

# MINICATÁLOGO 2026



DISEÑADOS Y FABRICADOS  
EN MÉXICO





## ELECTRODO REVESTIDO

Salida de Corriente Alterna

TH 250 <sup>Salida de Corriente Directa</sup>	3
ARCTRON® 130	
ARCTRON® 160 LCD	4
ARCTRON® 200 LCD	5
ARCTRON® 251 LCD	5
MI 265 L CD	6
	7
MI-2 300 CD <sup>Línea Trifásica</sup>	7
MI 3-400M	
MI 3-500M	
MI 3-3600M	8
SRH 444 ARCO DE ORO®	8
	8
	9

Salida de Corriente Alterna y Directa

TH 235/160	10
TH 320 CA/CD	10
MI 265 L CA/CD	11
	12
MI 2-350 CA/CD	
MOS 250 4	13
MOS 250 6	13



## MIG (GMAW)

MM 25214	MM 26114	MM 300	
ESX15	MM 300	PRO	
SINÉRGICO16	CP	30317	
DELTAMIG®		30018	
DELTAMIG® 35519	DELTAMIG®		
45519	DELTAMIG®	65519	
Alimentador S-604	T20		
Alimentador S-604	MT20		
Alimentador S-302	T20		

Alimentador S-302 MT	20
Alimentador S 512 P	21
Alimentador S 512 P CV	21



## TIG (GTAW)

ARCTRON 210 CA/CD	22
MI 2300 CA/CD AF	23
ALPHATIG® 230 D	24
ALPHATIG® 252 DP	25
ALPHATIG® 352 DP	25
HFU 252	26
EFA 255	26



## MULTIPROCESO

TRILOGIA® 200i	27
FORTIS® 355	28
FORTIS® 400	29
FORTIS® 600	30
FORTIS® 450	31
MULTIARC® 452	32
MULTIARC® 652	32
AS -1500	33
AS-1500 T2	34
PULSARC	35
Carro universal	35
Carro porta cilindro F450	36
Carro porta cilindro F400	36



## CORTE A PLASMA

HOT POINT® i45	37
HOT POINT® i65	38
HOT POINT® 1125	39
HOT POINT® 1500	40



## LASER

LASER 800AR	41
LASER 1200AR	41
LASER 2000AG	42
LASER 2000AG Li	43
Alimentador AL4R-S	44
Alimentador AL4R-D	44
Carro SIISA LASER	45



## ROTATIVAS

Con motor a gasolina

BRONCO® 3700 K	46
SINTESIS 185	47
BRONCO® 5500K	48
BRONCO® 260 K XD	49
	49
BRONCO® 320K XD	
ABACUS® 320 KB	50
INSIGNIA® 504 CC	51
INSIGNIA® 504 CC/CV	51
INSIGNIA® 603 CC	52
INSIGNIA® 603 CC/CV	52
GEMINIS® 600 CC/CV	53

## Interpretación de abreviaturas



Corriente Alterna



Corriente Directa



Corriente Constante



Voltaje Constante

**C.T.**

Ciclo de Trabajo

**AF**

Alta Frecuencia

**HP**

Caballos de fuerza

**A** Amperes

**V** Volts



\*imagen ilustrativa

Con ajuste continuo de amperaje. | **TH 250**



Manubrio:

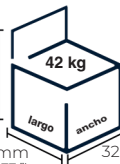
361 mm  
(14.21")

Al borde:

490 mm  
(19.30")

350 mm  
(13.77")

320 mm  
(12.60")



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO

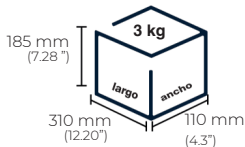
**1**  
FASE

**CA**

**CC**

	TH 250	
Salida nominal C.T. 20%	100 A	225 A
Rango de corriente	30-100 A/30-225 A	
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CA	
Voltaje de alimentación 60 Hz	110 V	220 V
N° de stock	301-172	

Incluye: Cable con pinzas de tierra integrada a la fuente de poder.  
Cable con porta electrodo de 250 A y conector rápido.

**ARCTRON® 130** | Portátil y de fácil transportación.**TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO****TECNOLOGÍA INVERTER IGBT**

	ARCTRON 130
Salida nominal C.T. 20%	110 A
Rango de corriente CD	20-130 A
Voltaje máx. de circuito abierto	85 V CD
Voltaje de alimentación 50/60 Hz	127 V
N° de stock	302-692



Incluye: 1.6 metros de cable porta electrodo, con maneral porta electrodo y conector rápido.  
1.4 metros de cable porta electrodo, con pinza de trabajo y conector rápido. 2 metros de cable de alimentación con clavija para 127 V c.a. Asa abatible.

\*imagen ilustrativa

Configuración automática de  
voltaje de entrada.

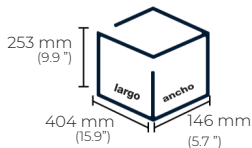
Línea ARCTRON® LCD



TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO



**1**  
FASE

**CD**

**CC**



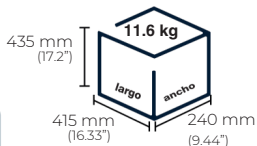
\*imagen ilustrativa

	ARCTRON® 160 LCD		ARCTRON® 200 LCD	
Salida nominal C.T. 40%	120 A	160 A	130 A	200 A
Rango de corriente	15-120 A	15-160 A	30-130 A	30-200 A
Voltaje máx. de circuito abierto	85 V CD		78 V CD	
Voltaje de alimentación 50/60 Hz	127 V	220 V	127 V	220 V
Peso	5.6 Kg		6.6 Kg	
N° de stock	302-749		302-750	

Incluye: Cable de alimentación sin clavija y correa para cargar al hombro. 1.6 metros de cable porta electrodo, con maneral porta electrodo y conector rápido. 1.4 metros de cable porta electrodo, con pinza de trabajo y conector rápido.

