

**WELDCRAFT®**  
TECHNOLOGY



REFRIGERACIÓN POR AIRE Y POR LÍQUIDO

# **EuroTorch**

## **Antorchas TIG y Accesorios**



# Indice

Modelos EuroTorch .....	3
Repuestos Series A-200(R)   A-200F(R)   W-350(R) .....	4
Repuestos Series A-125   A-150   W-250F(R)   W-270(R) .....	8
Antorchas específicas .....	10
Tungsteno .....	10
Kits de accesorios .....	11
Cable de Extensión .....	11

## Sobre la Serie EuroTorch

### La Serie Miller® EuroTorch utiliza WELDCRAFT® Technology.

Las antorchas han sido diseñadas para adaptarse perfectamente a los equipos TIG de Miller y para asegurar que el soldador puede beneficiarse de su superior calidad del arco. El material ha sido cuidadosamente seleccionado para evitar el envejecimiento y las fugas en las mangueras y cables. Miller utiliza más cobre en el cable de potencia para minimizar las pérdidas por calor y maximizar la salida.

Además, todos los cables de la antorcha Tig de Miller están apantallados y blindados para proteger la fuente de poder de soldadura y otros componentes electrónicos cercanos.

La manguera de alta flexibilidad asegura que el refrigerador no se deteriore a causa de goma degradada. Mejora el rendimiento del refrigerador y la fiabilidad del equipo.

Las antorchas TIG se pueden configurar con un cuello estándar rígido o con uno flexible. La empuñadura ergonómica también se puede equipar con un control remoto para el ajuste de corriente desde el puesto de soldadura.

Miller® recomienda el uso de tungstenos al 2% lantano. El electrodo azul asegura un arco estable en ambos procesos AC y DC, con mayor durabilidad que los electrodos de tungsteno convencionales. Los electrodos de Lantano ofrecen la posibilidad de utilizar electrodos de inferior diámetro para la realización del mismo trabajo, o el uso de una mayor corriente que un electrodo de diámetro similar, así como menor desgaste.



UK  
CA | CE

Todas las antorchas cumplen con las normas UKCA & CE

# Modelos EuroTorch

Código	EuroTorch	Líquido	Aire	Empuñadura pequeña	Empuñadura grande	50 mm <sup>2</sup> Dinse	5/8" gas	14 pin control	Conector rápido	Cuello Flexible	Control remoto en la antorcha	4 m	8 m	Capacidad DC (A)	Capacidad AC (A)	Ciclo de Trabajo (%)
058022031	A-125	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	125	100	60
058022021	A-150	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	150	115	60
058022013	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	200	150	60
058022015	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	200	150	60
058022014	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	200	150	60
058022016	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	200	150	60
058022018	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	200	150	60
058022020	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	●	200	150	60
058022017	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	-	200	150	60
058022019	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	●	200	150	60
058022006	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	250	175	100
058022008	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	250	175	100
058022010	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	250	175	100
058022012	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	250	175	100
058022005	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	270	190	100
058022007	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	270	190	100
058022009	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	270	190	100
058022011	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	270	190	100
058022001	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	350	250	100
058022003	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	350	250	100
058022002	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	350	250	100
058022004	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	350	250	100

Nota: Todas las EuroTorch se suministran **sin** tapón, difusor, tobera ni tungsteno. Ver el despiece para seleccionar los componentes más adecuados para su aplicación.

## Ejemplo: EuroTorch W-250FR

**EuroTorch W - 250 F R**

NO.	DESCRIPCIÓN
<b>REFRIGERACION LÍQUIDO/AIRE</b>	
W	LÍQUIDO
A	AIRE
<b>AMPERIOS</b>	
250	AMPS

NO.	DESCRIPCIÓN
<b>CONTROL CORRIENTE</b>	
R	CONTROL REMOTO EN LA ANTORCHA
<b>CUERPO ANTORCHA</b>	
F	CUELLO FLEXIBLE

## ERGONOMÍA MILLER

### 2-pulsadores

permiten mayor confort, dependiendo en el estilo de sujeción y preferencia del usuario.



