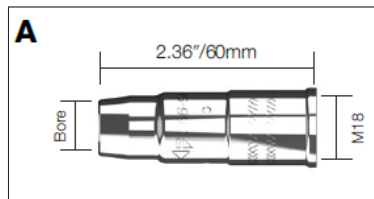
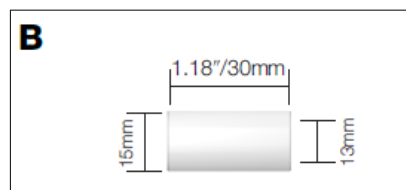


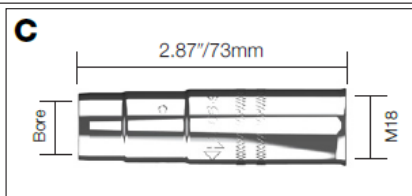
## ESB Toberas



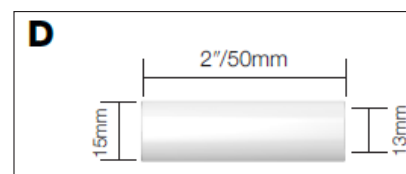
Código	Descripción	Diámetro	Modelo
A 366-854-880	Tobera + aislante	1/2"/13mm	PSF 160



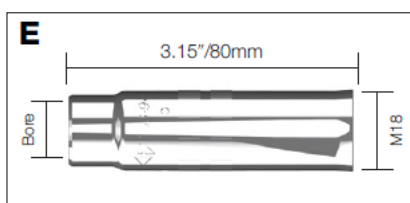
Código	Descripción	Diámetro	Modelo
B 366-396-001	Aislante tobera	N/A	PSF 160



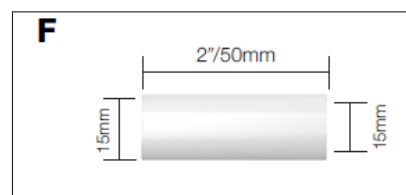
Código	Descripción	Diámetro	Modelo
C 366-854-881	Tobera + aislante	9/16"/14mm	PSF 250



Código	Descripción	Diámetro	Modelo
D 366-396-002	Aislante tobera	N/A	PSF 250



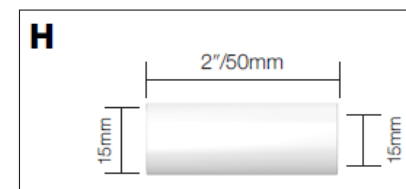
Código	Descripción	Diámetro	Modelo
E 366-854-882	Tobera + Aislante	5/8"/16mm	PSF 305/315



Código	Descripción	Diámetro	Modelo
F 366-396-003	Aislante tobera	N/A	PSF 305/315

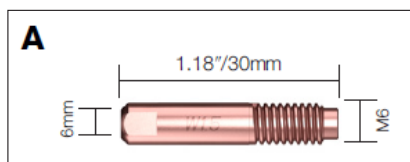


Código	Descripción	Diámetro	Modelo
G 366-854-883	Tobera + Aislante	5/8"/16mm	PSF 400/405

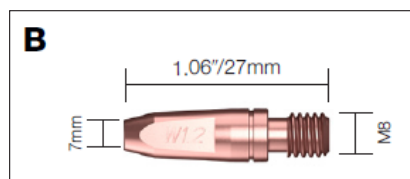


Código	Descripción	Diámetro	Modelo
H 366-396-004	Aislante tobera	N/A	PSF 400/405

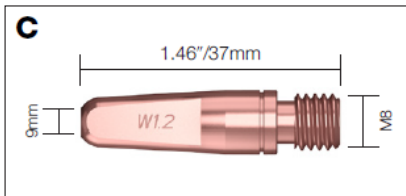
## ESB Tubos de contacto



Código	Descripción	Material	Modelo
A 153-500-001	Tubo cto. M6 0.6mm/.023"	ECu	Toda la gama
153-500-002	Tubo cto. M6 0.8mm/.030" (CO <sub>2</sub> )	ECu	Toda la gama
153-500-003	Tubo cto. M6 0.8mm/.030"	ECu	Toda la gama
153-500-004	Tubo cto. M6 0.9mm/.035"	ECu	Toda la gama
153-500-005	Tubo cto. M6 1.0mm/.040"	ECu	Toda la gama
153-500-006	Tubo cto. M6 1.2mm/.045"	ECu	Toda la gama