**ARCTRON® 251 LCD**

Pantalla con software multifunciones que permite modificar los parámetros.

**TRABAJO INDUSTRIAL MODERADO**

		ARCTRON® 251 LCD	
Salida nominal C.T. 35%		250 A	
Rango de corriente		30-250 A	
Voltaje máx. de circuito abierto		76 V CD	
Voltaje de alimentación 50/60 Hz		220 V	440 V
Nº de stock		302-759	

**TECNOLOGÍA INVERTER IGBT**

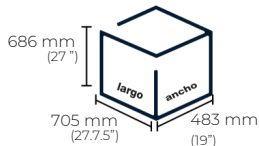

\*imagen ilustrativa



Incluye: Juego de cables para soldar (con pinza de tierra, porta electrodo y conectores rápidos).

Dos rangos de salida. Sistema de enfriamiento por ventilación forzada.

## Línea MI 2



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
MODERADO

**1**  
FASE

**CD**

**CC**



Contactos  
toma corriente  
de 110 V CA



	MI 265 L CD	MI 2 300 CD
Salida nominal C.T.	250 A 30%	250 A 50%
Rango de corriente CD	25-250 A	25-300 A
Voltaje máx. de circuito abierto	64 V CD	64 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220 V	220/440 V
Peso	100 Kg	130 Kg
N° de stock	302-668	302-673

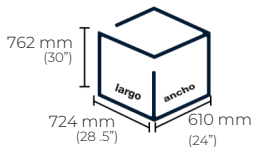
Incluyen: Manubrio y rodajas instalados en la máquina.



## Línea MI 3 | Ajuste continuo de corriente.



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



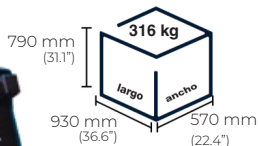
	MI 3-400 M	MI 3-500 M	MI 3-600 M
Salida nominal C.T. 60%	300 A	400 A	500 A
Rango de corriente CD	60-450 A	60-520 A	80-600 A
Voltaje máx. de circuito abierto	75 V CD	75 V CD	75 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V	220/440 V	220/440 V
Peso	136 Kg	195 Kg	205 Kg
N° de stock	302-693	302-690	302-694



IncluyeIncluye rodajas instaladas.

Se puede usar un control remoto de corriente RHC3 (opcional).

# SRH 444 ARCO DE ORO®



**TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO**



	SRH 444 ADO
Salida nominal C.T. 60%	400 A
Rango de corriente CD	60-550 A
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220 / 440 V
N° de stock	302-669

\*imagen ilustrativa

Incluye: Rodajas y manubrio instalados en la



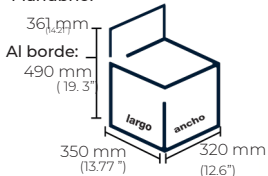
# Línea TH | Ajuste continuo de corriente.



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO



Manubrio:



	TH 235/160		TH 320 CA/CD	
Salida nominal C.T.	100 A CA, 30% CD		225 A CA, 20% CD	
	75 A CA, 50% CD		100 A CA, 30% CD	
	225 A CA, 20% CD		270 A CA, 20% CD	
Rango de corriente	30-100 A CA		30-225 A CA	
	20-75 A CD		30-100 A CA	
	20-150 A CD		30-270 A CA	
	30-75 A CD		30-185 A CD	
Voltaje máx. de circuito abierto	76 V CA		75 V CA/CD	
	68 V CD			
Voltaje de alimentación 60 Hz	110 V CA	220 V CA	110 V CA	220 V CA
	Peso		Peso	
	51 Kg		63 Kg	
Nº de stock	303-224		303-225	

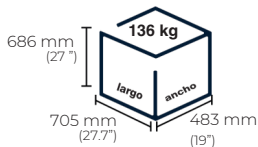


\*imagen ilustrativa

Incluyen: Paquete con rodajas, manubrio y patín.

Solo TH 320 CA/CD: Soporte para cables y compartimiento para guardar electrodos.

# Sistema de enfriamiento por ventilación forzada. **MI 265 L CA/CD**



**Contactos  
toma corriente**  
de 110 V CA



\*imagen ilustrativa



	MI 265 L CA/CD
Salida nominal C.T. 30%	250 A CA/CD
Rango de corriente	25-275 A CA 25-
Voltaje máx. de circuito abierto	250 V A CDA
Voltaje de alimentación 60 Hz	62-220 V
N° de stock	CD-223

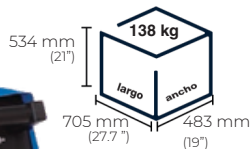
Incluye: Manubrio y rodajas instalados en la máquina.

# MI 2-350 CA/CD

Dos rangos de salida. Excelente estabilidad del arco.



	MI 2-350 CA/CD	
Salida nominal C.T. 50%	250	A
Rango de corriente	CA/CD	
	30-300	A
Voltaje máx. de circuito abierto	75 V CA 64 V CD	
Voltaje de alimentación 60 Hz	25-300	A
	200 V/440 V	
N° de stock	303-222	



\*imagen ilustrativa

Incluye: Manubrio y rodajas instaladas en la máquina.

Control individual por módulo. Mejora la distribución del área de trabajo.

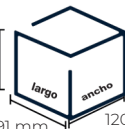
**Línea MOS**



**Multioperador  
4 ó 6 módulos.**

Altura 6 módulos:  
1873 mm  
(73.75")

Altura 4 módulos:  
1207 mm  
(47.5")



991 mm  
(39")

1207 mm  
(47.5")



**TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO**



**RHC3** Control remoto de mano (opcional).



	MOS 250 4	MOS 250 6
Salida nominal C.T. 40% total	1000 A	1500 A
Rango de corriente CD módulo/total	45-275 A 180 A-1100 A	45-275 A 270 A-1650 A
Voltaje máx. de circuito abierto	75 V CD	75 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220 / 440 V	220 / 440 V
Peso	900 Kg	1290 Kg
N° de stock	302-671	302-670

\*imagen ilustrativa

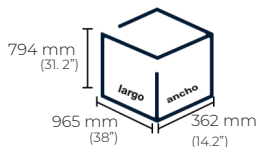


## Línea MM

Control preciso para velocidad del alambre con alimentador integrado.



