



# SPYDER PRO

## CONVERTIDOR ELECTRÓNICO PORTÁTIL PORTABLE ELECTRONIC CONVERTER

### FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Entrada Voltaje / Frecuencia Input Voltage / Frequency	Entrada Potencia Input Power	Peso del Convertidor Kg Converter Weight Kg	Peso Total Kg Total Weight Kg	Diámetro Aguja mm Poker Diameter mm	Longitud aguja mm Poker length mm	r.p.m. r.p.m.	Rendimiento m <sup>3</sup> /h Compaction Capacity m <sup>3</sup> /h
SPYDER PRO 230V-38	230V~50/60 Hz	0,75 KW	3,4	14,6	38	370	12.000	hasta / up to 20
SPYDER PRO 230V-50	230V~50/60 Hz	1,1 KW	3,4	18,6	50	365	12.000	hasta / up to 30
SPYDER PRO 230V-60	230V~50/60 Hz	1,5 KW	3,4	20,6	58	425	12.000	hasta / up to 35
SPYDER PRO 230V-70	230V~50/60 Hz	1,9 KW	3,4	22	65	400	12.000	hasta / up to 40
SPYDER PRO 110V-38	110 V ~50/60 Hz	0,75 KW	3,4	14,6	38	370	12.000	hasta / up to 20
SPYDER PRO 110V-50	110 V ~50/60 Hz	1,1 KW	3,4	18,6	50	365	12.000	hasta / up to 30
SPYDER PRO 110V-60	110 V ~50/60 Hz	1,5 KW	3,4	20,6	58	425	12.000	hasta / up to 35

Equipo estándar 15 m de cable y 5 m de manguera. Otras longitudes consultar.  
Standard equipment with 15m cable and 5m hose. Other lengths under enquiry.

Caja ergonómica y ligera que facilita el transporte y el manejo.

Convertidor sobredimensionado para variaciones de tensión de red o generadores.

Incorpora sistemas de protección para asegurar su robustez.

No precisa mantenimiento, dispone de identificación de fallo.

Protección contra polvo y agua IP67.

Correa opcional para colgar: permite una mayor comodidad del usuario.

Ergonomic and light converter box for easing transportation and handling.

Oversized converter for enduring variations in power supply.

Protective features measures for ensuring endurance.

No maintenance required, failure detection system.

IP67 protection against liquids and dust.

Optional strap to improve user's comfort.

Estándar encapsulado y con protección térmica.

Motor sobredimensionado para un alto rendimiento.

Lubricación por aceite de altas prestaciones.

Punta y tubo endurecido.

No precisa mantenimiento.

Tensión de seguridad.

Protección contra polvo y agua IP67.

Cable sección 4 mm<sup>2</sup>.

Manguera reforzada resistente a abrasión.

Encapsulated and thermal protected stator.

Over-sized motor for high performance.

Lubricated with high performance oil.

Hardened cap and tube.

No maintenance required.

Safe output voltage.

IP67 protection against liquids and dust.

4 mm<sup>2</sup> cross-section cable.

Reinforced hose resistant against abrasion.

### VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

**RENDIMIENTO** mayor potencia del motor interno, más masa vibrada

**SEGURIDAD** protección total contra cualquier eventualidad

**ECONOMÍA** relación óptima de inversión-ergonomía-rendimiento

**MOVILIDAD** relación peso-volumen adecuada para un manejo individual

**POWERFUL** greater power of the internal motor, more concrete vibrated

**SAFE** total protection against all eventualities

**ECONOMIC** optimal relation of investment - ergonomics - performance

**MOBILE** weight - volume ratio suitable for individual handling

