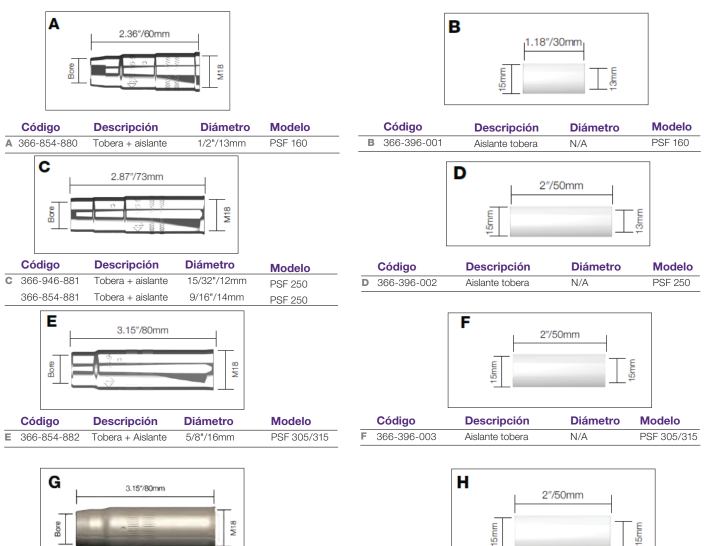


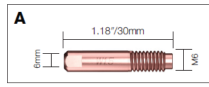
#### ESB CONSUMIBLES Compatible con consumibles tipo Esab ®

### **ESB Toberas**

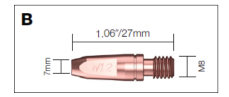


	Código	Descripción	Diámetro	Modelo		Código	Descripción	Diámetre	Modelo
G	366-946-883	Tobera + Aislante	9/16"/14mm	PSF 400/405	H	366-396-004	Aislante tobera	N/A	PSF 400/405
	366-854-883	Tobera + Aislante	5/8"/16mm	PSF 400/405	_				

### **ESB Tubos de contacto**



	Código	Descripción	Material	Modelo
Α	A 153-500-001 Tubo cto. M6 0.6mm/.023"		ECu	Toda la gama
	153-500-002	Tubo cto. M6 0.8mm/.030" (CO2)	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
В	468-500-001	Tubo cto. M6 0.6mm/.023"	CuCrZr	Toda la gama
	468-500-002	Tubo cto. M6 0.mm/.030" (CO2)	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

### Parweld Torch Technology, s.l.

2

# **ESB CONSUMIBLES**

Compatible con consumibles tipo Esab ®

M12

Código



Modelo

PSF250

**Rosca cuello** 

ð,

ð

റ്റ

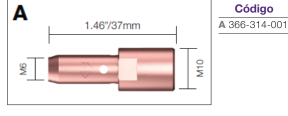
8

M10



	Código	Descripción	Material	Modelo
С	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

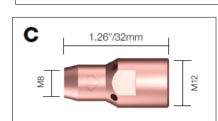
## **ESB** Porta tubos



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

Métrica

M6



1.65"/42mm

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

# **ESB Sirgas**

В

**9**W

	Código	Descripción	Longitud	Diámetro hilo	ت بنا Modelo	5	PSF25	PSF30	PSF40
Α	366-359-882	Sirga acero	3m	.023"030" / 0.6mm-0.8mm					
Α	366-549-883	Sirga acero	4.5m	.023"030" / 0.6mm-0.8mm					
Α	366-549-884	Sirga acero	3m	.035"040" / 0.9mm-1.0mm					
Α	366-549-885	Sirga acero	4.5m	.035"040" / 0.9mm-1.0mm					
Α	366-549-886	Sirga acero	3m	.045" / 1.2mm					
Α	366-549-887	Sirga acero	4.5m	.045" / 1.2mm					
Α	366-549-888	Sirga acero	3m	1/16" / 1.6mm		]			
Α	366-549-889	Sirga acero	4.5m	1/16" / 1.6mm		]			
Α	366-550-884	Sirga Nylon	3m	.035"040" / 0.9mm-1.0mm					
Α	366-550-885	Sirga Nylon	4.5m	.035"040" / 0.9mm-1.0mm					
Α	366-550-886	Sirga Nylon	3m	.045" / 1.2mm		]			
Α	366-550-887	Sirga Nylon	4.5m	.045" / 1.2mm		]			
Α	366-550-891	Sirga Nylon	4.5m	1/16" / 1.6mm		]			

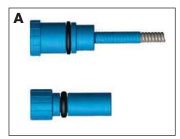
Descripción

Porta tubos

= 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

## Parweld Torch Tecnology, s.l.

### www.parweld.es