

MODELO 16

PROBADA EN LOS AMBIENTES MÁS EXIGENTES

La Modelo 16 de Columbia se ha ganado una reputación por su ingeniería superior, un diseño probado, desempeño inigualado y producción a bajo costo de la más alta calidad. La Modelo 16 emplea tecnologías probadas en operación para generar productos sin igual en calidad, precisión y variedad. Utilizando vibración del molde directa por un propulsor de frecuencia variable y movimientos hidráulicos suaves, la Modelo 16 es la maquina referencia para las demás en la industria.



VERSÁTIL:

Tamaño de la Placa:	Ancho – 508 mm (20") Profundidad – 470 mm (18.5"), max de 508 mm (26") Espesor – 8mm (5/16")
Altura del Producto Mín./Max:	50 mm (2") – 203 mm (8")
Peso Neto:	9,526 kg (21,000 lb)
Vibración Eléctrica del Molde:	Propulsor de Frecuencia Variable de 7.5 kW (10 hp)
Hydraulics:	bomba de 265 LPM (70 GPM) @ 60 Hz Motor de 22 kW (30 hp)
Controles:	Controlador de Lógica Programable de Allen Bradley –interfase con el operador PanelView

BENEFICIOS:

- **Costos de Operación Bajos:**
Bajo mantenimiento, Moldes de larga duración a precios competitivos, Facilidad de operación
- **Productos de Concreto de Calidad y Variedad Insuperables:**
Produce una amplia variedad de productos, incluyendo todos los tipos de bloques y adoquines. El sistema único de vibración significa una densidad más uniforme para productos consistentes de la más alta calidad
- **Confiability, Durabilidad y Desempeños Superiores**
- **Respaldada por los Servicios de Apoyo al Cliente de Columbia:**
Entrega rápida de piezas de maquinaria y moldes, cubierta de servicio en todo el Mundo y adiestramientos en su planta así como en nuestras facilidades en Orlando, Florida