

# VIBROCOMPACTADORA MODELO 21

## CALIDAD EXCELENTE EN UN DISEÑO DE BAJO COSTO

Si usted está buscando una configuración de la mejor calidad para comenzar su producción en productos de concreto, sencillamente no encontrará nada mejor que la planta Modelo 21 de Columbia. La Modelo 21 produce una gama completa de productos de concreto excepcionales dentro de un diseño de bajo costo. Para la mejor compra en un sistema de productos de concreto de dos bloques, comience hoy con el Modelo 21 de Columbia. Utiliza el famoso sistema de Columbia de vibración directa del molde para un desempeño, calidad del producto y vida útil del molde óptimos. Sistema hidráulico robusto y confiable para una operación suave y una eficiencia máxima. Diseñada para utilizarse con el sencillo y fácil de usar sistema de descarga manual de Columbia.



### VERSÁTIL:

#### Tamaño de la Placa:

Ancho - 20" (508 mm)  
Profundidad - 18" (457 mm)

\* Nota - ancho de 22" (559mm) disponible si se solicita

Espesor - 1 / 4" (6 mm)

**Altura del Producto Min./Máx.:** 2" (50 mm) - 8" (203 mm)

**Peso Neto:** 13,000 lbs (5,900 kg)

**Vibración del Molde Eléctrica:** 10 HP (7.5 kw) Propulsor de Frecuencia Variable

**Hidráulica:** unidad de bombeo de 50 GPM (189 LPM) @ 60 Hz  
30 HP (22 kw) motor

**Controles:** Interfaz con el Operador Allen Bradley PLC - PanelView

**Tiempo del Ciclo:** 6 Ciclos por minuto (ciclos de 10 segundos)\*

### BENEFICIOS:

- **Costos de Operación Bajos:**  
Poco mantenimiento, Molde de vida útil duradera a precios competitivos, Facilidad de Operación
- **Productos de Concreto Insuperables en Calidad y Variedad:**  
Produce una amplia variedad de productos, incluyendo todo tipo de bloques y adoquines. Su sistema único de vibración significa una densidad más uniforme para productos consistentes de la más alta calidad.
- **Confiable, Durabilidad y Desempeños Superiores**
- **Respalda por los Servicios de Apoyo al Cliente de Columbia:**  
Entrega rápida de piezas de máquina y de moldes, cubierta de servicio en todo el mundo y capacitación en sitio así como también en nuestras facilidades de Orlando, Florida

\* NOTAS: El tiempo actual del ciclo depende de muchos factores tales como el diseño de mezcla, los productos a ser producidos, tamaño de la placa, ajustes de la máquina, y equipo opcional en la máquina (cajón alimentador delantero, tirador de núcleos, etc.)



PAVE // RETAIN // BUILD

+1 360 694 1501 [www.columbiemachine.com](http://www.columbiemachine.com)