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
MODERADO



	MM 252	MM 261
Salida nominal C.T.	250 A, 40%	250 A, 60%
Rango de corriente CD	30-260 A	30-275 A
Voltaje máx. de circuito abierto	42 V CD	42 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220 V	220/440 V
Peso	108 Kg	120 Kg
Nº de stock	302-682	302-683

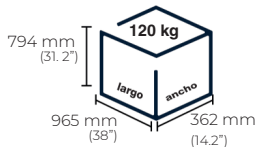


Incluye: Soporte lateral para cables y antorcha. Cable con pinza de tierra. Carro porta cilindros, ruedas y manubrio. Manguera para gas. Juego de rodillos de doble ranura de 0.9 y 1.2 mm.

\*imagen ilustrativa

Alto desempeño para aplicaciones industriales exigentes.

**MM 300 ESX**



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
MODERADO

**1**  
FASE

**GD**

**VC**

MM 300 ESX

Salida nominal C.T. 60%	250 A
Rango de corriente	30-300 A
Voltaje máx. de circuito abierto	38 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
N° de stock	302-758

\*imagen ilustrativa

Incluye: Soporte lateral para cables y antorcha. Cable con pinza de tierra. Carro porta cilindros, ruedas y manubrio. Manguera para gas. Juego de rodillos de doble ranura.

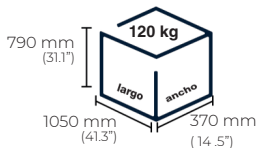


# MM 300 PRO SINÉRGICO

Pantalla LCD programable,  
con alimentador integrado.



**TRABAJO INDUSTRIAL MODERADO**



	MM 300 PRO SINÉRGICO
Salida nominal C.T. 60%	250 A
Rango de corriente CD	30-280 A
Voltaje máx. de circuito abierto	37 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
N° de stock	302-691

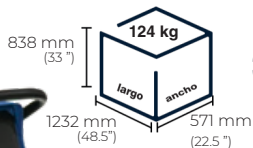


Incluye: Soporte lateral para cables y antorcha. Cable con pinza de tierra. Carro porta cilindros, ruedas y manijas. Cable de alimentación sin clavija. Manguera para gas. Juego de rodillos de doble ranura.

\*imagen ilustrativa

Contactor de estado sólido libre de mantenimiento.

**CP 303**



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



	CP 303
Salida nominal C.T. 100%	300 A
Rango de voltaje CD	13-36 V
Voltaje max. de circuito abierto	44 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
N° de stock	302-685

\*imagen ilustrativa

Incluye: 6 mts de cable con pinza de tierra. 3 mts Cable de interconexión. Rodajas, porta cilindro y manubrio. Soporte lateral para cables y antorcha.

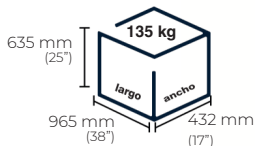


# DELTAMIG® 300

Con sistema de punteo y recorte incluido.  
Alimentador de alambre integrado.



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
PESADO



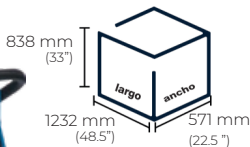
	DELTAMIG® 300
Salida nominal C.T. al 60%	300 A
Rango de voltaje	16-30 V CD
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
Nº de stock	302-680



Incluye: Soporte lateral para cables y antorcha. Cable con pinza de tierra. Carro porta cilindros, cadena de seguridad y manubrio. Manguera para gas. Juego de rodillos de doble ranura.

\*imagen ilustrativa

Control electrónico del voltaje de soldadura. | **Línea DELTAMIG®**



	DELTAMIG® 355	DELTAMIG® 455	DELTAMIG® 655
Salida nominal C.T. 100%	350 A	450 A	650 A
Rango de voltaje	10-32 V	10-38 V	10-44 V
Voltaje máx. de circuito abierto	42 V CD	48 V CD	54 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V	220/440 V	220/440 V
Peso	213 Kg	238.5 Kg	248 Kg
N° de stock	302-676	302-675	302-677

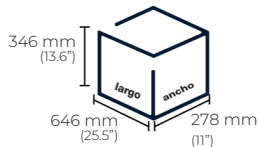
Incluyen: 3 mts de cable de interconexión. 6 mts de cable con pinza de tierra.  
Carro porta cilindros, ruedas y manubrio. Manguera para gas.



# ALIMENTADORES | Alimentador de alambre abierto.



## ALIMENTADOR



\*imagen ilustrativa

	S-604 T	S-604 MT	S-302 T	S-302 MT
Alimentación	24 V CA	24 V CA	24 V CA	24 V CA
Velocidad de alambre	0,38 m/min (15 plg/min)	0,38 m/min (15 plg/min)	1,9 m/min (75 plg/min)	1,9 m/min (75 plg/min)
	20,3 m/min (800 plg/min)	20,3 m/min (800 plg/min)	23 m/min (900 plg/min)	23 m/min (900 plg/min)
Peso	19.5 kg	19.5 kg	16.5 kg	16.5 kg
Nº de stock	309-158	309-156	309-157	309-155

Incluyen por modelo:

S-604 T: Juego de rodillos. Recortador de alambre (instalado en máquina). Manguera para gas. Control de voltaje y velocidad de alambre (instalado en máquina).

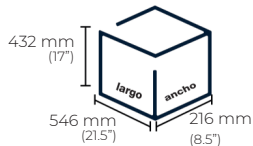
S-602 MT: Juego de rodillos. Medidores de corriente y voltaje que pueden verse claramente directo a la luz del sol. Recortador de alambre (instalado en máquina). Manguera para gas.

