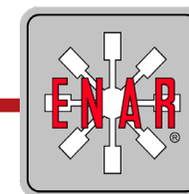


# CONVERTIDOR ELECTRÓNICO SPYDER PRO



Spyder Pro es un equipo compacto y eficiente. Consiste en un convertidor electrónico conectado a un vibrador de alta frecuencia, que incorpora las mismas prestaciones que la serie AFP 42V Enar:

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

## VERSATILIDAD

El Spyder Pro, con 15m de cable y 5m de manguera, se conecta directamente a un suministro monofásico a 230V. Se trata de un equipo potente, fiable y seguro en la zona de trabajo. Su tamaño y peso lo hacen muy manejable en lugares de difícil acceso o tránsito.



## + Seguro y Fiable

Apagado de seguridad.  
Sin riesgo de descargas eléctricas.

Protección contra:

- ✓ Sobrecarga/Sobreintensidad.
- ✓ Sobrecalentamiento.
- ✓ Cortocircuito.
- ✓ Fallo de fase.
- ✓ Fuga de corriente.
- ✓ PRCD Opcional.



## + Mantenimiento Cero

No precisa repuestos,  
no genera residuos.

Debido al sistema de conversión electrónico de Spyder Pro, no hay partes que precisen replazo debido al uso.



## + Ligero Equipo compacto y manejable.

Ideal para uso en trabajos de acceso difícil.



## + IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa de aluminio resistente y hermética contra agentes externos.



## + Silencioso Por debajo de 80dB de presión acústica.

Perfecto cuando el nivel de ruido es una restricción en el trabajo.

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	INTENSIDAD (A)	ENTRADA POTENCIA (KW)	PESO TOTAL (Kg)	RENDIMIENTO (m <sup>2</sup> /h)
SPYDER PRO 230V-38	38	370	8	0'75	14'6	Hasta 20
SPYDER PRO 230V-50	50	365	12	1'1	18'6	Hasta 30
SPYDER PRO 230V-60	58	420	15	1'5	20'6	Hasta 35
SPYDER PRO 230V-70	65	400	22	1'9	22	Hasta 40

- › Entrada voltaje/frecuencia: 230V-50/60Hz.
- › Consultar disponibilidad entrada voltaje/frecuencia: 110V-50/60Hz.
- › Frecuencia del vibrado 12.000 vpm.
- › Arranque progresivo para evitar picos de corriente.
- › Peso del convertidor: 3'4Kg.



Sistema PRCD (Protective Residual Current Device) opcional, desconexión inmediata por fuga de 10mA. Para una mayor protección del usuario y del equipo cuando sea necesario.

