

## EQUIPOS INVERTER



Ref. catálogo	Código	Tensión (V)	Características
08070001	ATLANTIC 140	220	140 A. al 35%
08070002	ATLANTIC 170	220	170 A. al 35%
08070003	ATLANTIC 200	220	200 A. al 35%



Ref. catálogo	Código	Tensión (V)	Características
08070004	SPECIAL 1100	220	80 A. al 35% (con accesorios y maletín)
08070005	SPECIAL 145	220	155 A. al 35% (con accesorios y maletín)
08070006	SPECIAL 175	220	160 A. al 60% (con accesorios y maletín)



Ref. catálogo	Código	Tensión (V)	Características
08070007	GALA 1600 GE	230	160 A. al 35% TIG Electrodo / Tig cebado LIFT ARC Apto para grupo electrógeno
08070008	GALA 1600 GE TIG	230	160 A. al 35% TIG Electrodo / Tig cebado ALTA FRECUENCIA y LIFT ARC Apto para grupo electrógeno



Ref. catálogo	Código	Tensión (V)	Características
08070009	GALA 2000 GE	230	200 A. al 40% Electrodo Tig cebado LIFT ARC Apto para grupo electrógeno



Ref. catálogo	Código	Características
08070010	GALA ELECTRONICS 151T	140 A. al 35%



Ref. catálogo	Código	Características
08070011	TRANSPORT 1500	140 A. al 35%

## COTT

- Los equipos inverter COTT presentan un diseño compacto e innovador.
- Equipado con los sistemas: ANTI-STICK y ARC-FORCE.
- Adecuado para electrodos de: rutilo básico, acero inoxidable y hierro fundido.
- Suelda los materiales: acero, acero inoxidable y hierro fundido.
- Para trabajos de: reparación, mantenimiento, instalación, etc.



### CAPACIDAD DE SOLDADURA (ELECTRODOS/HORA)

Código	1,6 mm	2 mm	2,5 mm	3,25 mm	4 mm
04135	CONT	CONT	42	15	-
04136	CONT	CONT	CONT	30	-
04137	CONT	CONT	CONT	35	10

Ref. catálogo	Código	Denominación	Tensión alimentación	Regulación MMA-TIG	Potencia absorbida	Tensión en vacío	Factor marcha MMA 40°/20°	Intensidad al 60%	Intensidad al 100%	Indice protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
08070022	04135	COTT 135	230Vac±15%	10-110A	2,9Kva	60Vdc	35%/45%	80A	50A	IP23	120x230x255	3,5
08070023	04136	COTT 145	230Vac±15%	10-130A	3,7Kva	60Vdc	35%/45%	100A	70A	IP23	120x230x255	3,5
08070024	04137	COTT 155	230Vac±15%	10-150A	4,5Kva	60Vdc	35%/45%	110A	80A	IP23	120x230x255	3,5

Equipados con accesorios: Conjunto pinza portaelectrodos, masa y maletín.

## STYL Y STYL PRO

La gama de equipos inverter STYL y STYL PRO, son equipos robustos de hasta 200 amperes. Gracias a su exclusivo sistema de ventilación doble, se consigue un rendimiento de un 30% más. STYL PRO protegido para trabajos con generador. Equipado con los sistemas: ANTI-STICK, ARC-FORCE y LIFT-ARC. Adecuado para electrodos de: rutilo básico, acero inoxidable, hierro fundido y aluminio y celulósicos (STYL 187 CEL). Suelda los materiales: acero, acero inoxidable y hierro fundido. Para trabajos de: reparación, mantenimiento industrial, construcciones metálicas, etc.



### CAPACIDAD DE SOLDADURA (ELECTRODOS/HORA)

Código	1,6 mm	2 mm	2,5 mm	3,25 mm	4 mm	5 mm
04104	CONT	CONT	CONT	40	6	-
04105	CONT	CONT	CONT	45	10	-
04106	CONT	CONT	CONT	CONT	20	-
04118	CONT	CONT	CONT	45	10	-
04131	CONT	CONT	CONT	CONT	48	-
04132	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	22

Ref. catálogo	Código	Denominación	Tensión alimentación	Regulación MMA-TIG	Potencia absorbida	Tensión en vacío	Factor marcha MMA 40°/20°	Factor marcha TIG 40°/20°	Intensidad al 60%	Intensidad al 100%	Indice protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
08070025	04104	STYL 165	230Vac±15%	10-140A	4,8Kva	80Vdc	45%/55%	50%/60%	120A	95A	IP21	305x115x225	4
08070026	04105	STYL 175	230Vac±15%	10-150A	5,2Kva	80Vdc	45%/55%	50%/60%	130A	100A	IP21	305x115x225	4
08070027	04106	STYL 185	230Vac±15%	10-160A	5,7Kva	80Vdc	45%/55%	50%/60%	140A	100A	IP21	305x115x225	4
08070028	04118	STYL 187CEL	230Vac±15%	10-150A	5,2Kva	90Vdc	45%/55%	50%/60%	130A	100A	IP21	305x115x225	4
08070029	04131	STYL 195PRO	230Vac±15%	10-180A	6,2Kva	80Vdc	60%/70%	65%/75%	180A	130A	IP21	380x115x225	7,5
08070030	04132	STYL 205PRO	230Vac±15%	10-200A	7,3Kva	80Vdc	60%/70%	65%/75%	200A	140A	IP21	380x115x225	7,5

Equipados con accesorios: Conjunto pinza portaelectrodos, masa y maletín. TIG (opcional).

### ICON E ICON PRO



Los equipos inverter ICON, son la gama tecnológicamente más avanzada del mercado e incorporan las últimas novedades electrónicas y de diseño.