S-302 T: Juego de rodillos de 0.9 y 1.2 mm (0.035" y 0.045"). Recortador de alambre (instalado en máquina). Manguera para gas

S-302 MT: Juego de rodillos de 0.9 y 1.2 mm (0.035" y 0.045"). Medidores de corriente y voltaje. Recortador de alambre (instalado en máquina). Manguera para gas. Control de voltaje y velocidad de alambre (instalado en máquina).

Alimentador de alambre portátil.

## ALIMENTADORES



ALIMENTADOR



TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO

Incluyen por modelo:

512 P: Juego de rodillos. Manguera para gas.

512 P CV: Medidores digitales de corriente y voltaje. Controles de voltaje y velocidad de alambre. Control de modo de gatillo de dos y cuatro tiempos (2T-4T). Recortador de alambre con ajuste de tiempo de recorte. Juego de rodillos. Manguera para gas.

	S512 P	S 512 P CV
Alimentación	14 - 48 VCD 110 máx. VCA	24 V CA
Velocidad de alambre	1.52 - 21.6 m/min (60 - 850 plg/min) Dependiendo del voltaje de arco	1.9 m/min (75 plg/min) 23 m/min (900 plg/min)
Uso	Sensible al voltaje	para voltaje constante
Peso	15 kg	15.5 kg
N° de stock	309-154	309-159



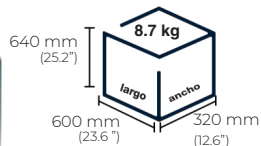
# ARCTRON® 210 CA/CD AF

Unidad de alta frecuencia integrada.



ARCTRON® 210  
CA/CD AF

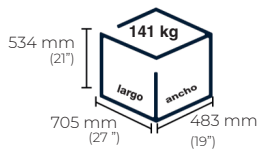
Salida nominal C.T. 50%	180 A
Rango de corriente	10-160 A CD
	10-205 A CD
	10-205 A CA
Voltaje máx. de circuito abierto	60 V CA/CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220 V CA 1 FASE
N° de stock	303-764



Incluye: Control remoto para el arranque de alta frecuencia modelo RHS 2. Manguera con conexiones. Manguera para adaptador de antorcha. Juego de cables para soldar, con conector rápido.

\*imagen ilustrativa

# Unidad de alta frecuencia integrada. | MI 2300 CA/CD AF



Contactos  
toma corriente  
de 110 V CA



MI 2300 CA/CD AF	
Salida nominal C.T. 50%	150 A CA/CD
Rango de corriente CA/CD	30-300 A CA 25-300 A CD
Voltaje máx. de circuito abierto	75 V
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
N° de stock	303-218

\*imagen ilustrativa

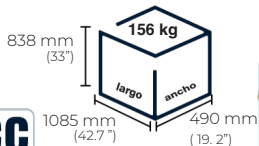
Incluye: Control remoto para el arranque de alta frecuencia modelo RHS 2. Manguera con conexiones. Manubrio y rodajas instalados en la máquina.



# ALPHATIG® 230 D | Control electrónico de corriente.



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



**Unidad de alta frecuencia integrada.**

ALPHATIG® 230	
Salida nominal C.T. 40%	150 A CA/CD
Rango de corriente CA/CD	5-230 A
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CA / CD
Voltaje de alimentación	220 V
N° de stock	303-219



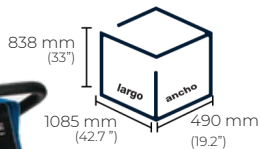
\*imagen ilustrativa

Incluye: Control remoto de mano para contactor y corriente MFTC-14 "FINGER". Manguera para gas con conexiones. Manubrio, rodajas y porta-cilindro integrados en la máquina.

# Soldadura de precisión. | Línea ALPHATIG®



Unidad de alta frecuencia  
y pulsador integrado.



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**

**1 FASE**



	ALPHATIG® 252 DP	ALPHATIG® 352 DP
Salida nominal C.T.	250 A, 60%	350 A, 50%
Rango de corriente CA/CD	5-310 A	3-400 A
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CA/CD	80 V CA/CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V	220/440 V
Peso	186 kg	245 kg
Nº de stock	302-671	302-670

Opcional control remoto RFC14

Incluye: Control remoto de mano para contactor y corriente MFTC-14 "FINGER". Manguera para gas con conexiones. Manubrio, rodajas y porta-cilindro integrados en la máquina.

TIG (GTAW)



# ACCESORIOS

El complemento ideal para el proceso TIG.

## Unidad de alta frecuencia HFU 252



TRABAJO INDUSTRIAL MODERADO



\*imagen ilustrativa



Mayor limpieza en la aplicación de soldadura. Control de tiempo de post-flujo.  
Cable de alimentación con clavija. Válvula de gas.

Voltaje de alimentación	Capacidad máxima @ 0% C.T.	Rango de voltaje de circuito abierto	Fuente de poder	N° stock
120 V CA	300 A CA/CD	50-100 V CA/CD	Corriente Constante	303-226

## Enfriador EFA 255



TRABAJO INDUSTRIAL MODERADO



\*imagen ilustrativa



El accesorio para proporcionar mayor rendimiento a soldadoras de electrodo de tungsteno TIG (GTAW).

Voltaje de alimentación	Consumo Fase, 50/60	Gasto/Enfriamiento	Presión	N° stock
120 V CA	3 A	9.0 l/min 14000 BTU/hr	(20 lb/pulg <sup>2</sup> )	306-020

Incluye: Cable de alimentación con clavija. Válvula de gas.

Incluye: Cable de control de alta frecuencia RHS 2. Manguera para gas. Cable de interconexión.  
Control de tiempo de post-flujo. Cable de alimentación con clavija. Válvula para gas. Manual de usuario.