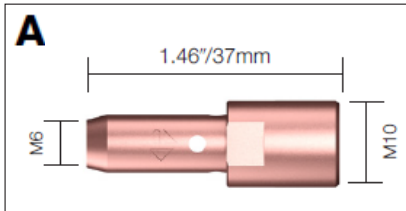


Código	Descripción	Material	Modelo
B 468-500-001	Tubo cto. M6 0.6mm/.023"	CuCrZr	Toda la gama
468-500-002	Tubo cto. M6 0.8mm/.030" (CO <sub>2</sub> )	CuCrZr	Toda la gama
468-500-003	Tubo cto. M6 0.8mm/.030"	CuCrZr	Toda la gama
468-500-004	Tubo cto. M6 0.9mm/.035"	CuCrZr	Toda la gama
468-500-005	Tubo cto. M6 1.0mm/.040"	CuCrZr	Toda la gama
468-500-006	Tubo cto. M6 1.1mm/.043"	CuCrZr	Toda la gama
468-500-007	Tubo cto. M6 1.2mm/.045"	CuCrZr	Toda la gama
468-500-008	Tubo cto. M6 1.4mm/.055"	CuCrZr	Toda la gama

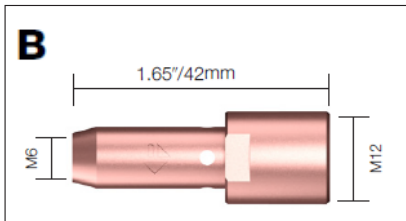


Código	Descripción	Material	Modelo
C 468-502-003	Tubo cto. M8 0.8mm/.030"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-004	Tubo cto. M8 0.9mm/.035"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-005	Tubo cto. M8 1.0mm/.040"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-006	Tubo cto. M8 1.1mm/.043"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-007	Tubo cto. M8 1.2mm/.045"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-008	Tubo cto. M8 1.4mm/.055"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-009	Tubo cto. M8 1.6mm/1/16"	CuCrZr	Toda la gama
468-502-010	Tubo cto. M8 1.6mm/1/16" (CO <sub>2</sub> )	CuCrZr	Toda la gama

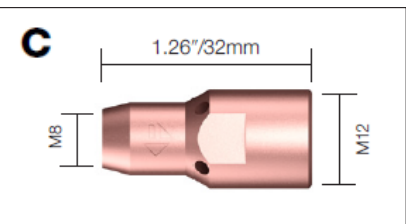
## ESB Porta tubos



Código	Descripción	Métrica	Rosca cuello	Modelo
A 366-314-001	Porta tubos	M6	M10	PSF250



Código	Descripción	Métrica	Rosca cuello	Modelo
B 366-394-001	Porta tubos	M6	M12	PSF305/315



Código	Descripción	Métrica	Rosca cuello	Modelo
C 366-394-002	Porta tubos	M8	M12	PSF400/405