**DUAL DENSITY REINFORCEMENT (DDR):** Sistema patentado de construcción en bi-material que incorpora partes de material absorbente en los puntos más críticos del equipo.

**CONEXIÓN AUTOMÁTICA DE LOS VENTILADORES:** Funcionando únicamente cuando se precisan, aumentando así, la vida de componentes críticos.

**DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA DEL EQUIPO:** El equipo se desconecta de forma automática para alargar la vida útil de los componentes.

**CONECTABLE A GENERADORES:** Puede trabajar en condiciones de corriente deficientes como conectado a prolongadores de cable de corriente y a generadores.

Equipado con los sistemas: ANTI-STICK, ARC-FORCE y LIFT-ARC. Adecuado para electrodos de: rutilo básico, acero inoxidable, hierro fundido y aluminio y celulósicos (ICON 1870 CEL).

Suelda los materiales: acero, acero inoxidable y hierro fundido. Para trabajos de: reparación, mantenimiento industrial, construcciones metálicas, etc.

### CAPACIDAD DE SOLDADURA (ELECTRODOS/HORA)

Código	1,6 mm	2 mm	2,5 mm	3,25 mm	4 mm
04178	CONT	CONT	CONT	45	10
04179	CONT	CONT	CONT	CONT	20
04180	CONT	CONT	CONT	45	10
04181	CONT	CONT	CONT	CONT	20

### ICON

Ref. catálogo	Código	Denominación	Tensión alimentación	Regulación MMA-TIG	Potencia absorbida	Tensión en vacío	Factor marcha MMA 40°/20°	Factor marcha TIG 40°/20°	Intensidad al 60%	Intensidad al 100%	Índice protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
08070031	04178	ICON 1750	230Vac±15%	10-150A	6,0 Kva	58 Vdc	35%/60%	40%/60%	130A	100A	IP23C	320x135x285	4,5
08070032	04179	ICON 1850	230Vac±15%	10-160A	6,3 Kva	58 Vdc	35%/60%	40%/60%	140A	100A	IP23C	320x135x285	4,5
08070033	04180	ICON 1870CEL	230Vac±15%	10-150A	6,0 Kva	70 Vdc	30%/60%	35%/60%	130A	100A	IP23C	320x135x285	4,5
08070034	04181	ICON 1890VRD	230Vac±15%	10-160A	6,3 Kva	58 Vdc	35%/60%	40%/60%	140A	100A	IP23C	320x135x285	4,5

Equipados con accesorios: Conjunto pinza portaelectrodos, masa y maletín. Tig (opcional).



### CAPACIDAD DE SOLDADURA (ELECTRODOS/HORA)

Código	1,6 mm	2 mm	2,5 mm	3,25 mm	4 mm	5 mm
04184	CONT	CONT	CONT	CONT	48	-
04191	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	22
04193	CONT	CONT	CONT	CONT	48	-
04192	CONT	CONT	CONT	CONT	CONT	22

### ICON PRO

Ref. catálogo	Código	Denominación	Tensión alimentación	Regulación MMA-TIG	Potencia absorbida	Tensión en vacío	Factor marcha MMA 40°/20°	Factor marcha TIG 40°/20°	Intensidad al 60%	Intensidad al 100%	Índice protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
08070035	04184	ICON 1950 PRO	230Vac±15%	10-180A	6,9Kva	62Vdc	60%/80%	65%/80%	180A	130A	IP23C	430x175x325	7,2
08070036	04191	ICON 2050 PRO	230Vac±15%	10-200A	7,2Kva	62Vdc	60%/80%	65%/80%	200A	140A	IP23C	430x175x325	7,2
08070037	04193	ICON 1970 PRO CEL	230Vac±15%	10-180A	6,9Kva	68Vdc	60%/80%	65%/80%	180A	130A	IP23C	430x175x325	7,2
08070038	04192	ICON 2060 PRO VRD	230Vac±15%	10-200A	7,2Kva	62Vdc	60%/80%	65%/80%	200A	140A	IP23C	430x175x325	7,2

Equipados con accesorios: Conjunto pinza portaelectrodos, masa y maletín.

## 1. Antorchas Soldadura TIG.

Ref. catálogo	Características	Longitud (m)
08070012	Antorcha Tig XT-17V	4
08070013	Antorcha Tig XT-17V	8
08070014	Antorcha Tig XT-17E	4
08070015	Antorcha Tig XT-17E	8
08070016	Antorcha Tig XT-17E EURO	4
08070017	Antorcha Tig XT-26V	4
08070018	Antorcha Tig XT-26V	8
08070019	Antorcha Tig XT-26E	4
08070020	Antorcha Tig XT-26E	8
08070021	Antorcha Tig XT-26E EURO	4



## ASPIRADORES DE HUMOS

Ref. catálogo	Código	Filtro	Peso (kg)	Características
08080001	7603001000	Desechable	15	Aspirador móvil de humos de soldadura PHV



Ref. catálogo	Código	Filtro	Brazos flexibles	Características
08080002	7025100000	Desechable	3 o 4 metros	Aspirador móvil de humos de soldadura MFD



## 1. Accesorios para Aspirador PHV.

Ref. catálogo	Código	Descripción
08080003	7900060020	Tubo de extracción EN-20
08080004	7900060010	Tubo de extracción EN-40



## ACCESORIOS DE SOLDADURA ELÉCTRICA

### 1. Pinzas Portaelectrodos.

Ref. catálogo	Código	Características
08090001	68500000	Pinza protegida (200 A), abierta
08090002	67000000	Pinza protegida (400 A), cerrada
08090003	67100000	Pinza protegida (400 A), abierta
08090004	68600000	Pinza protegida (500 A), cerrada (mod. Fuerte)
08090005	68200000	Pinza protegida (500 A), abierta (mod. Gigante)