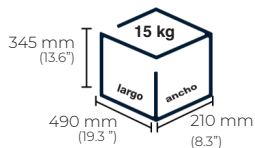
TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**

Multi procesos portátil. | **TRILOGIA® 200i**



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO

**1 FASE**



\*imagen ilustrativa

	GMAW		SMAW		GTAW	
Salida nominal C.T. 35%	120 A	185 A	120 A	160 A	120 A	160 A
Rango de corriente	30-150 A	35-210 A	30-120 A	30-160 A	10-120 A	10-160 A
Voltaje máx. de circuito abierto	60 V		60 V		60 V	
Voltaje de alimentación 50/60 Hz	127 V	220 V	127 V	220 V	127 V	220 V
N° de stock	302-698					

Incluye: Antorcha MIG. Manguera para gas. Rodillo motriz de doble ranura. Rodillo plano de ajuste. Juego de cables para soldar con conector rápido macho, porta electrodo y pinza de tierra.

MULTIPROCESO



# FORTIS® 355 | Configuración automática de voltaje de alimentación.



TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO

TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**

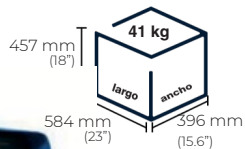
**1**  
FASE

**3**  
FASES

**CD**

**CC**

**VC**



FORTIS® 355	
Salida nominal C.T. 60%	300 A
Rango de corriente/voltaje	5 A - 400 A 10 V - 35 V
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
Nº de stock	302-739



Compatible  
con **PULSARC®**



Se vende por  
separado\*

\*imagen ilustrativa

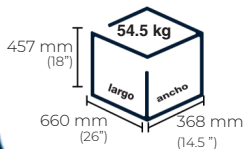
Incluye: Dos conectores macho universales. Receptáculo de 14 terminales para conexiones. Cable de alimentación de 3 m de 4 x 8 AWG.

TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**

Para trabajos de alta calidad. | **FORTIS® 400**



**TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO**



Compatible  
con **PULSARC®**



Se vende por  
separado\*

**FORTIS® 400**

Salida nominal C.T. 60%	450 A
Rango de corriente/voltaje	5 A - 500 A 10 V - 37 V
Voltaje máx. de circuito abierto	90 V
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
N° de stock	302-672

\*imagen ilustrativa



# FORTIS® 600

TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO

Versatilidad y optimización en el área de trabajo.



TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**

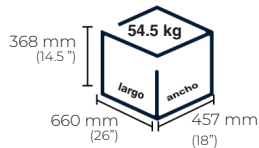
**3**  
FASES

**CD**

**CC**

**VC**

	FORTIS® 600
Salida nominal C.T. 60%	525 A
Rango de corriente/voltaje	5 A - 600 A 10 V - 38 V
Voltaje máx. de circuito abierto	90 V
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
Nº de stock	302-674



Compatible  
con **PULSARC®**



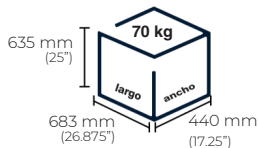
Se vende por  
separado\*

\*imagen ilustrativa

Alimentador 4 rodillos y **PULSARC®** integrado. | **FORTIS® 450**



Imagen ilustrativa



TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**

**Carro opcional**  
se vende por separado.

**FORTIS® 450**

Salida nominal C.T. 60%	450 A
Rango de corriente/voltaje	5 A - 500 A 10 V - 37 V
Voltaje máx. de circuito abierto	90 V
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V
N° de stock	302-703

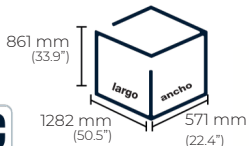
Incluye: Alimentador de alambre integrado. Receptáculo de 14 terminales para conexiones.  
Cable de alimentación de 3m de 4 x 8 AWG. Control pulsador integrado.



# Línea MULTIARC® | Versatilidad y optimización en el área de trabajo.



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



	MULTIARC® 452	MULTIARC® 652
Salida nominal C.T. 100%	450 A	650 A
Rango de corriente CC	20 A-515 A	15 A-660 A
Rango de voltaje V	10 V-38 V	10 V-44 A
Voltaje máx. de circuito abierto	65 V	62 V
Voltaje de alimentación 60 Hz	220/440 V	220/440 V
Peso	247 kg	261 kg
N° de stock	302-689	302-688

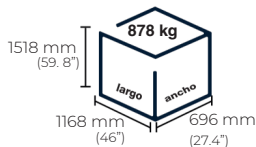


\*imagen ilustrativa

Incluye: Rodajas, porta cilindro y manubrio.

Excelente estabilidad del arco al soldar.

**AS -1500**



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



	AS-1500
Salida nominal 100% C.T.	1500 A
Rango de corriente CC	115 A - 1800 A
Rango de voltaje VC	25-60 V
Voltaje máx. de circuito abierto VC	80 V
Voltaje de alimentación	220/440 V
N° de stock	302-736

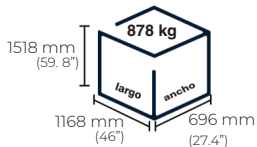
\*imagen ilustrativa

**AS-1 5**

**00 T2** Para la industria, en arco sumergido y corte con electrodo de carbón.



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



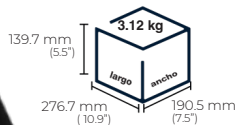
	AS-1500 T2
Salida nominal 100% C.T.	1500 A
Rango de corriente CC	650 A-1600 A CD
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CD
Voltaje de alimentación	220/440 V
Nº de stock	302-737



\*imagen ilustrativa



## PULSARC®



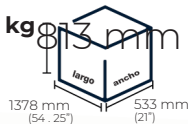
El accesorio ideal para el control preciso de la temperatura en la aplicación de soldadura MIG/TIG pulsado, con 4 modos de operación:

- a) Sinérgico b) Constante c) Manual d) Directo

\*imagen ilustrativa

## Carro universal 29.5 kg 813 mm (32")

N° de stock: 308-027



Incluye: Rodajas, manubrio y portacilindro.



