

AM

Aguja mecánica

**Para trabajos ligeros o poco pesados.
Construcciones de pequeña escala.**



Descripción:

Aguja mecánica con conexión estática o rotativa dependiendo del modelo de motor al que se acople. Funciona accionada por una transmisión en el interior de la manguera.

Conexión a motores eléctricos (230V - 115V) o de gasolina.

Para trabajos ligeros o poco pesados.

Vista rápida:

- 1 Manguera de caucho con eje flexible en el interior
- 2 Botella de acero con excéntrica
- 3 Conexión plug'n'play para acoplar a motores con conexión estática o rotativa

Características principales:

Resistencia manguera con malla metálica y funda interior de acero. Extremos reforzados que soportan flexiones intensas

Movilidad manguera flexible

Durabilidad rodamientos de bolas

Simplicidad conexiones plug'n'play para un rápido acople de las agujas al motor, conectar y trabajar

Calidad materiales resistentes a la abrasión

Datos técnicos y referencias:

Velocidad	9.000-10.000 r.p.m.
Longitud manguera	<i>i</i> 1,2,3,4,5 m

i Longitudes especiales de manguera bajo solicitud

* Peso medio estimado con agujas de 4 m de longitud de manguera

	Ø	Vibración	Peso	Ref. **
	mm	m ³ /h	Kg*	
AM 28	28	8	8	10.068
AM 35	35	10	9	10.051
AM 42	42	20	10	10.052
AM 50	52	29	11	10.053
AM 57	27	35	12	10.054

** Indicar al final de la referencia la longitud de manguera: 1,2,3,4,5 m