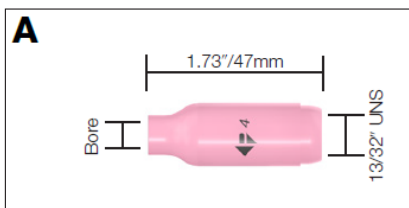
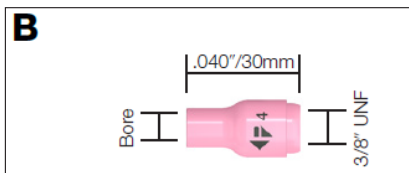


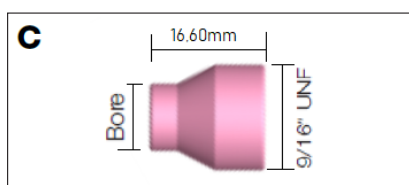
## Toberas cerámicas



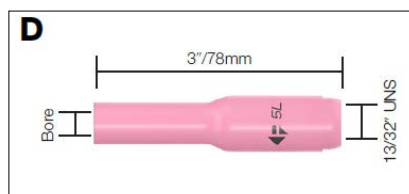
Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
A 10N44	Tobera cerámica	12	19mm/3/4"	PRO/ECR/WP17-26
10N45	Tobera cerámica	10	16mm/5/8"	PRO/ECR/WP17-26
10N46	Tobera cerámica	8	13mm/1/2"	PRO/ECR/WP17-26
10N47	Tobera cerámica	7	11mm/7/16"	PRO/ECR/WP17-26
10N48	Tobera cerámica	6	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP17-26
10N49	Tobera cerámica	5	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP17-26
10N50	Tobera cerámica	4	6mm/1/4"	PRO/ECR/WP17-26



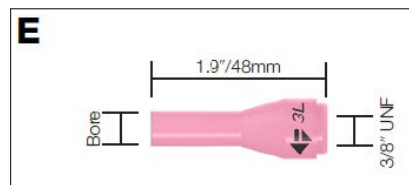
Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
B 13N08	Tobera cerámica	4	6mm/1/4"	PRO/ECR/WP9,20
13N09	Tobera cerámica	5	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP9,20
13N10	Tobera cerámica	6	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP9,20
13N11	Tobera cerámica	7	11mm/7/16"	PRO/ECR/WP9,20
13N12	Tobera cerámica	8	13mm/1/2"	PRO/ECR/WP9,20
13N13	Tobera cerámica	10	16mm/5/8"	PRO/ECR/WP9,20



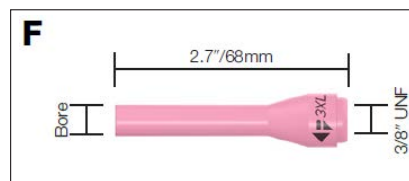
Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
C 53N24	Tobera cerámica	4	6mm/1/4"	PRO/WP24W
53N25	Tobera cerámica	5	8mm/5/16"	PRO/WP24W
53N27	Tobera cerámica	5	10mm/3/8"	PRO/WP24W



Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
D 10N47L	Tobera cerámica larga	7L	11mm/7/16"	PRO/ECR/WP17-26
10N48L	Tobera cerámica larga	6L	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP17-26
10N49L	Tobera cerámica larga	5L	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP17-26



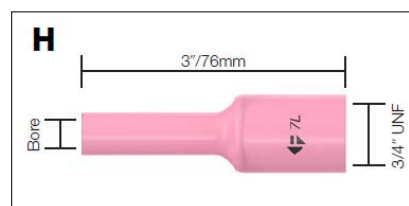
Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
E 796F70	Tobera cerámica larga	3L	5mm/3/16"	PRO/ECR/WP9,20
796F71	Tobera cerámica larga	4L	6mm/1/4"	PRO/ECR/WP9,20
796F72	Tobera cerámica larga	5L	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP9,20
796F73	Tobera cerámica larga	6L	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP9,20



Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
F 796F74	Tobera cerámica extra larga	3XL	5mm/3/16"	PRO/ECR/WP9,20

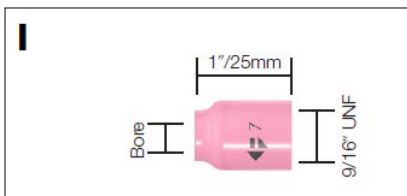


Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
G 796F75	Tobera cerámica extra larga	4XL	6mm/1/4"	PRO/ECR/WP9,20
796F76	Tobera cerámica extra larga	5XL	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP9,20
796F77	Tobera cerámica extra larga	6XL	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP9,20

