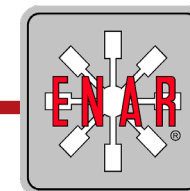


# TRANSMISIONES Y AGUJAS PENDULARES



Las transmisiones y agujas pendulares ENAR ofrecen un resultado óptimo de compactación del hormigón, reduciendo el coste productivo.

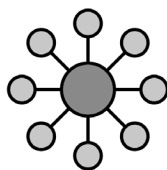
Gran variedad de motores tanto eléctricos, diésel o gasolina. Variedad de acoplamientos según las necesidades del cliente

## Variedad asegurada

La gama ENAR dispone de gran variedad de agujas ANR y transmisiones TNR, pudiendo acoplar agujas de diámetros 25mm-70mm a transmisiones de longitud 4m-9m.



**GASOLINA/  
DIESEL/  
ELÉCTRICO**



## + Adaptabilidad

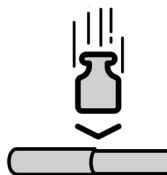
A todo tipo de obras

La gama TNR/ANR Enar se adapta a todo tipo de obras, gracias a su funcionamiento indistinto con motores eléctricos, gasolina o diésel.

## + Versatilidad

Amplia gama

Las transmisiones y agujas ENAR disponen de una amplia gama de longitudes, diámetros y acoplamientos adaptándose a todo tipo de usuarios.



## + Resistente

Y robusto

La gama ENAR incorpora refuerzo de caucho en los puntos de mayor esfuerzo. Diseño robusto del sistema mecánico.

## DATOS TÉCNICOS

### AGUJAS ANR

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO (m <sup>3</sup> /h)	TRANSMISIÓN
ANR25	25	350	1,2	16.000	10	TNR4-25/TNR6-25
ANR38	38	375	2,5	12.000	15	TNR4-38/TNR6-38
ANR48	48	445	4,3	12.000	25	TNR4-48/TNR6-48
ANR58	58	450	6,4	12.000	30	TNR4-58/TNR6-58
ANR70	70	510	7,5	12.000	35	TNR4-70/TNR6-70

» Frecuencia giro del eje de 3.000 v.p.m. sistema pendular alcanza 12.000 v.p.m.

» Diversidad de conexiones.

### TRANSMISIONES TNR

MODELO	LONGITUD (mm)	PESO (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



» Extremo lado aguja vulcanizado para agujas 48,58 y 70mm.

» Manguera alta calidad, diámetro 26mm (ANR25) y 36mm (resto agujas):

» Disponibilidad de diferentes tipos de acoples.