**ACCESORIOS** | Fácil desplazamiento de los equipos.

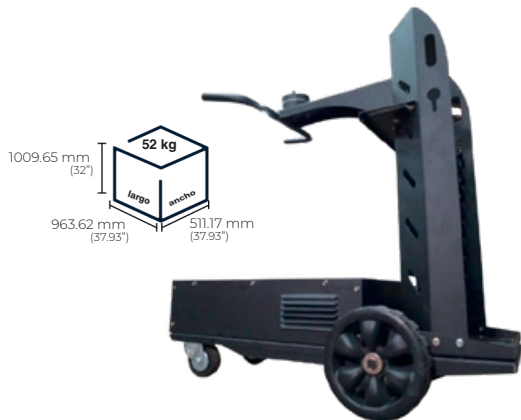
## Carro porta cilindro

F450N° de stock: 308-200



## Carro porta cilindro

F400N° de stock: 308-190



Incluye: Ruedas. Manubrio. Caja de compartimento inferior. Portacilindro.

Incluye: Base giratoria para alimentador. Caja de compartimento inferior (Herramientas y accesorios). Manubrio. Ruedas. Soporte Portacilindro.

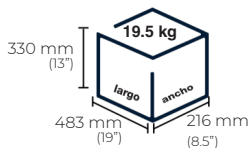
Cortes precisos por plasma. | **HOT POINT®i45**



TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**



**TRABAJO  
INDUSTRIAL  
LIGERO**



**1 FASE**



\*imagen ilustrativa

HOT POINT®i45	
Corriente nominal 50%	45 A
Presión del flujo de gas	Mínimo: 60 psi (4.2 kg/cm <sup>2</sup> )
	Máximo: 70 psi (5.0 kg/cm <sup>2</sup> )
Voltaje máx. de circuito abierto	320 V CD
Voltaje de alimentación 60 Hz	220 V
N° de stock	313-056

Incluye: Antorcha de corte a plasma modelo PT, de operación manual. Cable de alimentación. Cable de conexión a la pieza de trabajo con tenaza de tierra. Accesorios consumibles: toberas (3 piezas), electrodos (3 piezas). Conector neumático con espiga.

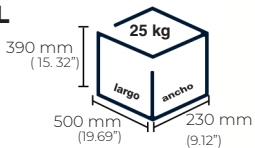


# HOT POINT® i65

Cortes precisos por plasma.



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO



TECNOLOGÍA  
INVERTER  
**IGBT**



HOT POINT® i65	
Corriente nominal 50%	65 A
Presión del flujo de gas	Mínimo: 70 psi (4.9 kg/cm <sup>2</sup> )
	Máximo: 80 psi (5.6 kg/cm <sup>2</sup> )
Voltaje máx. de circuito abierto	320 V CD
Voltaje de alimentación 50/60 Hz	220 V
N° de stock	313-057

Incluye: Antorcha de corte a plasma modelo PT-100, de operación manual. Cable de alimentación. Cable de conexión al trabajo con tenaza de tierra. Accesorios consumibles: toberas, electrodos. Conector neumático con espiga.

imagen ilustrativa

Tablero indicador de fallas.

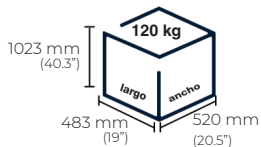
**HOT POINT® 1125**



**TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO**

**1 FASE**

**CD**



\*imagen ilustrativa

**HOT POINT® 1125**

Salida nominal 50% C.T.	65 A
Voltaje máx. de circuito abierto	290 V CD
Voltaje de alimentación	220/440 V
N° de stock	313-055

Incluye: Antorcha de corte a plasma de 80 A operación manual. Filtro microporo. Filtro regulador de aire con purga automática de humedad. Cables de conexión al trabajo con tenaza de tierra de 250 A. Accesorios consumibles: copa de cerámica, toberas y electrodos.

Sistema de dos ruedas con manubrio. Incluye gancho para levantar.

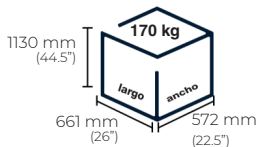


# HOT POINT® 1500

Filtro de aire con purga automática de humedad.



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



## HOT POINT® 1500

Salida nominal 100% C.T.	80 A
Voltaje máx. de circuito abierto	300 V CD
Voltaje de alimentación	220/440 V
Nº de stock	313-054



\*imagen ilustrativa

Incluye: Antorcha de corte a plasma de 80 A operación manual. Filtro microporo. Filtro regulador de aire con purga automática de humedad. Cables de conexión al trabajo con tenaza de tierra de 250 A. Accesorios consumibles: copa de cerámica, toberas y electrodos. Sistema de dos ruedas con manubrio. Incluye gancho para levantar.

Soldadoras de alta precisión enfriadas por aire.

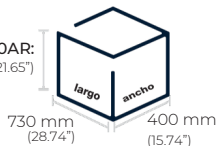
## Línea LASER AR



Altura por modelo:

LASER 800AR:  
495 mm (19.48")

LASER 1200AR:  
550 mm (21.65")



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
MODERADO



	LASER 800AR	LASER 1200AR
Salida nominal al 100% C.T.	800 Watts	1200 Watts
Proceso	Soldadura Láser Limpieza Láser	Soldadura Láser Limpieza Láser
Potencia de entrada	220V CA 1 fase 50/60 Hz	220V CA 1 fase 50/60 Hz
Salida	800 Watts 49 kg	1200 Watts 54 kg
Peso	316-003	316-002
N° de stock		

\*imagen ilustrativa

Incluye: Alimentador AL4R-S (Un carrete). Kit de Accesorios compuesto por: boquillas para soldar, boquilla de limpieza, soporte para antorcha, lentes de protección para antorcha. Kit de limpieza. Kit de rodillos impulsores. Manguera para gas. Lentes de protección personal para soldadura láser. Careta de protección personal para soldadura láser.