2-pulsadores como estándar

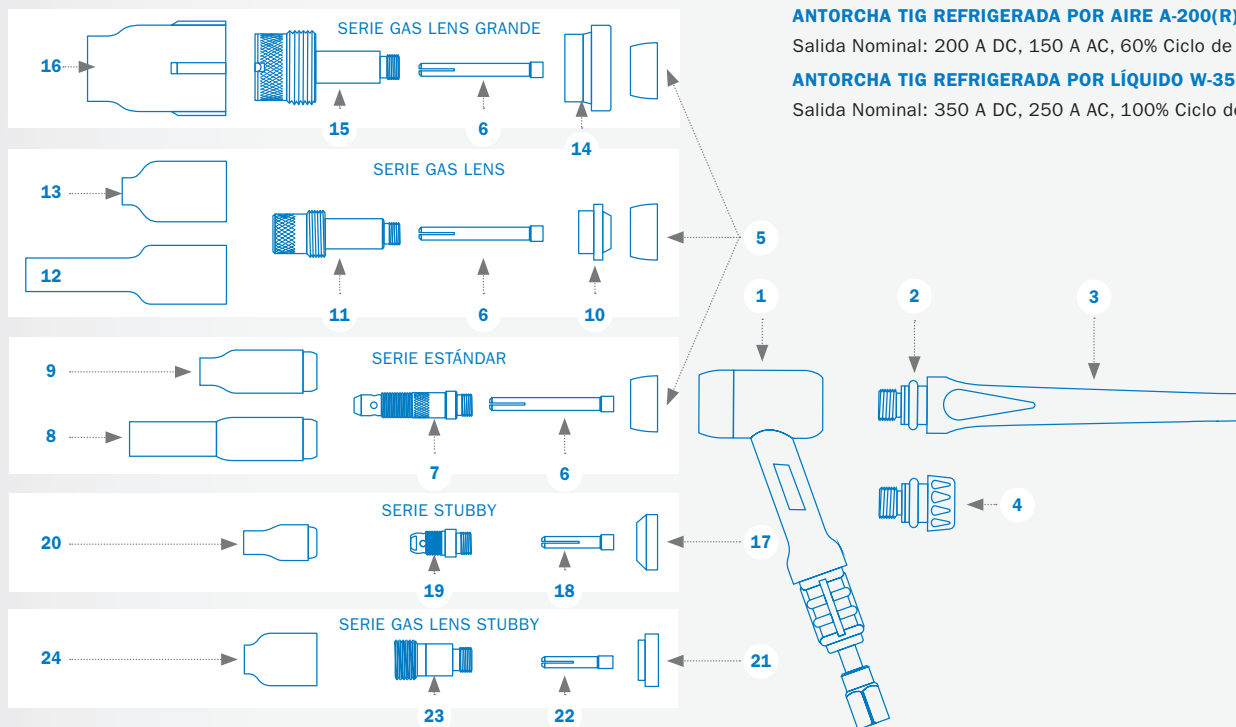
R  
2-pulsadores y control remoto de corriente en la antorcha, como opción



F  
Cuello Flexible como opción



# A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)



## ANTORCHA TIG REFRIGERADA POR AIRE A-200(R)/A-200F(R)


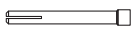

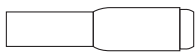
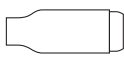
Salida Nominal: 200 A DC, 150 A AC, 60% Ciclo de Trabajo



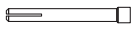
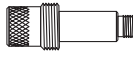

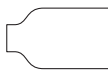
## ANTORCHA TIG REFRIGERADA POR LÍQUIDO W-350(R)

Salida Nominal: 350 A DC, 250 A AC, 100% Ciclo de Trabajo



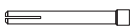
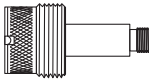
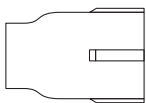
CUERPOS DE ANTORCHA & TAPAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
	WP-18	CUERPO ANTORCHA ESTÁNDAR	W-350(R)	1
	WP-26	CUERPO ANTORCHA ESTÁNDAR	A-200(R)	1
	WP-26F	CUERPO ANTORCHA CON CUELLO FLEXIBLE	A-200F(R)	1
	98W18	ANILLO TÓRICO TRASERO	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y02	TAPA LARGA	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	300M	TAPA MEDIA	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y04	TAPA CORTA	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2

# A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)

SERIE ESTÁNDAR	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
5 	18CG	JUNTA AISLANTE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N22	PINZA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
6 	10N23	PINZA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PINZA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PINZA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PINZA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N30	DIFUSOR 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
7 	10N31	DIFUSOR 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N32	DIFUSOR 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N28	DIFUSOR 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N49L	TOBERA CERÁMICA ESTÁNDAR LARGA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
8 	10N48L	TOBERA CERÁMICA ESTÁNDAR LARGA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47L	TOBERA CERÁMICA ESTÁNDAR LARGA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N45	TOBERA CERÁMICA 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
9 	10N46	TOBERA CERÁMICA 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47	TOBERA CERÁMICA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N48	TOBERA CERÁMICA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N49	TOBERA CERÁMICA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N50	TOBERA CERÁMICA 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10





