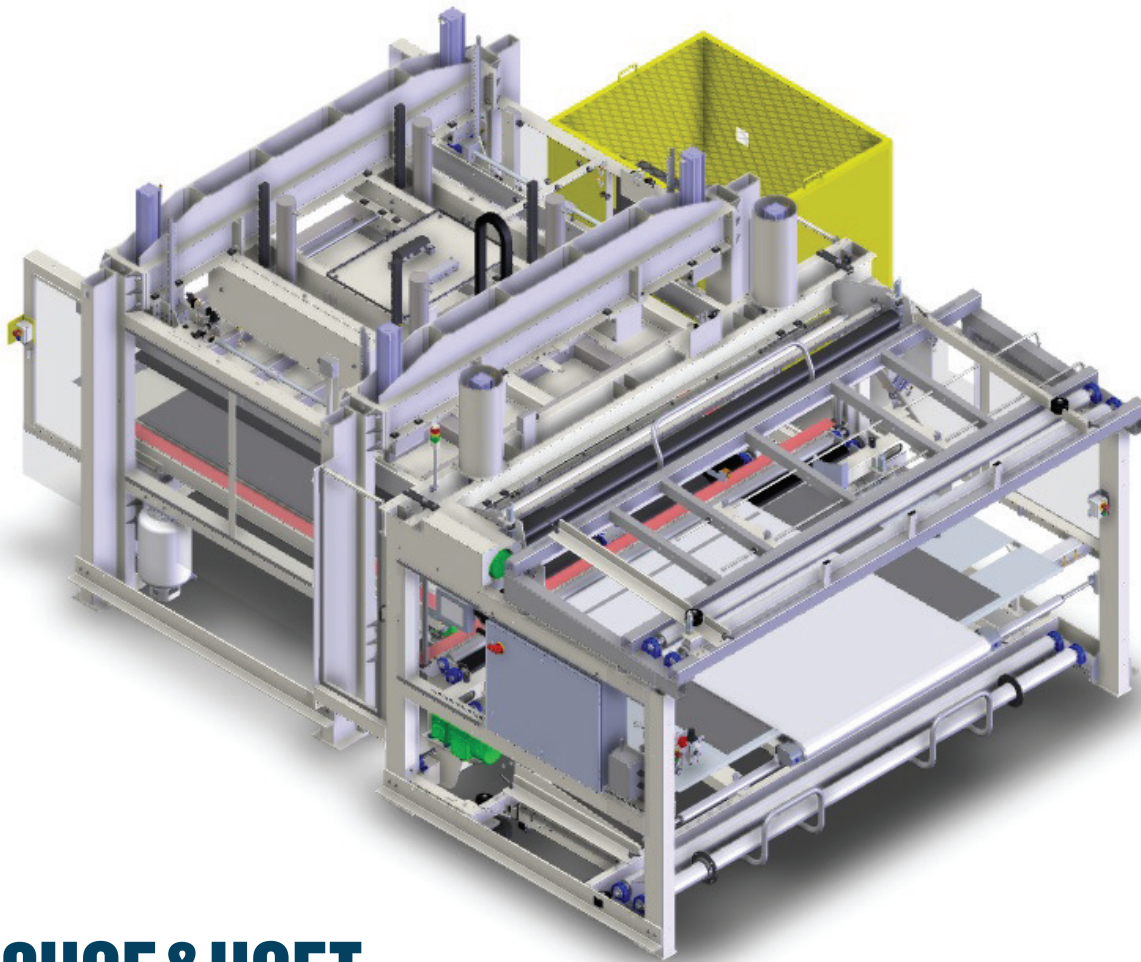


# Packaging - Foam & Latex

## Empaque - Látex y Espumas

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.



## 1390HCE & HCET

### Auto-Pac™ Automatic Mattress Packaging with Hydraulic Compression

- Perfect for boxing mattresses for e-commerce shipping
- Automatically wrap with conventional bagging (via pass-through mode), compress and turn, or use optional fold and Roll-Pac modules
- 60 ton hydraulic press
- Variable compression height settings
- Includes a built-in roll holder for 4 rolls @ 12" or 3 rolls @ 15"
- Patented Serial Bus Control System
- The optional 1306F has programmable diameter settings from 10" to 23" for rolled mattresses
- Includes a built-in rotation feature under the compression platen to shorten the footprint

### Auto-Pac™ Empaque Automático de Colchones Con Compresión Hidráulica

- *Perfecta para empacar colchones en cajas para envíos de comercio electrónico.*
- *Automáticamente envuelve con embolsado convencional (vía modo de paso a través), comprime y voltea, o usa doblado opcional y módulos de Empaque Automático.*
- *Prensa Hidráulica de 60 toneladas*
- *Ajustes de altura de compresión variable*
- *Incluye un soporte de rollo construido para 4 rollos de 12" o 3 rollos de 15".*
- *Sistema de Control de Serial Bus Patentado*
- *La opcional 1306F tiene ajustes de diámetro programables desde 10" a 23" para colchones enrollados*
- *Incluye un dispositivo de rotación construido debajo de la placa plana de compresión que recorta el tamaño de la vista superior*