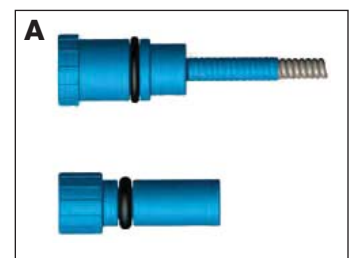
## ESB Sirgas

Código	Descripción	Longitud	Diámetro hilo	Modelo	PSF160*	PSF250*	PSF305	PSF400
A 366-359-882	Sirga acero	3m	.023"-.030" / 0.6mm-0.8mm		■	■	■	■
A 366-549-883	Sirga acero	4.5m	.023"-.030" / 0.6mm-0.8mm		■	■	■	■
A 366-549-884	Sirga acero	3m	.035"-.040" / 0.9mm-1.0mm		■	■	■	■
A 366-549-885	Sirga acero	4.5m	.035"-.040" / 0.9mm-1.0mm		■	■	■	■
A 366-549-886	Sirga acero	3m	.045" / 1.2mm		■	■	■	■
A 366-549-887	Sirga acero	4.5m	.045" / 1.2mm		■	■	■	■
A 366-549-888	Sirga acero	3m	1/16" / 1.6mm		□	□	□	□
A 366-549-889	Sirga acero	4.5m	1/16" / 1.6mm		□	□	□	□
A 366-550-884	Sirga Nylon	3m	.035"-.040" / 0.9mm-1.0mm		■	■	■	■
A 366-550-885	Sirga Nylon	4.5m	.035"-.040" / 0.9mm-1.0mm		■	■	■	■
A 366-550-886	Sirga Nylon	3m	.045" / 1.2mm		□	□	□	□
A 366-550-887	Sirga Nylon	4.5m	.045" / 1.2mm		□	□	□	□
A 366-550-891	Sirga Nylon	4.5m	1/16" / 1.6mm		□	□	□	□

■ = Sirga recomendada

□ = Sirga compatible

Las antorchas que aparecen en esta tabla pero no están en el catálogo, están disponibles como una Fabricación Particular.

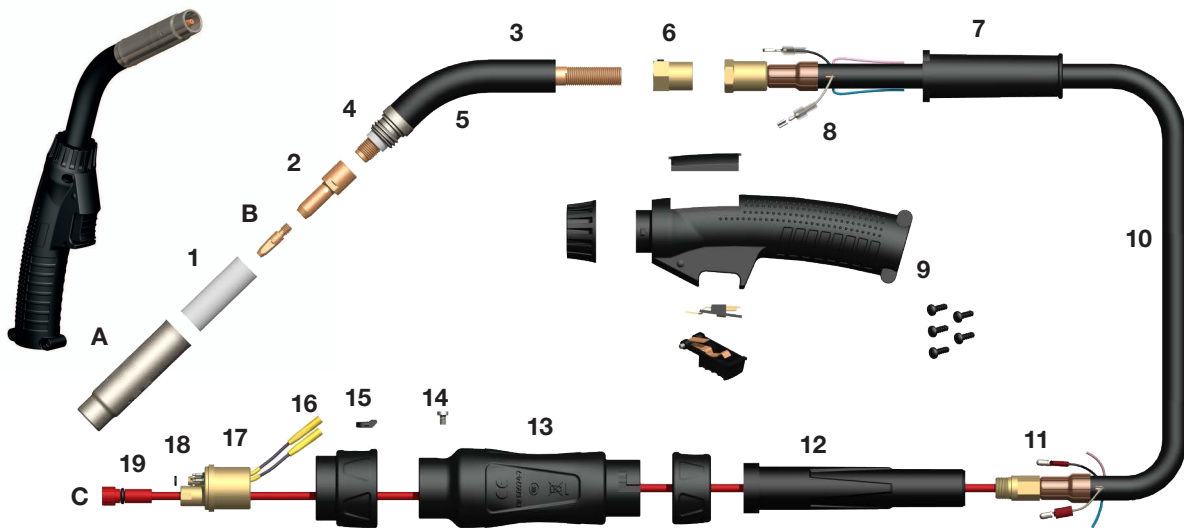


Todas las sirgas son suministradas con ambos casquillos

## PSF 305/315 (Esab®)

### Antorcha MIG refrigerada por gas

315A CO<sub>2</sub> 285A Gas mezcla @ 60% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 0.6mm a 1.2mm



