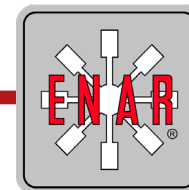


ALTA FRECUENCIA M-AFP



Las agujas con motor interno de ENAR, ofrecen las siguientes prestaciones:

- Tensión de seguridad de 42V.
- Protección térmica del estátor.
- Motor sobredimensionado.
- Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- Punta y tubo endurecidos.
- No precisa mantenimiento.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficiencia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y hermeticidad.

Versatilidad

Una completa gama de modelos, con 10m de cable y 5m de manguera, que pueden conectarse a cualquier convertidor de ENAR para 42V (para más información ver productos: AFE, AFG-AFD, BOXEL).

Los vibradores de alta frecuencia resultan la única opción, en lugar de los vibradores mecánicos, cuando se precisan longitudes superiores a 6m.



+ IP67 Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética contra agentes externos.



+ Adaptabilidad Para todo tipo de usuarios

Disponibilidad de diferentes modelos y configuraciones para cubrir todo tipo de necesidades.



+ Efectividad Resultado óptimo

Vibración más potente y estable que en los vibradores mecánicos.



+ Alto Rendimiento en el vibrado

Ideales para trabajos intensivos. Ofreciendo hasta 45 m³/h.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	INTENSIDAD (A)	PESO (Kg)	RENDIMIENTO (m ³ /h)
M38 AFP	38	370	8	12	Hasta 20
M5 AFP	50	365	10,5	14	Hasta 30
M6 AFP	58	380	15	15	Hasta 35
M7 AFP	65	370	22	18	Hasta 40
M8 AFP	75	400	18	20	Hasta 45

- › Conexión: 42V/3~200Hz
- › Frecuencia del vibrado 12.000 v.p.m.
- › 5m manguera, 10m cable (consultar otras longitudes).
- › Punta de goma reforzada opcional.
- › Para conexión a convertidores de 240Hz consultar.