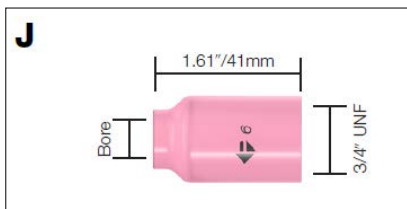


Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
H 54N15L	Tobera cerámica GL larga	4	11mm/7/16"	PRO/ECR/WP17-26
54N16L	Tobera cerámica GL larga	5	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP17-26
54N17L	Tobera cerámica GL larga	6	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP17-26

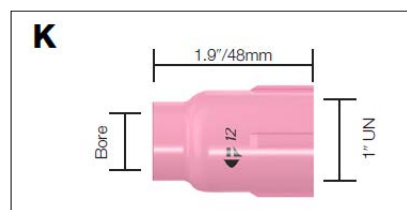
## Toberas cerámicas Gas Lens



Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
I 53N58	Tobera Gas Lens	4	6mm/1/4"	PRO/ECR/WP9,20
53N59	Tobera Gas Lens	5	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP9,20
53N60	Tobera Gas Lens	6	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP9,20
53N61	Tobera Gas Lens	7	11mm/7/16"	PRO/ECR/WP9,20
53N61-S	Tobera Gas Lens	8	13mm/1/2"	PRO/ECR/WP9,20

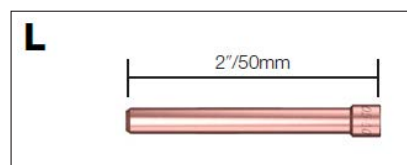


Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
J 54N14	Tobera Gas Lens	8	13mm/1/2"	PRO/ECR/WP17-26
54N15	Tobera Gas Lens	7	11mm/7/16"	PRO/ECR/WP17-26
54N16	Tobera Gas Lens	6	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP17-26
54N17	Tobera Gas Lens	5	8mm/5/16"	PRO/ECR/WP17-26
54N18	Tobera Gas Lens	4	6mm/1/4"	PRO/ECR/WP17-26
54N19	Tobera Gas Lens	11	18mm/11/16"	PRO/ECR/WP17-26

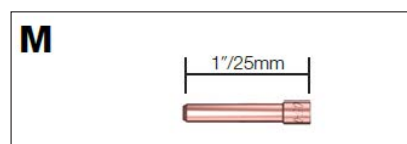


Código	Descripción	Nº	Diámetro	Modelo
K 53N87	Tobera cerámica GL grande	12	19mm/3/4"	PRO/ECR/WP9-26
53N88	Tobera cerámica GL grande	10	16mm/5/8"	PRO/ECR/WP9-26
57N75	Tobera cerámica GL grande	6	10mm/3/8"	PRO/ECR/WP9-26
57N74	Tobera cerámica GL grande	8	13mm/1/2"	PRO/ECR/WP9-26

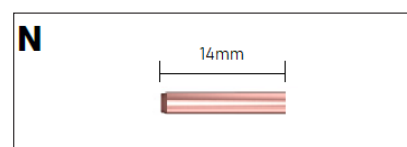
## Porta tungstenos



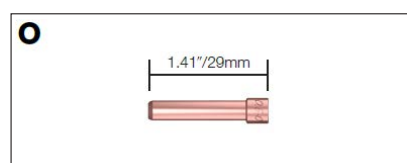
Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
L 10N21	Porta tungstenos estándar	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP17-26
10N22	Porta tungstenos estándar	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17-26
10N23	Porta tungstenos estándar	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17-26
10N26	Porta tungstenos estándar	2.0 mm/5/64"	PRO/ECR/WP17-26
10N24	Porta tungstenos estándar	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17-26
10N25	Porta tungstenos estándar	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17-26
54N20	Porta tungstenos estándar	4.0 mm/5/32"	PRO/ECR/WP17-26



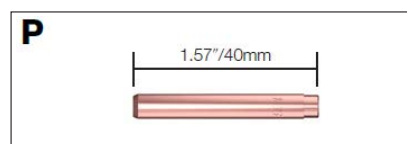
Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
M 13N20	Porta tungstenos estándar	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP9,20
13N21	Porta tungstenos estándar	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP9,20
13N22	Porta tungstenos estándar	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
13N22M	Porta tungstenos estándar	2.0 mm/5/64"	PRO/ECR/WP9,20
13N23	Porta tungstenos estándar	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
13N24	Porta tungstenos estándar	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20



Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
N 53N16	Porta tungstenos estándar	1.0 mm/.040"	PRO/WP24W
53N14	Porta tungstenos estándar	1.6 mm/1/16"	PRO/WP24W



