



VIBRADORES DIRECTOS

OK101 Serie *OK*



Equipo ultra ligero para múltiples aplicaciones de vibración.

Motor con carcasa de poliamida y fibra de vidrio de alta resistencia. Interruptor con membrana de protección.

Incluye cinta para colgar el equipo y mantenerlo así accesible y protegido por el operario.

Código	Potencia	Voltaje	Velocidad en vacío R.P.M.	Peso Kg
OK101	2.000 W	230 V - 50/60 Hz	16.000	5,4

Para agujas vibrantes Ø_{máx.} 45 mm. Consulte Pág. 275

OK200 Serie *OK PLUS*



Equipo compacto y ligero con motor de 2.300 w, gran potencia de vibración que permite trabajar con agujas hasta Ø 60 mm.

Carcasas en termoplástico reforzado de gran resistencia y muy ligero. Incluye cinta para colgar el equipo.

Interruptor integrado en la empuñadura para una máxima protección.

Código	Potencia	Voltaje	Velocidad en vacío R.P.M.	Peso Kg
OK200	2.300 W	230 V - 50 / 60 Hz	16.000	5,4

Para agujas vibrantes Ø_{máx.} 60 mm. Consulte Pág. 275



OK900 Serie **COMPACT**

ULTRALIGERO
Sólo 1,5 kg



COMPACT, es la innovadora solución que IMCOINSA ofrece en su gama de Vibración.

El motor COMPACT, con solo 1,5 kg de peso, queda integrado en la manguera del vibrador, favoreciendo la movilidad y el rendimiento del equipo.

Su eficaz sistema de transmisión permite, con un consumo de solo 900 W, ofrecer la máxima potencia de vibración.

Amplia gama de agujas vibrantes para adaptarse a las diferentes necesidades, desde diámetros de 25 mm hasta 45 mm, con longitudes de 2 y 4 metros, que pueden intercambiarse en la motorización COMPACT 900

Código	Potencia	Voltaje	Velocidad en vacío R.P.M.	Peso Kg
OK900	900 W	200 V - 50 Hz	7.000	1,5

Para agujas vibrantes Ø máx. 45 mm.



Ligero y maniobrable
Solo 1,5 kg de peso.



Interruptor rotativo
Totalmente estanco y de gran resistencia.



Máxima protección
Interruptor PRCD de serie. Seguridad para el operario y protección para el equipo.

AGUJAS VIBRANTES



Cód. **OK2243**

ESPECIAL RENTAL



Cód. **OK106**

Vibradores compatibles con los motores OK101, OK200 y OK900

Grupo vibrante en acero al carbono. Guía de transmisión de alta resistencia. Manguera reforzada con malla metálica, especialmente resistente a la corrosión y a la abrasión.

LONGITUD 2 M.

Código	Aguja Ø mm	Aguja longitud mm	Longitud Manguera m	Fuerza centrífuga kN
OK2225	25	315	2	55
OK2230	30	310	2	90
OK2234	34	315	2	150
OK2238	38	355	2	200
OK2243	43	356	2	230
OK2250	50	365	2	275
OK2260	60	370	2	310

LONGITUD 4 M.

Código	Aguja Ø mm	Aguja longitud mm	Longitud Manguera m	Fuerza centrífuga kN
OK2425	25	315	4	55
OK2430	30	310	4	90
OK2434	34	315	4	150
OK2438	38	355	4	200
OK2443	43	356	4	230
OK2450	50	365	4	275
OK2460	60	370	4	310

ESPECIAL RENTAL

Código	Aguja Ø mm	Aguja longitud mm	Longitud Manguera m	Fuerza centrífuga kN
OK106	45	360	4	255

+ INFORMACIÓN

- Inserciones reforzadas con caucho de alta resistencia
- Cojinetes dobles y extraordinaria potencia de vibración