

GAMA DE VIBRACIÓN

ANR/TNR

Transmisiones y agujas pendulares

La gama ANR/TNR dispone de gran variedad de agujas y transmisiones, con diversos acoplamientos.



- Manguera de alta calidad
- Transmisión con protección extra en su extremo de unión con la aguja (para modelos de 48, 58 y 70mm)
- Disponibilidad de diferentes tipos de acoples
- Frecuencia giro del eje de 3.000 r.p.m. y frecuencia de vibrado de la aguja de 12.000 v.p.m.
- Diámetro de la manguera: 26mm para aguja ANR25 y 36mm para el resto



Datos Técnicos ANR/TNR

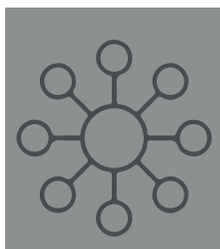
MODELO	Peso total (kg)	Longitud aguja (mm)	Diámetro aguja (mm)	Velocidad (r.p.m.)	Máx. rendimiento (m ³ /h)	Longitud transmisión* (m)
TNR 6-25 + ANR 25	9,2	350	25	17.000	10	6
TNR 6-38 + ANR 38	18,3	375	38	12.000	15	6
TNR 6-48 + ANR 48	19,3	445	48	12.000	25	6
TNR 6-58 + ANR 58	21,8	450	58	12.000	32	6
TNR 6-70 + ANR 70	23,3	510	70	12.000	35	6

*Longitud de transmisión estándar: 6 metros. Para otras longitudes, consultar.



+ Adaptabilidad

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



+ Versatilidad

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



+ Resistencia

La gama ANR/TNR incorpora refuerzo de caucho en la zona de mayor esfuerzo. Diseño robusto del sistema mecánico.