## Technical Information

### OPTIONS

- **1390563** - Hoist system for upper film roll loading
- **1306FF** - Roll Pack™ with fold in half module
- **1306F** - Roll-Pac™
- **1307SA** - Secondary Roll-Pac™
- **1390HCE-KIT1** - Centering guide Kit
- **13901220** - Multi Roll Holder

## Información Técnica

### OPCIONES

- **1390563** - Sistema de grúa para la carga de los rollos superiores
- **1306FF** - Roll-Pack™ con Módulo de doblado en la mitad
- **1306F** - Roll-Pac™
- **1307SA** - Roll-Pac™ Secundario
- **1390HCE-KIT1** - Kit con guía de centrado
- **13901220** - Soporte de Rollos adicionales



**1390HCE** - 60 Ton Hydraulic Press & Built in Rotation  
Prensa Hidráulica de 60T & Rotación Incorporada



**1306FF** - Roll-Pac Machine with Single Fld Module.  
Maquina de Enrollado con Modulo de Doblado Central

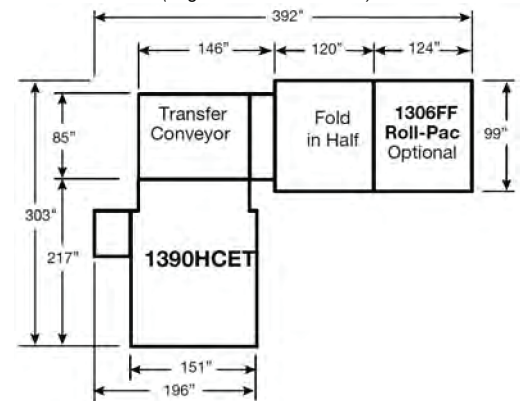


**1390HCE-KIT1** - Centered Guide Kit.  
Kit con Guía de Centrado

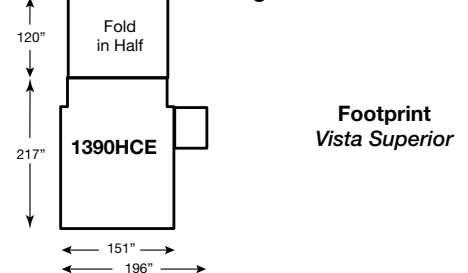
SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES	
Max width of infeed (inch) / Max ancho de alimentación (pulgadas)	85
Min width of infeed (inch) / Min. ancho de alimentación (pulgadas)	29
Max height under pressure roller (inch) / Max altura debajo del rodillo de presión (pulgadas)	20
Roll storage capacity, top & bottom / Capacidad del rollo, superior e inferior	4 (12" DIA)
Infeed/outfeed conveyor height (inch) / Altura de la entrada / salida de las cintas de transporte (pulgadas)	36.5
Overall height / Altura total	108
Overall height with hoist option (inch) / Altura total con opción de grúa (pulgadas)	144
Max film width (inch) / Max ancho del plástico (pulgadas)	120
Film width: Top (inch) / Ancho del plástico Superior (pulgadas)	108
Film width: Bottom (inch) / Ancho del plástico Inferior (pulgadas)	108
Hydraulic Platen Compression (tons) / Plato de Compresión Hidráulico (toneladas)	60
Voltage (v/ph/hz) / Voltaje (v/ph/hz)	480V 3PH 60HZ
Current (amps) / Amperaje (amperios)	60
Air consumption (cfm) / Consumo de aire (cfm)	35
Air pressure (psi) / Presión de aire (psi)	80
Machine Weight (lbs) / Peso de la máquina (lbs)	28,000
Shipping weight (lbs) / Peso de embarque (lbs)	30,000
Shipping dimensions (w/l/h, inch) / Dimensiones de embarque (w/l/h, pulgadas)	2 @ 75 x 144 x 81 94 x 144 x 104 88 x 144 x 60 60 x 52 x 60
PRODUCTION / PRODUCCIÓN	
<b>1390HCE</b> - Pieces Min. (with compression) / Piezas Min. (Con compresión)	2
<b>1306F&amp;FF</b> - Compress Time./ Tiempo de Compresión	1
Average overall cycle of complete line	1 Bed - 45 sec
Ciclo promedio total de línea completa	1 Cama - 45 Segundos

(\* Actual time may vary depending on the size and density of beds. El tiempo real puede variar según el tamaño y la densidad de las camas.

### Left or Right Angle Configuration (Right Angle illustrated) Configuración del Angulo Derecho o Izquierdo (Angulo Derecho Ilustrado)



### Straight Through Configuration Configuración Directa



Footprint  
Vista Superior