

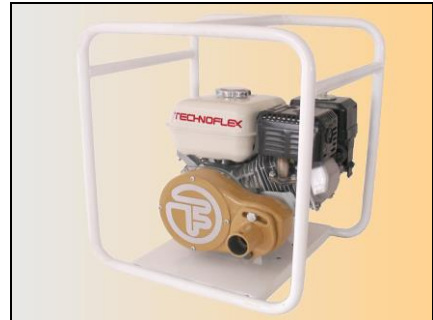
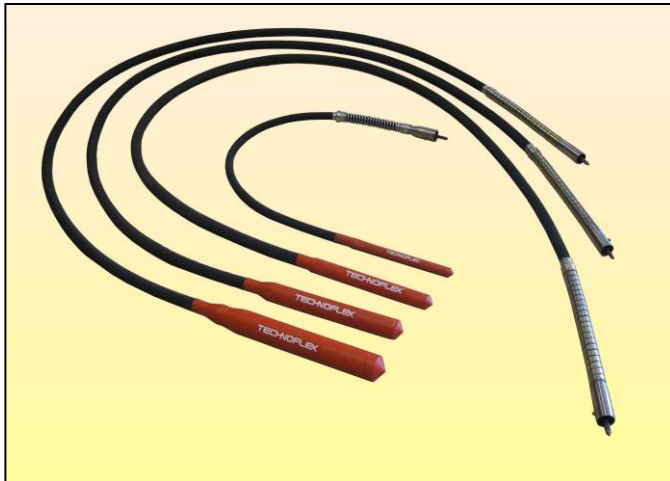


INDUSTRIAS TECHNOFLEX SA

<http://www.technoflex.es/>

Vibrador Interno RABBIT
Internal Vibrator RABBIT
Vibrateur Interne RABBIT
InnenRüttler RABBIT

Motor eléctrico
Electrical motor
Moteur électrique
Elektrisch motoren



Motor gasolina
Petrol engine
Moteur essence
Benzin motoren

Manual de Instrucciones / Lista de Recambios

Instruction Manual / Spare Parts

Manuel d'Instructions / Liste de Pièces de Rechange

Gebrauchsanweisung / Ersatzteile

MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS
BUILDING AND PUBLIC WORKS MACHINERY

MACHINERIE POUR LA CONSTRUCTION ET LES TRAVAUX PUBLICS
MASCHINEN FÜR KONSTRUKTION UND ÖFFENTLICHE BAUTEN

1.3 Datos Técnicos

Motores		Eléctrico		Gasolina
Voltaje (AC)	V	115	230	-----
Corriente (Máxima)	A	15	7,5	-----
Frecuencia	Hz	50/60		-----
Potencia		2.800 W.		5,5 CV
Velocidad (Sin carga)	min ⁻¹	16.000		12.000
Motor tipo		Eléctrico Universal		Gasolina
Fase		1		-----
Peso	Kg. (lbs.)	6,4 (13,8)		17 (37,5)

Tipo Aguja	Ø Aguja mm. (in.)	Longitud mm. (in.)	Capacidad M ³ /hora	Zona de Actuación cm. (in.)	Frecuencia V.P.M.	Peso Kg. (lbs.)
RABBIT-25	25 (1)	315 (12,5)	1,5	20 (7,8)	12.000	0,8 (1,7)
RABBIT-38	38 (1,5)	455 (18)	10	70 (27,5)	12.000	2,5 (5,5)
RABBIT-48	48 (1,8)	495 (19,5)	17	90 (35,4)	12.000	4 (8,8)
RABBIT-60	60 (2,4)	575 (22,5)	20	110 (43,3)	12.000	6 (13,2)

Transmisión Flexible Cable + Funda		RABBIT-25 Transmisión Completa	RABBIT-38 Transmisión Completa	RABBIT-48 Transmisión Completa	RABBIT-60 Transmisión Completa
Longitud m (ft.)	Peso Kg. (lbs.)	Peso Kg. (lbs.)	Peso Kg. (lbs.)	Peso Kg. (lbs.)	Peso Kg. (lbs.)
1 (3,3)	3,4 (7,5)	4,1 (9)	5,5 (12)	6,5 (14,3)	9,5 (21)
1,5 (5)	3,5 (7,7)	4,1 (9)	5,5 (12)	6,5 (14,3)	9,5 (21)
2 (6,6)	4,3 (9,5)	5 (11)	6,3 (14)	7,3 (16)	10,3 (22,7)
3 (10)	6,4 (14)	7 (15,4)	8,4 (18,5)	9,4 (20,7)	12,4 (27,3)
4 (13,2)	8,5 (18,7)	9,1 (20)	10,5 (23)	11,5 (25,3)	14,5 (32)
5 (16,4)	10,7 (23,6)	11,2 (24,7)	12,7 (28)	13,7 (30,2)	16,7 (37)

Medidas de Sonido y Vibración

-Presión sonora a nivel de operario (L_{PA})= 84,9 dB (A) según ISO 6081.

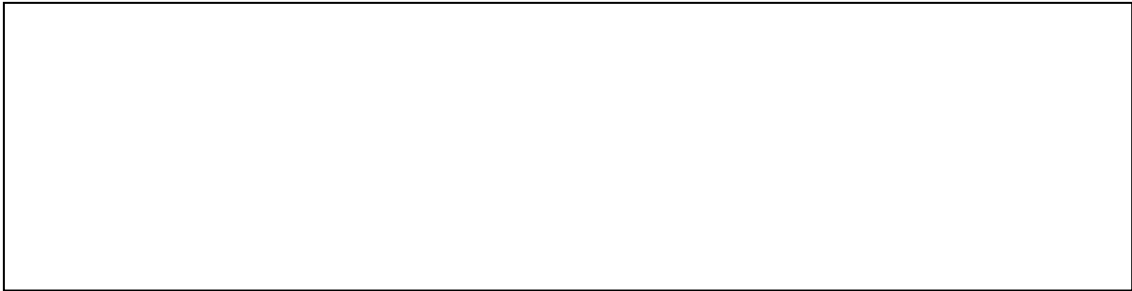
-Potencia acústica (L_{WA})= 96,7 dB (A) según ISO 3744.

-Valor efectivo ponderado de aceleración= 5,3m/s² según ISO 8662 parte 1.

INDUSTRIAS TECHNOFLEX, S.A.

Ctra. d'Ullastrell S/N
Apartado de correos, 43
E-08191 RUBÍ (Barcelona)-SPAIN

Tel. (+34) 93 588 53 37
Fax (+34) 93 697 37 54
e-mail: technoflex@ficsa.com
Internet: <http://www.technoflex.es>



Cód.: 4046600031 09/17



INDUSTRIAS TECHNOFLEX SA