



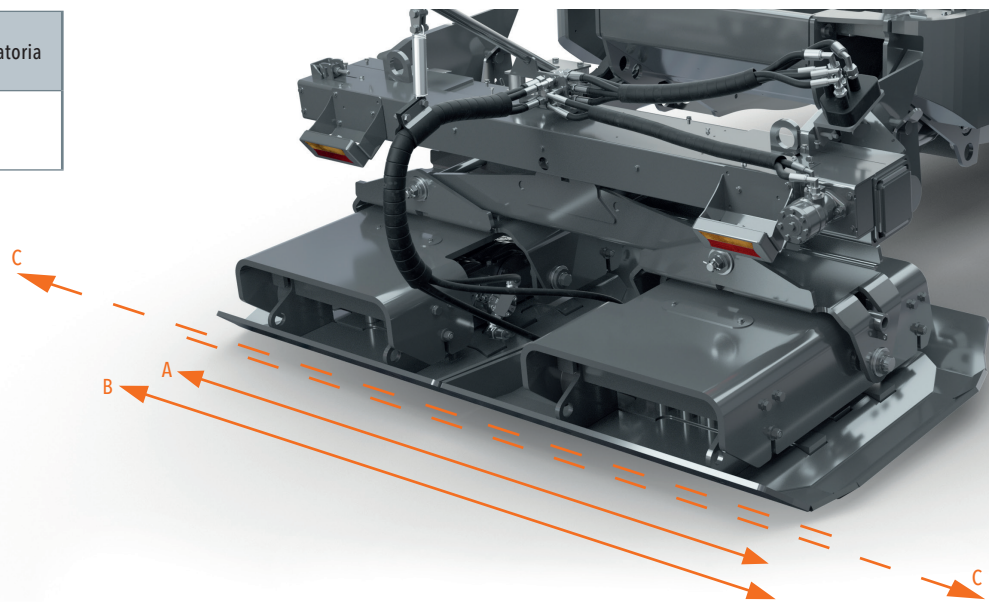
**HAMM**

# COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA

## TECHNICAL DATA:

| Peso de servicio (kg) | Frecuencia de vibración, regulable (Hz) | Fuerza centrífuga (kN) | Anchura de trabajo A (mm) | Anchura de transporte B (mm) | Se puede mover a la izquierda/derecha C (mm) |
|-----------------------|---|------------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| 1650                  | 30 - 55                                 | 22 - 75                | 2315                      | 2315                         | 800  |

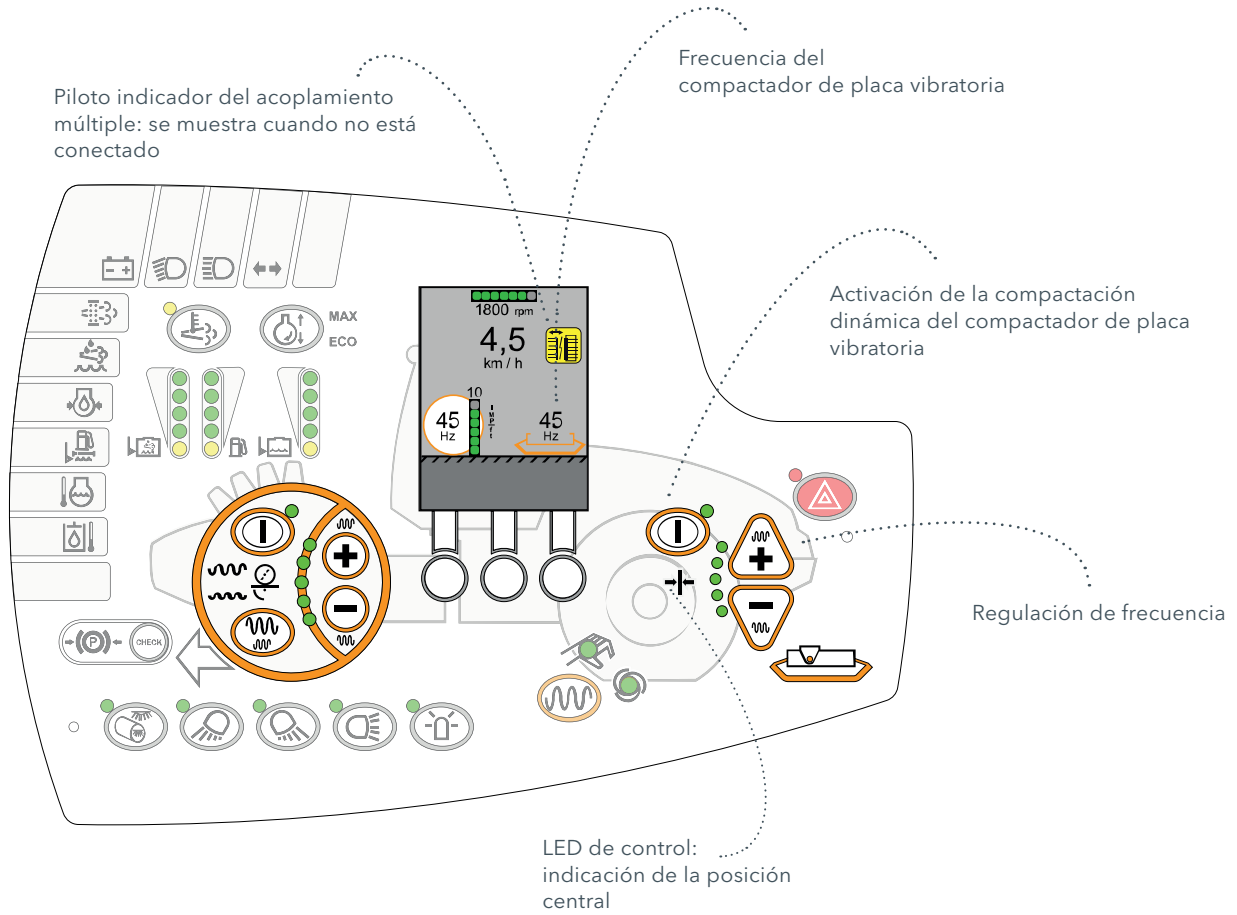
| Tipo   | Longitud total con compactador de placa vibratoria (mm) |
|--|---|
| HC 130(i), HC 130(i) VIO, HC 130(i) C, HC 130(i) C VIO | 7410  |



## VISTA GENERAL:

- ◇ Disponible para HC 130(i), HC 130(i) VIO, HC 130(i) C, HC 130(i) C VIO
- ◇ Aplicación: Compactación final de superficie de suelos no cohesivos, p. ej., arena y grava compacta que tiende a volver a soltarse.
- ◇ El desplazamiento lateral (derecha/izquierda) hasta de 800 mm permite trabajar de forma segura en zonas periféricas.
- ◇ El manejo está integrado en el concepto de manejo Easy Drive.
- ◇ Máximo rendimiento de compactación al desplazar el material en un solo paso de trabajo: el efecto de profundidad del tambor se combina con la compactación de la capa superior mediante un compactador de placa vibratoria.
- ◇ Modo automático: al bajar el compactador de placa vibratoria, se activan automáticamente la posición flotante y la vibración.
- ◇ Montaje rápido, sencillo y seguro con perno de remolque y acoplamiento múltiple.

**MANEJO:**



**Easy Drive**

Desplazamiento izquierda/derecha

Modo automático

Elevar/bajar

