

Vibrador Portátil Eléctrico Monofásico Universal

Portable Electric Vibrator



AVMU

VIBRADOR PORTÁTIL ELÉCTRICO MONOFÁSICO UNIVERSAL PORTABLE ELECTRIC VIBRATOR

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MOTOR / MOTOR	Peso Kg / Weight Kg	Potencia W / Power W	Voltaje V / Voltage V	r.p.m. / r.p.m.	Frecuencia Hz / Frequency Hz	Dimensiones mm / Dimensions mm
AVMU 230V	4,5	2.300 (3 cv/Hp)	230 1~	18.000	50 - 60	150 x 354 x 205
AVMU 115V	4,5	2.300 (3 cv/Hp)	115 1~	18.000	50 - 60	150 x 354 x 205



Motor sobredimensionado, con refuerzo de cable de conexión.

Interruptor integrado en el asa y protegido.

Carcasa de alta resistencia y con doble aislamiento contra salpicaduras y accesos al motor.

Correa para llevar colgado.

Oversized motor, with reinforced cable against bending.

Shockproof switch on the handle.

Shock-resistant housing with double insulation and splash-proof protection.

Shoulder strap.

AGUJA VIBRANTE VIBRATING HEAD	Diámetro mm Diameter mm	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	Rendimiento m ³ /h Capacity m ³ /h	r.p.m. r.p.m.
AX 25	25	300	1	10	14.000
AX 32	32	365	1,5	14	13.750
AX 38	38	345	1,9	17	13.500
AX 48	48	370	3,4	28	13.000
AX 58	58	410	5,5	35	12.500

* TAXE para agujas AX 25/AX 32.

* TAXE only used with AX 25/AX 32.

TRANSMISIÓN FLEXIBLE* FLEXIBLE SHAFTS*	Longitud m Length m	Peso Kg Weight Kg
TAX 0,6 - TAXE 0,6	0,6	2,6
TAX 1 - TAXE 1	1	3
TAX 1,5 - TAXE 1,5	1,5	3,5
TAX 2 - TAXE 2	2	4
TAX 3 - TAXE 3	3	5
TAX 4 - TAXE 4	4	6
TAX 5 - TAXE 5	5	7
TAX 6 - TAXE 6	6	8



Aguja Vibrante

Excéntrica sobredimensionada y punta endurecida de acero.

Fácil intercambio de las agujas.

El doble reten impide la entrada de grasa.

Transmisión Flexible

Longitudes estándar de 0,6 a 6 m.

Refuerzo de malla y fleje interior de acero.

Extremos con refuerzo recauchutado para mejorar el trabajo de los puntos que mayor esfuerzo soportan.

Vibrating Head

Eccentric oversized steel and treated steel end.

5 different diameters of vibrating heads, totally interchangeable.

Double seal prevents the entrance of lubricants.

Flexible Shaft

Standard length from 0,6 to 6 m.

Strengthening with metallic mesh.

Transmission shafts with reinforced ends, provide higher resistance to those points where the transmission shaft must withstand more intense bending.

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

RESISTENCIA carcasa de alta resistencia a impactos

SEGURIDAD doble aislamiento del motor

SENCILLEZ fácil conexión y cambio de agujas y transmisiones

RENDIMIENTO vibra hasta 35 m³/h de hormigón

LIGEREZA unidad motor de 4,5 kg de peso

RESISTANCE high impact housing to protect the motor

SAFETY double insulated motor

SIMPLICITY easy interchanges of flexible shafts and vibrating heads

POWERFUL compact up to 35 m³/h of concrete

LIGHTWEIGHT drive unit weighs 4,5 kg