#### Modelo

Código	Descripción
EA315-30E	Antorcha PSF315 x 3m terminación Euro
EA315-45E	Antorcha PSF315 x 4,5m terminación Euro

#### Toberas

Código	Descripción
A 366-854-882	Tobera estándar c/aislante PSF315

#### Tubos de contacto

Stock Code	Description
B 468-500-001	Tubo cto. M6 0.6mm/.023
468-500-002	Tubo cto. M6 0.8mm/.030" (CO <sub>2</sub> )
468-500-003	Tubo cto. M6 0.8mm/.030"
468-500-004	Tubo cto. M6 0.9mm/.035"
468-500-005	Tubo cto. M6 1.0mm/.040"
468-500-006	Tubo cto. M6 1.1mm/.043"
468-500-007	Tubo cto. M6 1.2mm/.045"
468-500-008	Tubo cto. M6 1.4mm/.055"
468-502-003	Tubo cto. M8 0.8mm/.030"
468-502-004	Tubo cto. M8 0.9mm/.035"
468-502-005	Tubo cto. M8 1.0mm/.040"
468-502-006	Tubo cto. M8 1.1mm/.043"
468-502-007	Tubo cto. M8 1.2mm/.045"
468-502-008	Tubo cto. M8 1.4mm/.055"

#### Sirgas

Código	Descripción
C 366-549-883	Sirga acero 0.6-0.8mm x 4,5m
366-549-885	Sirga acero 0.9-1.0mm x 4,5m
366-549-887	Sirga acero 1.2mm x 4,5m
366-550-885	Sirga nylon 0.9-1.0mm x 4,5m
366-550-887	Sirga nylon 1,2mm x 4,5m

