

Convertidor electrónico portátil SPYDER PRO



Placa electrónica reemplazable independientemente de la caja y demás componentes del convertidor.

Interruptor seccionador estanco que evita posibles filtrados de fluidos externos.

La funda del interruptor es antiabrasión que evita el desgaste en uso.

Protección en la entrada del convertidor limitando los consumos por fase.

Caja ergonómica que facilita el transporte y el manejo.

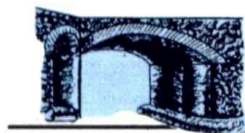
15 m de cable confieren gran autonomía al equipo.

Los tubos de las agujas están tratados para incrementar la dureza y resistencia al desgaste.

Agujas de alta frecuencia con motor interno sobredimensionado.

Manguera con protección antiabrasión y refuerzo de malla metálica integrado.

5 m de manguera de 40 mm de diámetro y 7 mm de pared, con opción de otras longitudes.



MAQUINARIA EN GENERAL

Ojeda

REPARACION Y VENTA DE MAQUINARIA DE PAVIMENTACION

Modelo	Peso del Convertidor Kg	Peso total Kg	Entrada Voltaje/ Frecuencia	Diámetro Aguja mm
SPYDER PRO 230V 38	3,4	14,6	230V1~50/60 Hz	38
SPYDER PRO 230V 50	3,4	18,6	230V1~50/60 Hz	50
SPYDER PRO 230V 60	3,4	20,6	230V1~50/60 Hz	58
SPYDER PRO 230V 70	3,4	22	230V1~50/60 Hz	65
SPYDER PRO 115V 38	3,4	14,6	115V3~50/60 Hz	38
SPYDER PRO 115V 50	3,4	18,6	115V3~50/60 Hz	50
SPYDER PRO 115V 60	3,4	20,6	115V3~50/60 Hz	58

PROTECCIONES

- Circuito aislado contra vibraciones y fluidos.
- Caja totalmente estancada.
- Protección del equipo IP67.
- Protección de corriente de fuga.
- Proporciona total seguridad de manipulación.
- Desconecta la corriente al detectar derivación al exterior del equipo mayor de 20 miliamperios.
- Protección de cortocircuito entre fase y tierra.
- Detecta el cortocircuito accionando el diferencial.
- Protección de cortocircuito entre fases.
- Protege el equipo de cortocircuitos producidos en cualquiera de sus componentes.
- Ausencia de fase.
- Impide las averías de la aguja por funcionamiento a dos fases.
- Compatibilidad electromagnética.
- El equipo dispone de filtros contra interferencias electromagnéticas a la red.
- Protección de arranque intempestivo integrada.
- Los fallos del convertidor no dañan el vibrador.
- Convertidor y aguja son tratados como partes independientes para que no haya repercusiones negativas entre ambos.
- Protección de sobreintensidad.
- Cuando el equipo detecta una intensidad fuera de los valores medios, se desconecta automáticamente antes de que se produzcan daños.
- Protección de sobretensión.

- Cuando el equipo detecta una sobrettempratura en cualquiera de sus componentes internos se desconecta automáticamente antes de que se produzcan daños.