



			NAVY EVO 5 4*	
Código	Código	Standard	NWF000002	
		Digital	NWF000004	
Alimentación	Alimentação	V ac	42/24	
Regulación del hilo	Regulação do fio	m/min.	0,2-23	
Selector	Seletor		2/4 T	
Botón de avance del hilo	Botão de avanço do fio		de serie/de série	
Botón de prueba de gas	Botão teste de gás		de serie/de série	
Burn Back	Burn Back		de serie/de série	
Medidas	Dimensões	L	mm	500
		W	mm	187
		H	mm	310
Peso	Peso	Kg	12,5	

* Para bobinas de 5 kg

Bajo pedido

- Kit Digital V+A
- Kit Electrodo MMA
- Kit Burn Back
- Kit 5 Programas
- Kit refrig. por agua

A pedido

- Kit Digital V+A
- Kit Eléctrodo MMA
- Kit Burn Back
- Kit 5 Programas
- Kit arrefecimento a água

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

Alimentador 4 rolos de aluminio



Fluxómetro

Fluxómetro



Kit digital V+A EVOLUTION con preselección de los parámetros de soldadura y posibilidad del Kit para guardar 5 programas de soldadura

V+A EVOLUTION kit digital com pré-seleção de parâmetros de soldagem e possibilidade do Kit para salvar 5 programas de soldagem

NAVY EVO 5 4 S/D

MIG MAG



NAVY EVO 5 4 digital



NAVY EVO 5 4 standard



1-5 PROGRAMS

NEW DESIGN

El Navy EVO 4 S/D es un alimentador miniaturizado para bobinas de 5 Kg, diseñado especialmente para la construcción naval. Permite efectuar la soldadura MIG y con electrodo revestido y, en particular, permite regular la velocidad del hilo, la tensión de soldadura, la corriente de soldadura en electrodo, con preselección de los parámetros de soldadura; la función 2/4 tiempos, el flujo de gas, el quemado del hilo (stick out). Además, cuenta con 5 programas de soldadura memorizables que se abren desde la parte frontal. Este sistema puede utilizar alargadores de soldadura situados hasta a 100 m de distancia del generador.

Navy EVO 4 S/D é um alimentador em miniatura para bobinas de 5 kg, projetado em especial para a construção naval. Permite efetuar a soldadura MIG e com eléctrodo revestido e, em particular, permite regular: velocidade do fio, tensão de soldadura, corrente de soldadura com eléctrodo, com a pré-seleção dos parâmetros de soldadura; função 2/4 tempos, fluxo do gás, stick out (queimadura do fio), 5 programas de soldadura memorizáveis que podem ser abertos a partir do painel frontal. Este sistema pode utilizar extensões de soldadura até 100 m do gerador.