SERIE GAS LENS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
5 	18CG	JUNTA AISLANTE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
10 	54N01	AISLANTE GAS LENS	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6 	10N22	PINZA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	PINZA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PINZA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PINZA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PINZA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
11 	45V24	GAS LENS 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V25	GAS LENS 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V26	GAS LENS 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V27	GAS LENS 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V28	GAS LENS 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
12 	54N15L	TOBERA CERÁMICA GAS LENS LARGA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16L	TOBERA CERÁMICA GAS LENS LARGA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17L	TOBERA CERÁMICA GAS LENS LARGA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
13 	54N14	TOBERA GAS LENS 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N15	TOBERA GAS LENS 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16	TOBERA GAS LENS 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17	TOBERA GAS LENS 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N18	TOBERA GAS LENS 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N19	TOBERA GAS LENS 17.5 mm (11/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

# A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)

SERIE GAS LENS GRANDE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
 5	18CG	JUNTA AISLANTE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 14	54N63	AISLANTE GAS LENS GRANDE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 6	10N22	PINZA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	PINZA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PINZA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PINZA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PINZA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
 15	45V0204	GAS LENS GRANDE 0.5 - 1.0 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V116	GAS LENS GRANDE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V64	GAS LENS GRANDE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	995795	GAS LENS GRANDE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V63	GAS LENS GRANDE 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 16	57N74	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N75	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N87	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 19.1 mm (3/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N88	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

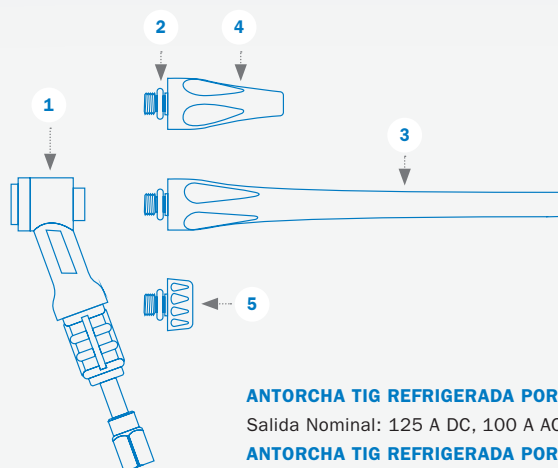
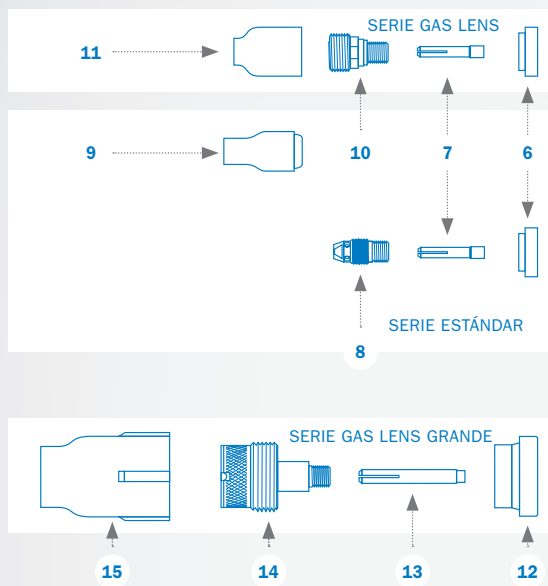
SERIE STUBBY	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
 17	18CG20	JUNTA AISLANTE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 18	10N22S	PINZA STUBBY 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N23S	PINZA STUBBY 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N24S	PINZA STUBBY 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N25S	PINZA STUBBY 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 19	17CB20	DIFUSOR STUBBY 0.5 - 3.2 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 20	13N08	TOBERA CERÁMICA 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N09	TOBERA CERÁMICA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N10	TOBERA CERÁMICA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N11	TOBERA CERÁMICA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N12	TOBERA CERÁMICA 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N13	TOBERA CERÁMICA 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