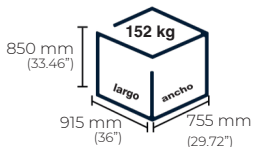


# LASER 2000AG

Soldadoras de alta precisión enfriadas por agua.



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
MODERADO



LASER 2000AG	
Salida nominal al 100% C.T.	2000 Watts
Proceso	Soldadura Láser
	Limpieza Láser
Potencia de entrada	220V CA 1 fase 50/60 Hz
Salida	2000 Watts
N° de stock	Con AL4R-S
	Con AL4R-D
	316-005
	316-008

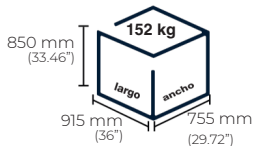


\*imagen ilustrativa

Incluye: Alimentador AL4R-S (un carrito) o AL4R-D (doble carrito). Kit de accesorios compuesto por: boquillas para soldar, boquilla de limpieza, soporte para antorcha, lentes de protección para antorcha. Kit de limpieza. Kit de rodillos impulsores. Manguera para gas. Lentes de protección personal para soldadura láser. Careta de protección personal para soldadura láser.

Limpiadora de alta precisión enfriada por agua.

## LÁSER 2000 AG Li



### LASER 2000AG Li

Salida nominal al 100% C.T.	2000 Watts
Proceso	Limpieza Láser
Potencia de entrada	220V CA 1 fase 50/60 Hz
Salida	2000 Watts 316-008
N° de stock	

\*imagen ilustrativa

Incluye: Kit de Accesorios compuesto por: Lente de enfoque D30 x 3.5mm F400 (1 pz), Lente de colimación D20 x 5mm F60 (1pz), Lentes de protección para antorcha de D30 x 5mm (5 pzs), Dispositivo de ajuste de la luz guía roja, Kit de limpieza ( Bolsa de cotonetes con 25 pzs y toallitas

paralimpicar lentes de protección), Soporte para antorcha, Manguera para gas, Lentes de protección personal para soldadura láser.

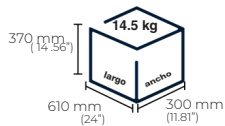


# ALIMENTADORES

Alimentador de alambre abierto.

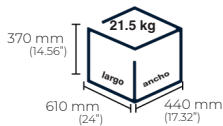


## Alimentador sencillo AL4R-S



Velocidad de alambre	Diámetro del alambre	Capacidad de carrete
6 a 236 pulg x minuto (0.15-6 m x minuto)	0.035" a 1/16" (0.8 a 1.6 mm) recomendado	12" (305 mm) 8" (203 mm) (Opcional)

## Alimentador doble AL4R-D



Velocidad de alambre	Diámetro del alambre	Capacidad de carrete
6 a 236 pulg x minuto (0.15-6 m x minuto)	Un alambre 0.035" a 1/16" (0.8 a 1.6 mm) Dos alambres 0.045" a 1/16" (1.1 a 1.6 mm)	12" (305 mm) 8" (203 mm) (Opcional)

## Carro SIISA Láser



\*imágenes ilustrativas

ACCESORIOS 





# BRONCO® 3700K

Con motor a gasolina.  
Compacta tipo generador.

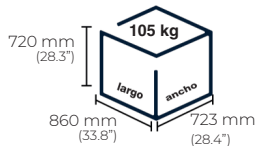


TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO



Como planta auxiliar

**4000<sup>w</sup>** pico



	BRONCO® 3700 K
Salida nominal C.T. al 60%	140 A
Rango de corriente CD	60-140 A
Voltaje máx. de circuito abierto	70 V CD
Salida de fuerza auxiliar 1 fase, 60 Hz.	4.0 kW pico 3.7 kW continuos
N° de stock	304-084

Con arranque manual.



Kohler Engines ahora es rehlko

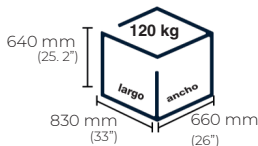
Incluye: Juego de cables para soldar PAS 225 T.  
Ruedas y manubrio instalados en la máquina.

Compacta tipo generador a gasolina. Se puede usar con una conexión eléctrica externa. **SINTESIS 185**



Kohler Engines ahora es **rehlko**

Como planta auxiliar **6500W** pico



**TRABAJO INDUSTRIAL LIGERO**

**1 FASE** **CD** **CC**



Cuenta con **arranque eléctrico**

Incluye: Ruedas y manubrio instalados en la máquina. Juego de cables para soldar (con pinza de tierra, porta electrodo y conectores rápidos). Cable de alimentación para conexión eléctrica externa con clavija. Adaptador para cable de alimentación.

Fuente de alimentación	Motor generador	Conexión externa	
Proceso	STICK/TIG	STICK	TIG
Potencia de alimentación	Motor 220 V	Conexión eléctrica 127/220 V	Conexión eléctrica 127/220 V
Salida nominal C.T. al 30%	185 A CD	110 A CD   85 A CD	10 A CD   185 A CD
Rango de corriente	30-185 A	30-110 A	30-185 A   5-110 A   15-185 A
Salida de fuerza auxiliar 1 fase 60 Hz.	6.5 kW pico 6.2 kW continuos		
Voltaje máx. de circuito abierto	85 V CD	85 V CD	85 V CD
Nº de stock		304-1010	



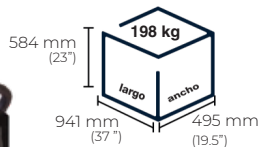
# BRONCO® 5500K | Soldadora tipo generador con motor a gasolina de 14 HP.



BRONCO® 5500	
Salida nominal C.T. 100%	150 A
Voltaje máx. de circuito abierto	70 V CD
Salida de Fuerza Auxiliar, 1 Fase 60 HZ	6.5 kW pico 5.5 kW continuos 120 / 240 V 46 / 23 A
N° de stock	304-086



\*imagen ilustrativa



Como planta auxiliar  
**6500<sup>W</sup>** pico

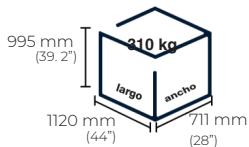


Kohler Engines ahora es rehlko

Incluye: Ruedas y manubrio instalados en la máquina. Batería para arranque eléctrico.

