



# NOVAMIG

## 300 C - 350 C - 3000 K

### Vielseitigkeit, Funktionstätigkeit in Version **COMPACT**



Die Generatoren der Serie **NOVAMIG** sind Schweißgeräte die mit einem robusten Leistungstransformator ausgestattet sind, die wenn sie an eine Serie von Schaltern angeschlossen werden, ein ständig perfektes Schweißen frei von Spritzern garantieren.

Das Einstellsystem der Bogenspannung erlaubt den passenden Strom mit Leichtigkeit zu finden, damit sie jeder Schweißdicke gerecht ist.

Die Induktivität ist in mehreren Stellungen regelbar und erlaubt somit die Resolution der ästhetischen und mechanischen Probleme der Schweißnähte.

Diese Serie von Generatoren mit dem inneren Drahtvorschub ist in den Versionen **300C - 350C - 3000K** verfügbar.

Ihre Vielseitigkeit gewährt eine erhöhte Abscheiderate in sämtlichen Stellungen zu erzielen.

Sie werden in fast allen Anwendungen zum Schweißen von unlegiertem Stahl, niedriglegiertem Stahl und hochlegiertem Stahl mit einer Basis von Nickel und Aluminium eingesetzt. Sie werden auch bei Fülldrähten, die eine Anzahl von Vorteilen anbieten, eingesetzt, abgesehen davon führt es zu einer bedeutenden Steigerung der Produktivität.

Die Hauptanwendungen finden diese Schweißgeräte hauptsächlich in den Bauten, in der Industrie Karosserie, in den schweren Stahlbauten und in den kleinen mittleren Metallerzeugungs- Bearbeitung und Reparatur Unternehmen.

- Drahtvorschub 2 oder 4R ( Intern )
- Modalität 2 – 4T
- Elektronische Kontrolle Drahtgeschwindigkeit
- Variation der Schweißspannung ruckartiger Schalter (V)

#### Anwendungen

Bauten  
Konstruktionen  
Petrochemie  
Eisenbahnindustrie  
Militärindustrie  
Ernährungsindustrie  
Automobilindustrie  
Erdbewegungsindustrie  
Blechbearbeitungsindustrie



Zubehör		Technische Daten			
		300 C	350 C	3000 K	
Massekabel 35 mm <sup>2</sup> (300C – 3000K)	3.610.110	dreiphasige Verspeisung	400 V	400 V	400 V
Massekabel 50 mm <sup>2</sup> mt. (350 C)	3.610.115	Leistung Absorption	10 KW	13.8 KW	10.2 KW
OPTIONAL		Sicherung	20 A	25 A	20 A
V und A digital	1.100.009 / 1.100.011	Leerlaufspannung	40 V	46.5 V	47 V
Spannungswechsel Typ « A » X kleiner Rahmen	3.012.009	Regelbereich	40 - 300	40 - 350	40 - 280
		Leistung 40%	300	340	280
		Leistung 60%	260	285	250
		Leistung 100%	180	235	180
		Drahtdurchmesser	0.8 – 1.0	0.8 – 1.2	0.8 – 1.0
		Isolierungsklasse	F	F	F
		Induktivität Einstellung	2	2	-
		Gewicht, Kg	105	120	90
		Dimensionen, mm ( L x B x H )	840x415x880	840x415x880	840x415x880
		Schutzklasse	IP23	IP23	IP23

### Bestellungscode

NOVAMIG 300 C  
NOVAMIG 350 C  
NOVAMIG 3000 K

M.001.065  
M.001.059  
M.001.077



Sincosald s.r.l. - Via della fisica 26/28 - 20864 - Agrate Brianza (MB)  
Tel +39 039 641171 – Fax +39 039 6057122

E-MAIL [export@sincosald.it](mailto:export@sincosald.it)



[www.sincosald.it](http://www.sincosald.it)