

# VENUS

Regla vibrante de gasolina para extender hormigón con manillar antivibrante

## Descripción:

Regla vibrante de gasolina con perfil de 90° especial para extender el hormigón.  
Motor HONDA.  
Manillar con empuñaduras antivibrantes.



## Vista rápida:

- 1 Asa de transporte
- 2 Motor de gasolina HONDA GX25
- 3 Soporte motor

## Características principales:

**Resistencia** fabricada en aluminio  
**Movilidad** peso ligero y asa de transporte  
**Seguridad** los amortiguadores reducen la propagación de vibraciones al operario  
**Potencia** motores de gasolina eficientes  
**Autonomía** funciona con motor de gasolina, no precisa toma de corriente  
**Confort** control total desde el manillar  
**Rendimiento** perfil diseñado para facilitar el arrastre, empuje y pavimentación del hormigón  
**Calidad** materiales resistentes a la abrasión

## Datos técnicos y referencias:

| Longitud perfil | Peso | Ref.       |
|-----------------|------|------------|
| m               | Kg   |            |
| 1,5             | 16   | 10.658.1.5 |
| 2               | 18   | 10.658.2   |
| 2,5             | 20   | 10.658.2.5 |
| 3               | 22   | 10.658.3   |

POWERED by  
**HONDA**  
CG HONDA - GX 25  
4T  
7.000 r.p.m.  
1,1 CV



Manillar con empuñaduras antivibrantes



Perfil de 90° especial para extender el hormigón

 Logitudes especiales de perfil bajo solicitud