Soldadora tipo generador.  
Bajo consumo de gasolina.

**BRONCO® 260 K XD**



Como planta auxiliar  
**11000<sup>W</sup>** pico



TRABAJO  
**INDUSTRIAL**  
LIGERO



	BRONCO® 260 K XD
Salida nominal C.T. 100%	260 A - 25V / 28V
Rango de corriente CA/CD	45 A-260 A / 17 V - 28 V
Voltaje máx. de circuito abierto	72 V -CC/CD
	41 V-VC/CD
Salida de fuerza auxiliar, 1 fase 60 Hz.	10000 W Continuos 11000 W Pico 120 / 240 V CA 83 / 42 A
N° de stock	304-1089

Kohler Engines ahora es



Incluyen: Ruedas y manubrio instalados en la máquina.

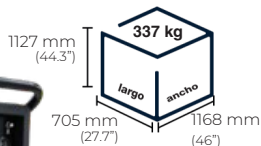


# BRONCO® 320 K XD

TRABAJO  
INDUSTRIAL  
LIGERO



Soldadora tipo generador.  
Bajo consumo de gasolina.



Como planta auxiliar

**11500<sup>W</sup>** pico

	BRONCO® 320K XD
Salida nominal C.T. 100%	300 A
Rango de corriente CA/CD	50 A-320 A
	80 V CA
Voltaje máx. de circuito abierto	72 V CD
	41 V VC
	110500 W Continuos
	11500 W Pico
Salida de fuerza auxiliar, 1 fase 60 Hz.	120 / 240 V ca
	88 / 44 A
	304-087
Nº de stock	

Incluyen: Ruedas y manubrio instalados en la máquina.

Kohler Engines ahora es rehlko

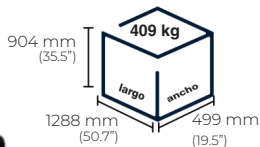
Soldadora tipo generador con motor adieselde 24.8 HP.

**ABACUS® 320 KB**



Como planta auxiliar  
**W**  
pico

**11500**



**TRABAJO INDUSTRIAL PESADO**



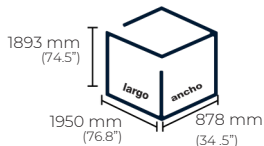
ABACUS® 320 K	
Salida nominal C.T. al 100%	300 A
Rango de corriente	50 A-320 A CA/CD-CC
Rango de voltaje	17 V-28 V CD VC
Voltaje máx. de circuito abierto	80 V CA/CC
	72 V CD/CC
	41 V CD/VC
Salida de fuerza auxiliar 1 fase, 60 Hz	11.5 kW pico 10.5 kW continuos
N° de stock	304-094

\*Consulta con tu ejecutivo de cuenta para peso y número de stock según modelo.



## Línea INSIGNIA®

Ideal para el campo de la petroquímica y el sector industrial.



	INSIGNIA® 504 CC	INSIGNIA® 504 CC/CV
Salida nominal C.T. 100%	400 A	400 A
Rango de corriente CC	45 A-500 A	20-550 A
Rango de voltaje VC	N/A	14-40 V
Voltaje máx. de circuito abierto	95 V CD/CC	95 V CD/CC 56 V CD/VC
Salida defuerza auxiliar 1 fase 60 Hz	12 kW continuos	12 kW continuos
Salida defuerza auxiliar 3 fases 60 Hz	15 kW continuos	15 kW continuos
Peso	1040 kg	1040 kg
N° de stock	304-097	304-099



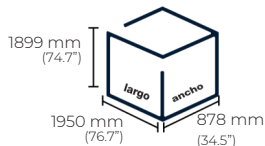
\*Consulta con tu ejecutivo de cuenta para peso y número de stock según motor.

Generador multiproceso con motor a diésel CC VC DC y fuerza auxiliar.

# Línea INSIGNIA®



Toda la línea de **INSIGNIA®** disponible en acabado de acero inoxidable.



	INSIGNIA® 603 CC	INSIGNIA® 603 CC/CV
Salida nominal C.T. 100%	500 A	500 A
Rango de corriente CC	45 A-600 A	20-600 A
Rango de voltaje VC	N/A	14-40 V
Voltaje máx. de circuito abierto	95 V CD/CC	95 V CD/CC 56 V CD/VC
Salida defuerza auxiliar 1 fase 60 Hz	12 kW continuos	12 kW continuos
Salida defuerza auxiliar 3 fases 60 Hz	20 kW continuos	20 kW continuos
Peso	1055 kg 304-1000	1040 kg 304-1001

\*Consulta con tu ejecutivo de cuenta para peso y número de stock según motor.

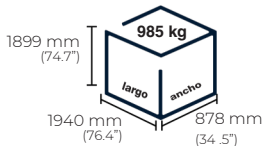


# GEMINIS® 600 CC/CV

Dos operadores soldando simultáneamente en un mismo proceso o en dos diferentes.



TRABAJO  
INDUSTRIAL  
PESADO



	GEMINIS® 600 CC/CV	
Modo de operación	Sencillo	Dual
Salida nominal C.T. 40%	550 A	275 A
Rango de corriente	30 A-600 A CD	15 A-300 A CD
Voltaje máx. de circuito abierto	95 V CD/CC	95 V CD/CC
	4 kVA/kW	44 V CD/VC
Salida de fuerza auxiliar, 1 fase 60 Hz	120 / 240 V CA	4 kVA/kW
		120 / 240 V CA
Nº de stock	304-090	



\*Consulta con tu ejecutivo de cuenta para peso y número de stock según motor.

# Una red nacional de **centros de servicio**

autorizados para apoyarte.



Ubica tu

**CENTRO DE  
SERVICIO**

más cercano

