



## REGLAS VIBRANTES

### MANGO SIMPLE


**Cód. 2J20**

**Cód. 2J53**

Motor y cuerpo vibrante sobre la base, garantizando una composición equilibrada que reduce las transmisiones al operario y maximiza la potencia de trabajo.

Los diferentes modelos disponen, junto con la empuñadura adicional en el cuerpo motor, de un sencillo y rápido sistema para el montaje y desmontaje del mango, favoreciendo las labores de transporte.

Disponible con motorizaciones en gasolina y eléctricas.



**Base fabricada en aluminio extrusionado de alta resistencia**  
Diseñada con perfil curvo para favorecer el extendido del hormigón.

### MOTOR ELÉCTRICO

Código	Longitud Base m	Motor	Potencia Motor
<b>2J20</b>	2	Monofásico 230V	100 W
<b>2J23</b>	3	Monofásico 230V	100 W

### MOTOR GASOLINA

Código	Longitud Base m	Motor	Potencia Motor
<b>2J42</b>	2	ROBIN SUBARU EH025 S/EMB	1,1 HP
<b>2J50</b>	2	HONDA GX25 4 tiempos	1,1 HP
<b>2J53</b>	3	HONDA GX25 4 tiempos	1,1 HP

### MANGO DOBLE Y BASE EN L


**Cód. 2J62**

**Cód. 2J73**

Motor y cuerpo vibrante sobre la base, garantizando una composición equilibrada que reduce las transmisiones al operario y maximiza la potencia de trabajo.

Conjunto ligero y de fácil manejo. Perfil en "L" de aluminio extrusionado que permite el extendido del hormigón. Disponible con motorizaciones en gasolina y eléctricas. Las versiones con motorización en gasolina incorporan de serie mando acelerador en la empuñadura.



**Empuñadura paralela al sentido de avance**  
Permite una posición de trabajo más ergonómica para el operario.

### MOTOR ELÉCTRICO

Código	Longitud Base m	Motor	Potencia Motor
<b>2J62</b>	2	Monofásico 230V	100 W

### MOTOR GASOLINA

Código	Longitud Basem	Motor	Potencia Motor
<b>2J72</b>	2	HONDA GX25	1,1 HP
<b>2J73</b>	3	HONDA GX25	1,1 HP