#### Componentes

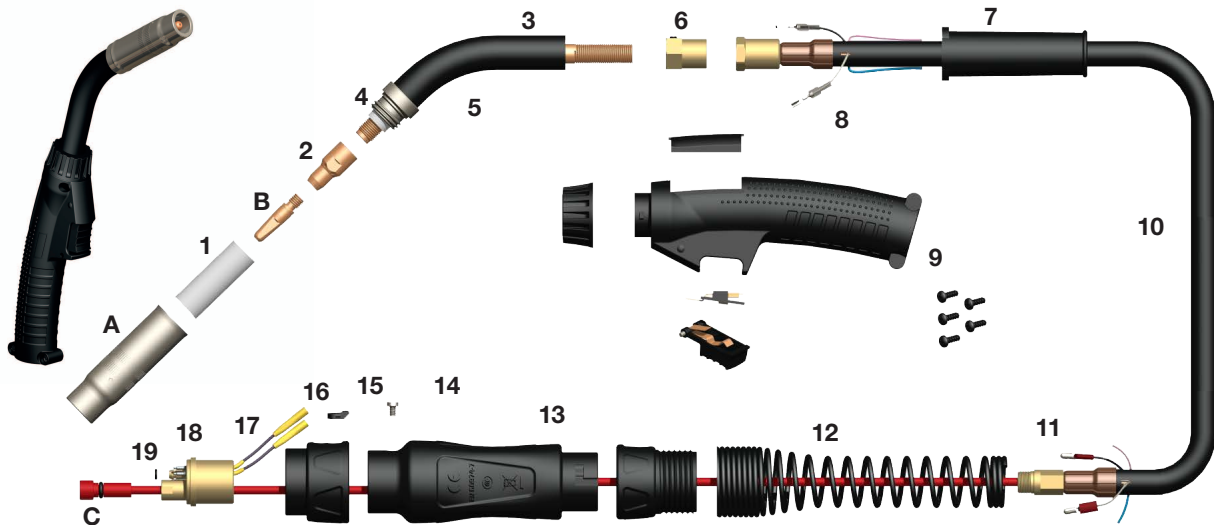
\* Suministrado como estándar

Código	Descripción
1 366-396-003	Aislante tobera
2 366-394-001	Difusor gas M/6
366-394-002	Difusor gas M/8
3 366-388-880	Cuello PSF315
4 366-397-002	Anillo aislante cuello
5 192-086-001	Goma aislante cuello
6 366-399-880	Casquillo tuerca acoplamiento cuello
7 466-859-001	Soporte cable delantero
8 B1521	Terminal cable maniobra delantero
9 ES2014	Conjunto empuñadura
10 ES305-30	Cable Hyperflex™ x 3m
ES305-45	Cable Hyperflex™ x 4.5m
11 B1522	Terminal macho cable maniobra
12 B3659	Soporte cable trasero goma
13 B1518/BK	Soporte bloque adaptador c/tuerca
14 B1526	Tornillo bloque adaptador
15 B1519/BK	Tuerca adaptador
16 SPRING PIN 2	Aguja muelle bloque adaptador
17 457-911-880	Bloque adaptador M14 c/agujas muelle
18 B1524	Junta tórica del bloque
19 ES9001	Junta tórica de la sirga



#### Terminación antigua

Código	Descripción
EA315-30ES	Antorcha PSF315 x 3m terminación antigua
EA315-45ES	Antorcha PSF315 x 4m terminación antigua

**PSF 400/415 (Esab®)****Antorcha MIG refrigerada por gas**400A CO<sub>2</sub> 350A Gas mezcla @ 60% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 0.6mm a 1.2mm**Modelo**

Código	Descripción
EA400-30E	Antorcha PSF315 x 3m terminación Euro
EA400-45E	Antorcha PSF400 x 4m terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
A 366-854-883	Tobera estándar c/aislante PSF400
366-946-883	Tobera cónica c/aislante PSF400

**Tubos de contacto**

Stock Code	Description
B 468-502-003	Tubo cto. M8 0.8mm/.030"
468-502-004	Tubo cto. M8 0.9mm/.035"
468-502-005	Tubo cto. M8 1.0mm/.040"
468-502-006	Tubo cto. M8 1.1mm/.043"
468-502-007	Tubo cto. M8 1.2mm/.045"
468-502-008	Tubo cto. M8 1.4mm/.055"

**Sirgas**

Código	Descripción
C 366-549-883	Sirga acero 0.6-0.8mm x 4,5m
366-549-885	Sirga acero 0.9-1.0mm x 4,5m
366-549-887	Sirga acero 1.2mm x 4,5m
366-550-885	Sirga nylon 0.9-1.0mm x 4,5m
366-550-887	Sirga nylon 1,2mm x 4,5m

**Componentes**

\* Suministrado como estándar

Código	Descripción
1 366-396-004	Aislante tobera
2 366-394-002	Difusor gas M/8
3 366-388-880	Cuello PSF315
4 366-397-002	Anillo aislante cuello
5 192-086-001	Goma aislante cuello
6 366-399-880	Casquillo tuerca acoplamiento cuello
7 192-036-002	Soporte cable delantero
8 B1521	Terminal cable maniobra delantero
9 ES2014	Conjunto empuñadura
10 ES400-30	Cable Hyperflex™ x 3m
ES400-45	Cable Hyperflex™ x 4.5m
11 B1522	Terminal macho cable maniobra
12 B8026	Muelle trasero
13 B8028	Tuerca muelle trasero
14 B1518/BK	Soporte bloque adaptador c/tuerca
15 B1526	Tornillo bloque adaptador
16 B1519/BK	Tuerca adaptador
17 SPRING PIN 2	Aguja muelle bloque adaptador
18 457-911-880	Bloque adaptador M14 c/agujas muelle
19 B1524	Junta tórica del bloque
20 ES9001	Junta tórica de la sirga

**Terminación antigua**

Código	Descripción
EA400-30ES	Antorcha PSF400 x 3m terminación antigua
EA400-45ES	Antorcha PSF400 x 4,5m terminación antigua