

Vibrador Pendular

Pendulum Vibrator



TNR / ANR

TRANSMISIONES Y AGUJAS PENDULARES SHAFTS AND PENDULUM POKERS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

AGUJAS POKERS	Diámetro mm Diameter mm	Longitud mm Length mm	Peso Kg Weight Kg	r.p.m. r.p.m.	Rendimiento m ³ /h Capacity m ³ /h	Transmisión Correspondiente Correspond Shaft
ANR 25	25	350	1,2	16.000	10	TNR4-25 / TNR6-25
ANR 38	38	375	2,5	12.000	15	TNR4-38 / TNR6-38
ANR 48	48	445	4,3	12.000	25	TNR4-48 / TNR6-48
ANR 58	58	450	6,4	12.000	30	TNR4-58 / TNR6-58
ANR 70	70	510	7,5	12.000	35	TNR4-70 / TNR6-70

TRANSMISIONES SHAFTS	Longitud m Length m	Peso Kg Weight Kg
TNR4-25	4	6
TNR6-25	6	8
TNR4-38	4	11,1
TNR6-38	6	15,8
TNR4-48	4	11,1
TNR6-48	6	15,8
TNR4-58	4	11,1
TNR6-58	6	15,8
TNR4-70	4	11,1
TNR6-70	6	15,8

Se puede suministrar hasta 9 m.
Shaft length available in 9m.

Con una frecuencia de giro de 3.000 rpm, el sistema pendular genera 12.000 vpm.

Vibradores de una gran amplitud, consiguiendo una óptima compactación del hormigón con una reducción de esfuerzo y costos productivos.

Funcionamiento indistinto con motores eléctricos, gasolina o diesel.

Existen diferentes tipos de acoplamientos, posibilidad de cambiar de un tipo a otro fácilmente.

Extremo lado aguja vulcanizado para agujas de 48, 58 y 70 mm, totalmente integrado con la manguera para proteger la manguera en la zona que soporta mayor desgaste.

Manguera de alta calidad, diámetro 26 mm (ANR 25) y 36 mm (resto de agujas).

Pendulum system produces a 12.000 r.p.m frequency from a rotation at 3.000 r.p.m in input.

High vibration amplitude, getting optimal compaction in concrete and reducing effort and production cost.

Performance ensured by operating with electric motors or petrol/Diesel engines.

Different easily interchangeable bayonet coupling.

Poker end of the shaft vulcanized for ANR48, 58 and 70 pokers, fully integrated in the hose in order to protect against abrasion.

High quality hose in 26 mm (Ø 26 poker) and 36 mm (other pokers).



VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

ADAPTABILIDAD conexión a gran variedad de motores gasolina-diesel y eléctricos

ROBUSTEZ refuerzo recauchutado en los puntos de mayor esfuerzo

VERSATILIDAD amplia gama de agujas, transmisiones y acoplamientos

RESISTENCIA sistema mecánico muy robusto

ADAPTABLE connection available for a plenty of petrol, Diesel and electric motors

ROBUST rubber reinforcement in parts under higher strain

VERSATILE for a variety of pokers, shafts and motor couplings

RESISTANT very strong mechanism

