

# HC 100 Vibratory Truss Screed, Center Section

Código de artículo: 0130378

# HC 100

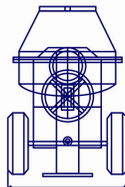
## Reglas fáciles de montar y ajustar ofrecen alto rendimiento y gran productividad

>> Las reglas reticuladas vibratorias Wacker Neuson han sido diseñadas para un óptimo enrasado y una compactación perfecta de superficies de hormigón de hasta 8 pulgadas (20 cm.) de espesor para aquellas aplicaciones en las que resulta necesario alcanzar una planitud crítica. El diseño reticulado con bulones para todas las secciones permite un montaje rápido sin requerir para ello herramientas especiales. El tornillo de ajuste en T permite ajustes rápidos y precisos para el logro de un enrasado plano, abovedado o también invertido. <<



## Ventajas adicionales

- El sistema de cabrestante consiste de dos manivelas ubicadas en una misma punta de la regla para permitir así ser operada por una sola persona.
- Liviano reticulado de aluminio de alta resistencia para un manejo fácil del equipo gracias a su bajo peso.
- Una placa de conexión con rodamientos abridados engrasables garantiza por un lado la rigidez requerida para una vibración plana y por el otro un montaje rápido de las secciones individuales.
- Las masas excéntricas están ubicadas cerca de los rodamientos del eje para evitar así flexiones (efecto de látigo) en el eje y para extender la vida útil de los rodamientos mismos.
- La unidad auto-suficiente podrá marchar sobre cualquier tipo de guía tales como por ej. caños, madera, bloques o metal.
- Modelo de servicio pesado una luz de hasta 75 pies (22,8 m).



**WACKER  
NEUSON**

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	3,1 mm	10,0 in
Ancho de la viga	355 mm	14 in
Altura	475 mm	18,75 in
Peso	52 kg	115 lb

### Contenido de entrega - HC 100

El volumen de entrega incluye el manual del operario y lista de repuestos.

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en martes 12 de julio de 2011



MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.



**WACKER  
NEUSON**