

Vibrador Portátil Eléctrico Monofásico Universal

Portable Electric Vibrator



DINGO

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
DINGO 230V	5,4	2.300 (3 cv/Hp)	230 1~	18.000	50 - 60	244 x 345 x 229
DINGO 115V	5,4	2.300 (3 cv/Hp)	115 1~	18.000	50 - 60	244 x 345 x 229



Asas diseñadas para proteger el perímetro del motor frente a impactos. Refuerzo cable en la salida del motor.

Carcasa de resistencia 5 veces superior a la exigida por la normativa.

Tres asas alrededor del cuerpo motor y otra asa en su parte trasera para el manejo con transmisiones cortas y en trabajos verticales.

Filtro de espuma y rejilla a la entrada del aire.

Handles designed to protect the motor perimeter against knocks.

Housing with 5 times greater resistance than required by regulation.

Three handles around motor body and another handle on rear for use with short transmissions and upright jobs.

Foam and grating filter at air intake.

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

* TDXE para agujas AX 25/AX 32.

* TDXE only used with AX 25/AX 32.

TRANSMISIÓN FLEXIBLE* FLEXIBLE SHAFTS*	Longitud m Length m	Peso Kg Weight Kg
TDX 0,6 - TDXE 0,6	0,6	2,6
TDX 1 - TDXE 1	1	3
TDX 1,5 - TDXE 1,5	1,5	3,5
TDX 2 - TDXE 2	2	4
TDX 3 - TDXE 3	3	5
TDX 4 - TDXE 4	4	6
TDX 5 - TDXE 5	5	7
TDX 6 - TDXE 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 5,4 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 5,4 kg

