



TECNOLOGÍAS QUE

Furius son equipos Inversores, la nueva tecnología de soldadores que le ofrece un tamaño mucho más compacto, hasta 10 veces más ligero y con mayor tiempo de soldadura, además requiere de un 30% menos de consumo eléctrico, ahorra energía!.

TECNOLOGÍAS FURIUS



VIG CON



CONEXIÓN CONNECTION



ARC FORCE



HOT START



ANTORCHA TIG



CICLO DE TRABAJO



MMA



DIÁMETRO ELECTRODO

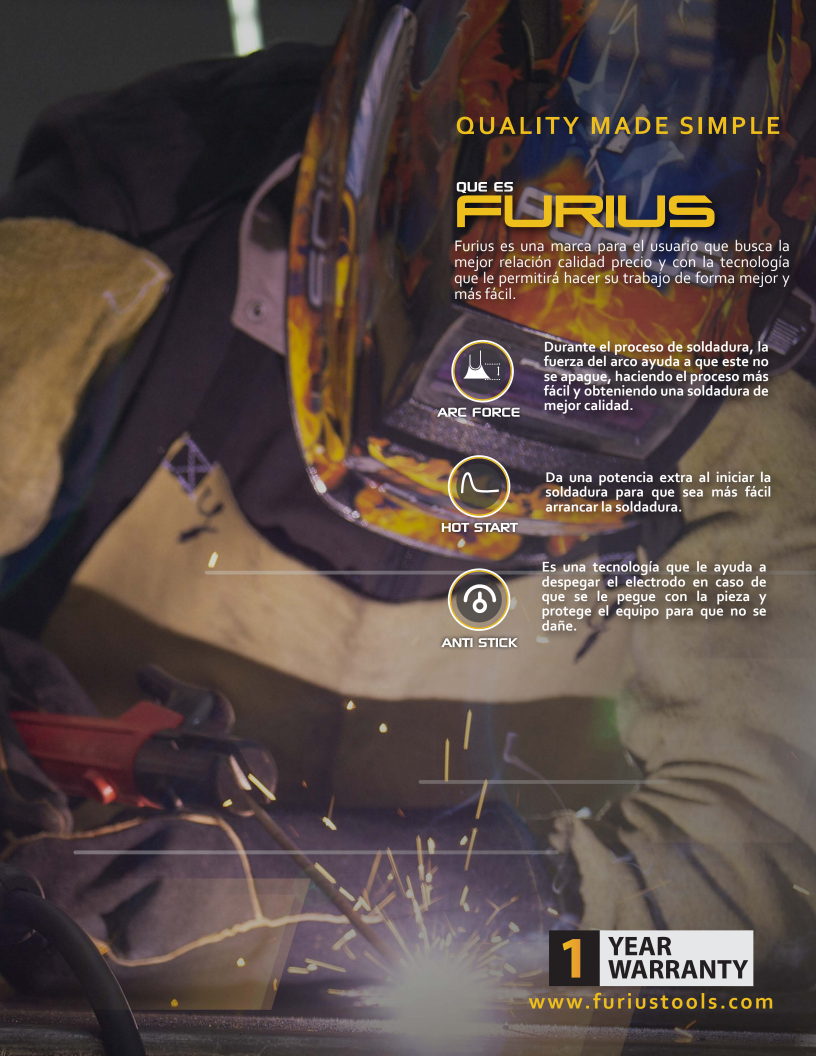


FIRE

DIGITAL DISPLAY



TIG LIFT ARC







PARA TRABAJOS LIGEROS



MMA INVERTER WELDING MACHINE SOLDADOR INVERSOR PARA ELECTRODO

















INCLUYE: Pinza masa y pinza porta electrodos con conexión ☐ / ☐ ☐ ☐

	IEIM	
VOLTAJE	110V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz
AMPERAJE	20-140A	20-180A
CICLO DE TRABAJO	40%	40%
TIPOS DE ELECTRODOS	6013, 7018	6013, 7018
CORRIENTE SALIDA	DC	DC
TIG	RASPADO	RASPADO
OCV	65V	65V
Ø recomendado	3/32" (2.5mm)	3/32" (2.5mm)

SOFUFW161M Modelo: FIX 161 - 110V

SOFUFW181





PARA TRABAJOS LIGEROS



MMA INVERTER WELDING MACHINE SOLDADOR INVERSOR PARA ELECTRODO















	FIX	FIX 251
VOLTAJE	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz
AMPERAJE	20-200A	20-250A
CICLO DE TRABAJO	40%	60%
TIPOS DE ELECTRODOS	6013, 7018	6013, 7018
CORRIENTE SALIDA	DC	DC
TIG	RASPADO	LIFT ARC
OCV	65V	75V
Ø recomendado	1/8" (3.2mm)	1/8" (3.2mm) - 5/32" (4.0MM)

