

# MIG MAG

# SKY 4D 2.0 - SLEIGH 1P



			SKY 4D PP	SLEIGH 1P 4R
Código	Código	Standard	-	SGH000002
		Digital	SKY000014	-
Alimentación	Alimentação	V ac	42/24	42/24
Regulación del hilo	Regulação do fio	m/min.	0,2-23	0,2-23
Selector	Seletor		2/4 T	2/4 T
Quemadura final del hilo	Queimadura final do fio		de serie/de série	de serie/de série
Kit Digital V+A	Kit Digital V+A		de serie/de série	de serie/de série
Kit de 4 ruedas Ø80	Kit de 4 rodas Ø80		de serie/de série	de serie/de série
Botón de avance del hilo	Botão de avanço do fio		de serie/de série	de serie/de série
Botón de prueba de gas	Botão teste de gás		de serie/de série	de serie/de série
Medidas	Dimensões	L	mm	700
		W	mm	300
		H	mm	520
Peso	Peso	Kg	20	5

#### Campos de empleo

- Astilleros
- Minas
- Zonas interiores
- Oleoductos y conducciones
- Otros

#### Campos de utilização

- Construção naval
- Minas
- Aplicações terrestres
- Oleodutos e condutas
- Outros

#### Características técnicas y accesorios - Características técnicas e acessórios



Alimentador de 4 rodillos de aluminio



Fluxómetro



Cable push-pull de hasta 20 m

Alimentador 4 rolos de alumínio

Fluxómetro

Cabo push-pull até 20 m

# SKY 4D 2.0 - SLEIGH 1P

# MIG MAG



SLEIGH 1P



SKY 4D 2.0

NEW DESIGN

El sistema Push-pull es particularmente idóneo para lugares donde el trabajo se encuentra alejado de la fuente de soldadura. En particular, en los estrechos espacios de la construcción naval, donde cualquier otro sistema no podría entrar debido a su tamaño. El sistema está formado por una unidad que empuja el SKY, una unidad que tira del SLEIGHT 1P y un cable coaxial.

- La unidad de empuje toma el hilo de la bobina y lo empuja mediante el cable de interconexión hasta la unidad de tracción.
- La unidad de tracción, de poco peso y reducido tamaño, alimenta con hilo el cable de interconexión y lo hace pasar a través de la antorcha de soldadura.

O sistema Push-pull é particularmente adequado em ambientes onde o trabalho se encontra fora da fonte de soldadura. Em particular nos ambientes estreitos da construção naval, onde qualquer outro sistema, pelas suas dimensões, não poderia entrar. O sistema é composto por uma unidade que empurra o SKY e uma unidade que puxa o SLEIGHT 1P e um cabo coaxial.

- A unidade de impulso recolhe o fio da bobina e empurra-o através do cabo de interligação até à unidade de tração.
- A unidade de tração, com o seu peso e as suas dimensões reduzidas, alimenta o cabo de interligação com o fio e fá-lo passar através da tocha de soldadura.