# A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)

SERIE GAS LENS STUBBY	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
21 	17GLG20	JUNTA AISLANTE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
22 	10N22S	PINZA STUBBY 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23S	PINZA STUBBY 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24S	PINZA STUBBY 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25S	PINZA STUBBY 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
23 	17GL040	GAS LENS STUBBY 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL116	GAS LENS STUBBY 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL332	GAS LENS STUBBY 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL18	GAS LENS STUBBY 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
24 	53N58	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N59	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N60	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61S	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10



# A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R)



## ANTORCHA TIG REFRIGERADA POR AIRE A-125

Salida Nominal: 125 A DC, 100 A AC, 60% Ciclo de Trabajo

## ANTORCHA TIG REFRIGERADA POR AIRE A-150

Salida Nominal: 150 A DC, 115 A AC, 60% Ciclo de Trabajo

## ANTORCHA TIG REFRIGERADA POR LÍQUIDO W-250F(R)

Salida Nominal: 250 A DC, 175 A AC, 100% Ciclo de Trabajo

## ANTORCHA TIG REFRIGERADA POR LÍQUIDO W-270(R)

Salida Nominal: 270 A DC, 190 A AC, 100% Ciclo de Trabajo



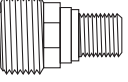

CUERPOS DE ANTORCHA & TAPAS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
	WP-9	CUERPO ANTORCHA	<b>A-125</b>	1
	WP-17	CUERPO ANTORCHA	<b>A-150</b>	1
	056022001	CUERPO ANTORCHA CON CUELLO FLEXIBLE (W-250FE)	<b>W-250F(R)</b>	1
	056022002	CUERPO ANTORCHA ESTÁNDAR (W-270E)	<b>W-270(R)</b>	1
	98W77	ANILLO TÓRICO TRASERO	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	2
	41V24	TAPA LARGA	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	2
	41V35	TAPA MEDIA	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	2
	41V33	TAPA CORTA	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	2



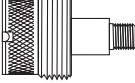
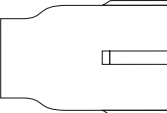
SERIE ESTÁNDAR	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
	598882	JUNTA AISLANTE	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	2
	13N21	PINZA 1.0 mm (0.040")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N22	PINZA 1.6 mm (1/16")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N23	PINZA 2.4 mm (3/32")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N24	PINZA 3.2 mm (1/8")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N26	DIFUSOR 1.0 mm (0.040")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N27	DIFUSOR 1.6 mm (1/16")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N28	DIFUSOR 2.4 mm (3/32")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5
	13N29	DIFUSOR 3.2 mm (1/8")	<b>A-125/A-150</b> <b>W-250F(R)/W-270(R)</b>	5



# A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R)

SERIE ESTÁNDAR	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
	13N08	TOBERA CERÁMICA 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N09	TOBERA CERÁMICA 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N10	TOBERA CERÁMICA 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N11	TOBERA CERÁMICA 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N12	TOBERA CERÁMICA 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N13	TOBERA CERÁMICA 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

SERIE GAS LENS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
	598882	JUNTA AISLANTE	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21	PINZA 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N22	PINZA 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N23	PINZA 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N24	PINZA 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	45V42	GAS LENS 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V43	GAS LENS 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V44	GAS LENS 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V45	GAS LENS 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	53N58	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N59	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N60	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N61	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N61S	TOBERA CERÁMICA GAS LENS 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

SERIE GAS LENS GRANDE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ANTORCHA	QTY
	54N63-20	AISLANTE GAS LENS GRANDE	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21L	TAPA GAS LENS GRANDE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N22L	TAPA GAS LENS GRANDE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N23L	TAPA GAS LENS GRANDE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N24L	TAPA GAS LENS GRANDE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V0204S	GAS LENS GRANDE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V116S	GAS LENS GRANDE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V64S	GAS LENS GRANDE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	995795S	GAS LENS GRANDE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	57N74	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N75	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N87	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 19.1 mm (3/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N88	TOBERA CERÁMICA GAS LENS GRANDE 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

# ANTORCHAS ESPECÍFICAS

## ANTORCHA TIG A-150

▶ Para STH 160:  
058022022

▶ Para MPi 220P:  
058022023



- ✓ 150 A
- ✓ Empuñadura pequeña
- ✓ Refrigeración aire
- ✓ 4 m

## Tungsteno

¡Una línea Premium de Tungstenos para las aplicaciones de soldadura TIG más exigentes.

