por favor su representante de Wabash MPI o entre en contacto con nuestra oficina.



## WABASH MPI

1569 calle de Morris, P.O. Caja 298  
Wabash, Indiana los 46992-0298 E.E.U.U.  
Teléfono 260-563-1184 • Fax 260-563-1396  
e-mail: wabashmpi@corpemail.com  
internet: www.wabashmpi.com  
ISO 9001:2008 Certified

an ACS Group company