INCLUYE: Pinza masa y pinza porta electrodos con conexión ☐ / ☐ ☐ ☐



INCLUYE: Pinza masa y pinza porta electrodos, con conexión ⇒ / □







PARA EL TRABAJO DIARIO

MMA INVERTER WELDING MACHINE SOLDADOR INVERSOR PARA ELECTRODO















	FIRE 215	FIRE 285
VOLTAJE	110/220V 50/60Hz	110/220V 50/60Hz
AMPERAJE	20-210A (220V) 20-140A (110V)	20-280A (220V) 20-140A (110V)
CICLO DE TRABAJO	60%	60%
Ø recomendado	1/8" (3.2mm)	5/32" (4.0mm)
TIPOS DE ELECTRODOS	6013, 7018, 6010, 6011, SS, Al	6013, 7018, 6010, 6011, SS, AI
CORRIENTE SALIDA	DC	DC
TIG	RASPADO	RASPADO
OCV	85V	85V
INCLUYE: Pinza masa y pinza porta electrodos con conexión 1□/ㄹ≒	SOFUFW215 Modelo: FIRE 215-110/220V	INCLUYE: Pinza masa y pinza porta electrodos con conexión ⇒ 与 SOFUFW285 Modelo: FIRE 285 - 110/220V









	FLEX 254	FLEX 265
VOLTAJE	110/220V 50/60Hz	220V 50/60Hz
AMPERAJE	20-250A (220V) 20-140 (110V)	20-260A
CICLO DETRABAJO	60%	60%
Ø recomendad	(MMA) 1/8" (3.2mm) - (MIG) 0.030" (0.8mm)	(MMA) 5/32" (4.0mm) - (MIG) 0.040" (1.0mm
TIPOS DE ELECTRODOS	6013, 7018, 6011, SS, AI	6013, 7018, 6011, SS, Al
CORRIENTE SALIDA	DC	DC
OCV	85V	65V
ROLLO / SPOOL	5Kg	15Kg
PROCESO	MIG (+/-), MMA y TIG Raspado	MIG (+/-), MMA y TIG Raspado
CLUYE: Pinza masa y pinza porta ectrodos, antorcha	SOFUFW254 Modelo: FLEX 254-110/220V	SOFUFW265 Modelo:FLEX265 - 220V



























	Falcon 41	Falcon 44	Falcon 49
PROTECCIÓN UV/R	DIN 16	DIN 16	DIN 16
ÁREA DE VISIÓN	90x33MM	90x33MM	90x33MM
NÚMERO DE SENSORES	2	2	2
REGULACIÓN	RETARDO Y SENSIBILIDAD (MICROMÉTRICA)	RETARDO Y SENSIBILIDAD (MICROMÉTRICA)	RETARDO Y SENSIBILIDAD (MICROMÉTRICA)
BATERÍA INTERCAMBIABLE	3V (LITIO) INTERCAMBIABLE	3V (LITIO) INTERCAMBIABLE	3V (LITIO) INTERCAMBIABLE
REGULACIÓN DIN	9-13 (EXTERIOR)	9-13 (EXTERIOR)	9-13 (EXTERIOR)
TIEMPO DE CAMBIO	1 / 25000 S (ANSI,+23)	1 / 25000 S (ANSI,+23)	1 / 25000 S (ANSI,+23)
PESO	0.430 Kg.	0.430 Kg.	0.430 Kg.
	SOFUFW41	SOFUFW44	SOFUFW49

























	SOFUFW33	SOFUFW35
PESO	0.4 Kg.	0.4 Kg.
TIEMPO DE CAMBIO	1 / 30000 S (ANSI,+23)	1 / 30000 S (ANSI,+23)
DIN EN ESTADO OSCURO	DIN 4/9-13 (REGULABLE)	DIN 4/9-13 (REGULABLE)
DIN EN ESTADO CLARO	DIN4	DIN4
ESTÁNDARES	CE(1/2/1/2), ECS (1833)	CE(1/2/1/2), ECS (1833)
BATERÍA INTERCAMBIABLE	SOLAR Y BATERÍA (DUAL)	SOLAR Y BATERÍA (DUAL)
REGULACIÓN	SENSIBILIDAD (MICROMÉTRICA)	SENSIBILIDAD (MICROMÉTRICA)
NÚMERO DE SENSORES	2	2
ÁREA DE VISIÓN	94x34MM	94x34MM
NIVEL DE PROTECCIÓN UV/R:	DIN 16	DIN 16

SOFUFW33







FIX

FIRE

FLEX

Falcon



FIX

FIRE

FLEX



