

# SuperSnake GTX - subalimentador



## BENEFICIOS

- Se conecta con pistolas de soldadura con conector Euro
- Compatible con todas las unidades de alimentación de alambre X5 FastMig con sincronización de subalimentador
- Modelos refrigerados por agua y gas de 10, 15, 20 y 25 metros
- Adecuado para alambres de relleno Fe/Ss/Al/FC/MC de 1,0 mm a 1,6 mm
- Ajuste sencillo de los parámetros al alcance de la mano
- Pantalla de medición clara en todas las condiciones de iluminación
- El interruptor de bloqueo seguro evita la activación accidental
- La iluminación LED del armario facilita el cambio de alambre y el mantenimiento

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Podajnik pośredni SuperSnake GTX zapewnia proste i efektywne rozwiązanie do podawania drutu na odległość do 30 m od modułu podawania drutu. Zgodny z podajnikami drutu X5 FastMig i standardowymi uchwytami spawalniczymi MIG z eurozłączem.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SuperSnake GTX - subalimentador

Código de producto	<p>Paquetes</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 10 m, 50 mm<sup>2</sup>: P400GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 15 m, 50 mm<sup>2</sup>: P401GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 20 m, 50 mm<sup>2</sup>: P402GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX GAS 25 m, 50 mm<sup>2</sup>: P403GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 10 m, 50 mm<sup>2</sup>: P404GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 15 m, 50 mm<sup>2</sup>: P405GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 20 m, 50 mm<sup>2</sup>: P406GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 25 m, 50 mm<sup>2</sup>: P407GTX</p> <p>Paquete SuperSnake GTX WATER 10 m, 70 mm<sup>2</sup>: P408GTX</p> <p>All packages include unidad motorizada SuperSnake GTX y marco de protección (SGTXMDUPF01) y cable</p> <p>Otra</p> <p>Unidad motorizada SuperSnake GTX: SGTXMUDU01</p> <p>Marco de protección SuperSnake GTX: SGTXPFO1</p> <p>Unidad motorizada SuperSnake GTX y marco de protección: SGTXMUDUPF01</p> <p>Alimentador SuperSnake Kit X5: X5702030000</p> <p>Cables</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGX105CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGX155CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGX205CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTGX255CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL</p> <p>Cable de SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm<sup>2</sup> (conductor estándar FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL</p>
Descripción	subalimentador
Salida 60 % ED	350 A
Mecanismo de alimentación del alambre	2 rodillos
Velocidad de alimentación del alambre	1–25 m/min
Recomendación de alambre, 25 m de Fe/Ac. inox. sólido	1,0-1,6 mm
Recomendación de alambre, 25 m de aleaciones de Al	1,2-1,6 mm
Recomendación de alambre, 25 m, FCW/MCW	1,2-1,6 mm
Diámetro del cable	50/70 mm <sup>2</sup>
Volt. alim.	48 VCC
Clase de protección	IP23S
Dimensiones exteriores sin marco de protección La x An x Al	400 mm x 127 mm x 150 mm
Dimensiones exteriores con marco de protección La x An x Al	682 mm x 174 mm x 159 mm