



URBAR
ingenieros s.a.



Agujas hidráulicas

Serie HV

- Adaptables a todo tipo de máquinas para vibrar carreteras y pavimentos de hormigón.
- Ligeros, permiten mejores prestaciones.
- Transmisión directa, permite un buen alojamiento entre el motor y la masa excéntrica.
- Gran potencia y robustez.
- Alto rendimiento.
- Rodamientos seleccionados.

Descripción

Las agujas de la serie HV están diseñadas para ser adaptadas a todo tipo de máquinas, con objeto de vibrar carreteras y pavimentos de hormigón.

Características técnicas

Modelo		HV-2 HV-2B HV-2P	HV-2E HV-2BE HV-2PE	HV-2EH HV-2BEH HV-2PEH	HV-4 HV-4B HV-4P
Diámetro de la aguja	mm	60	60	60	76
Longitud de la aguja	mm	464	514	514	450
Fuerza centrífuga	kN	5,6	7,9	9,6	10,6
Frecuencia	r.min ⁻¹	10000	10000	10000	10000
Caudal requerido	l / min	15	15	15	15

B: Soporte recto
P: Pavimentación

E: Excéntrica larga
H: Excéntrica pesada

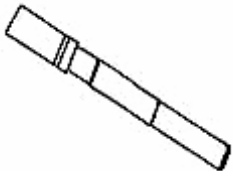
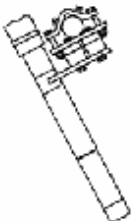
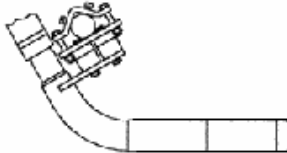
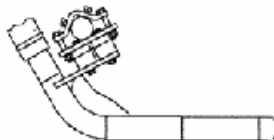
2: Aguja de ø 60 mm
4: Aguja de ø 76 mm

Características del motor hidráulico

- Fácil acceso a las juntas del motor hidráulico permiten su recambio con sólo un desmontaje parcial del aparato.
- Eje de transmisión hexagonal de acero templado.
- Cuerpo de Aluminio de alta precisión
- Junta de motor diseñada para soportar altas presiones de retorno.
- Triple engranaje de larga vida gracias al equilibrio hidrostático.
- Alto par de arranque



Configuraciones de los modelos

			
HV-2 / HV-4 / HV-2E	HV-2B / HV-2BE / HV-4B	HV-2P / HV-4P	HV-2PE



URBAR
ingenieros s.a.

Polígono Industrial Asteasu
Zona B, Nº 44
Apdo. 247
E - 20159 Asteasu

Tel. (+34) 943 691 500
Fax (+34) 943 692 667
urbar@urbar.com
www.urbar.com