Disponible en cuatro tipos y diámetros estándar de la industria, la línea premium de electrodos de tungsteno de WELDCRAFT® se ha sometido a rigurosas pruebas para garantizar la más alta calidad y durabilidad. Los paquetes codificados por colores incluyen diez electrodos de tungsteno de 175 mm (7 in.).

Nota: Consulte las hojas MSDS del fabricante para obtener información sobre la correcta preparación y precauciones. Utilice una ventilación/captura adecuada durante la preparación. Consulte las precauciones indicadas por el fabricante respecto a la ventilación.

Miller® recomienda el uso de tungstenos al 2% lantano. El electrodo azul asegura un arco estable en ambos procesos AC y DC, con mayor durabilidad que los electrodos de tungsteno convencionales. Los electrodos de Lantano ofrecen la posibilidad de utilizar electrodos de inferior diámetro para la realización del mismo trabajo, o el uso de una mayor corriente que un electrodo de diámetro similar, así como menor desgaste.



2% Lanthanated (EWLa-2)		
Type	Ø mm (in.)	Stock No.
Provides excellent arc starting, arc stability and re-ignition and less tip erosion in AC or DC welding. Can substitute for 2% Thoriated.	1.6 (1/16")	WL2116X7
	2.4 (3/32")	WL2332X7
	3.2 (1/8")	WL2018X7
	4.0 (5/32")	WL2532X7



2% Ceriated (EWCe-2)		
Type	Ø mm (in.)	Stock No.
Performs well in DC welding and arc starting at low current settings and offers excellent performance in AC Processes.	1.6 (1/16")	WC116X7
	2.4 (3/32")	WC332X7
	3.2 (1/8")	WC018X7
	4.0 (5/32")	WC532X7

## Kits de accesorios

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	CONTENIDO
AKM-1	KITS DE ACCESORIOS	A-125/A-150/W-250F(R)/W-270(R)	Incluye tobera de alúmina #6, tapa, difusor y un tungsteno de 2% Lantano de 2.4 mm.
AKM-2	KITS DE ACCESORIOS	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	Incluye tobera de alúmina #6, tapa, difusor y un tungsteno de 2% Lantano de 2.4 mm.

## Cable de Extensión

**La extensión de 12 metros para antorchas TIG permite extender el alcance cuando se necesite. Se puede conectar tanto a antorchas TIG de 4 como de 8 metros y tiene el siguiente código: EC-12M-AAFD.**

El cable de extensión viene completo con todos los conectores necesarios y se puede utilizar en antorchas Miller TIG refrigeradas por aire o por líquido:

- Dinse 35-50 mm,
- conector rápido 6 mm en los tubos de agua,
- 5/8" UNF en el tubo de gas,
- Conector 14 pin.

Preparado para ser utilizado en todos los modelos de antorcha Miller EuroTorch, tanto las equipadas con 2 pulsadores, como las equipadas con 2 pulsadores y control remoto de corriente (potenciómetro).



**Descargo de responsabilidad:** La información contenida en este documento se proporciona sólo como referencia y se considera precisa y confiable. Los datos típicos son los que se obtienen cuando la soldadura y los tests se han realizado de acuerdo con las normas y directrices prescritas. Otras pruebas pueden producir resultados diferentes y no se debe suponer que los datos típicos produzcan resultados similares en una aplicación o pieza soldada en particular. ITW Welding no asume responsabilidad por los resultados obtenidos por personas sobre cuyos métodos no tiene control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de cualquier producto o método mencionado en este documento para un propósito en particular. Por tanto, ITW Welding se exime de responsabilidad en todas las garantías, expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, así como se exime de responsabilidades por los daños consecuentes o accidentales de cualquier tipo, incluida la pérdida de ganancias.

# WELDCRAFT® TECHNOLOGY

- ✓ Refrigeración por aire o por líquido
- ✓ 125/150/200/250/270/350 A
- ✓ Control remoto de corriente desde la empuñadura, como opción
- ✓ 4/8 m
- ✓ 50 mm<sup>2</sup> Dinse
- ✓ 5/8" gas
- ✓ 14 pin control
- ✓ Cable de control apantallado



✓ La Elección Profesional



► Para saber más sobre las antorchas de soldadura TIG EuroTorch y sus accesorios, póngase en contacto con su representante de ventas de Miller o visite [MillerWelds.com/europe](https://www.millerwelds.com/europe)

© 2021 Miller Electric Mfg. LLC  
Miller, el logo Miller, The Power of Blue y WELDCRAFT son marcas registradas de Illinois Tool Works, Inc.

 **Miller**  
The Power of Blue®