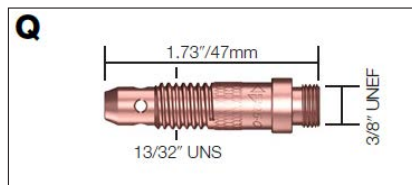
Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
O 10N21S	Porta tungstenos Stubby	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP17-26
10N22S	Porta tungstenos Stubby	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17-26
10N23S	Porta tungstenos Stubby	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17-26
10N24S	Porta tungstenos Stubby	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17-26
10N25S	Porta tungstenos Stubby	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17-26



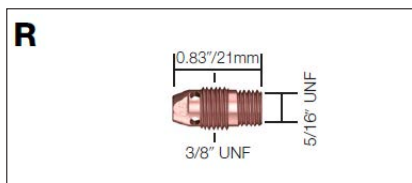
Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
P 13N22L	Porta tungstenos GL largo	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
13N23L	Porta tungstenos GL largo	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
13N24L	Porta tungstenos GL largo	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20

Compatible con consumibles tipo Weldcraft®

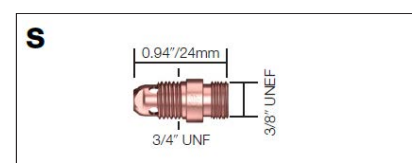
## Difusores porta toberas



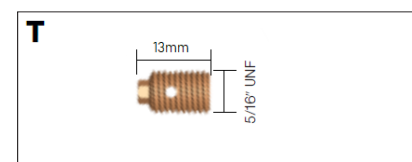
Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
Q 10N29	Difusor porta toberas	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP17-26
10N30	Difusor porta toberas	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17-26
10N31	Difusor porta toberas	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17-26
10N31M	Difusor porta toberas	2.0 mm/5/64"	PRO/ECR/WP17-26
10N32	Difusor porta toberas	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17-26
10N28	Difusor porta toberas	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17-26
406488	Difusor porta toberas	4.0 mm/5/32"	PRO/ECR/WP17-26



Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
P 13N25R	Difusor porta toberas	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP9,20
13N26	Difusor porta toberas	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP9,20
13N27	Difusor porta toberas	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
13N27M	Difusor porta toberas	2.0 mm/5/64"	PRO/ECR/WP9,20
13N28	Difusor porta toberas	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
13N29	Difusor porta toberas	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20

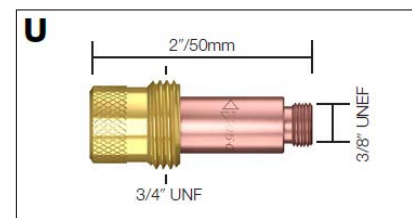


Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
S 17CB20	Difusor porta toberas Stubby	0.5mm-3.2mm	PRO/ECR/WP17-26

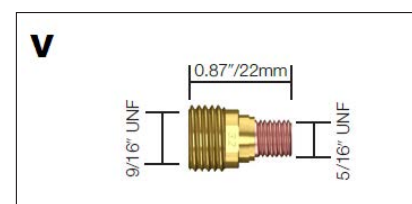


Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
T 53N18	Difusor porta toberas	1.0mm/.040"	PRO/WP24W
53N19	Difusor porta toberas	1.6mm/1/16"	PRO/WP24W

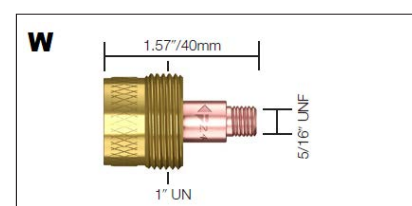
## Difusores Gas Lens



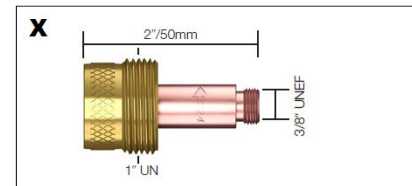
Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
U 45V29	Difusor porta toberas Gas Lens	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP17-26
45V24	Difusor porta toberas Gas Lens	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17-26
45V25	Difusor porta toberas Gas Lens	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17-26
45V25M	Difusor porta toberas Gas Lens	2.0 mm/5/64"	PRO/ECR/WP17-26
45V26	Difusor porta toberas Gas Lens	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17-26
45V27	Difusor porta toberas Gas Lens	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17-26
45V28	Difusor porta toberas Gas Lens	4.0 mm/5/32"	PRO/ECR/WP17-26



Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
V 45V41	Difusor porta toberas Gas Lens	0.5 mm/.020"	PRO/ECR/WP9,20
45V42	Difusor porta toberas Gas Lens	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP9,20
45V43	Difusor porta toberas Gas Lens	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
45V43M	Difusor porta toberas Gas Lens	2.0 mm/5/64"	PRO/ECR/WP9,20
45V44	Difusor porta toberas Gas Lens	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
45V45	Difusor porta toberas Gas Lens	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20



Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
W 45V116S	Difusor Gas Lens gran diámetro	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20,24
45V64S	Difusor Gas Lens gran diámetro	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20,24



Código	Descripción	Medida electrodo	Modelo
X 45V116	Difusor Gas Lens gran diámetro	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17-26
45V63	Difusor Gas Lens gran diámetro	4.0 mm/5/32"	PRO/ECR/WP17-26
45V64	Difusor Gas Lens gran diámetro	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17-26
995795	Difusor Gas Lens gran diámetro	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17-26

## KIT CONSUMIBLES

### Consumibles WP17/26/18 estándar



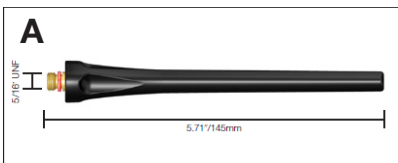
Tobera cerámica			Porta tungstenos		Difusor	
Código	Nº	Diám.	Código	Diám.	Código	Diám.
KWPST16	10N49	5 8mm	10N23	1.6 mm	10N31	1.6 mm
KWPST20	10N48	6 10mm	10N23M	2.0 mm	10N31M	2.0 mm
KWPST24	10N48	6 10mm	10N24	2.4 mm	10N32	2.4 mm
KWPST32	10N46	8 13mm	10N25	3.2 mm	10N28	3.2 mm

### Consumibles WP9/20 estándar

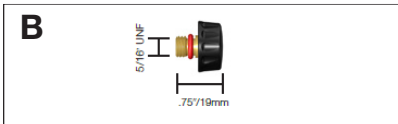


Tobera cerámica			Porta tungstenos		Difusor	
Código	Nº	Diám.	Código	Diám.	Código	Diám.
KWP916	13N09	5 8mm	13N22	1.6 mm	13N27	1.6 mm
KWP920	13N10	6 10mm	13N22M	2.0 mm	13N27M	2.0 mm
KWP924	13N10	6 10mm	13N23	2.4 mm	13N28	2.4 mm
KWP932	13N08	5 8mm	13N24	3.2 mm	13N29	3.2 mm

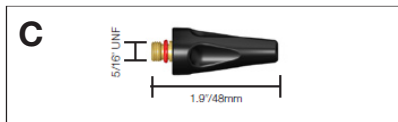
## Tapas



Código	Descripción	Modelo	Color
A PRO41V24	Tapa larga	PRO/ECR/WP9/20	Morado
41V24	Tapa larga	PRO/ECR/WP9/20	Negro



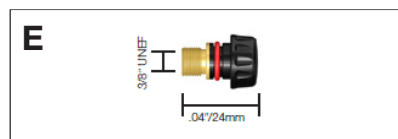
Código	Descripción	Modelo	Color
B PRO41V33	Tapa corta	PRO/ECR/WP9/20	Morado
41V33	Tapa corta	PRO/ECR/WP9/20	Negro



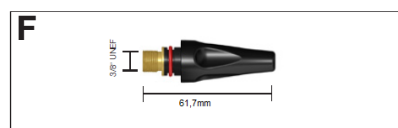
Código	Descripción	Modelo	Color
C PRO41V35	Tapa mediana	PRO/ECR/WP9/20	Morado
41V35	Tapa mediana	PRO/ECR/WP9/20	Negro



Código	Descripción	Modelo	Color
D PRO57Y02	Tapa larga	PRO/ECR/WP17/26	Morado
57Y02	Tapa larga	PRO/ECR/WP17/26	Negro

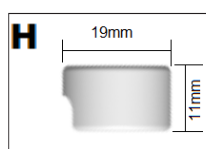
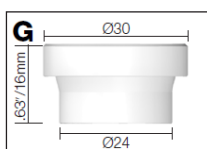
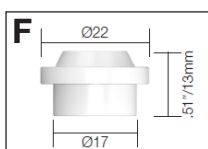
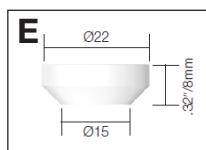
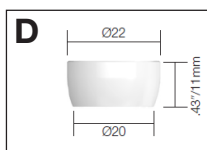
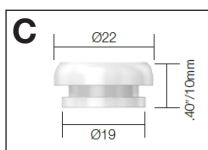
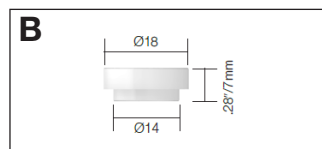
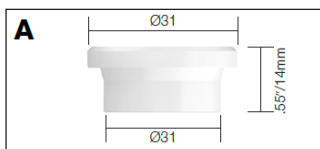


Código	Descripción	Modelo	Color
E PRO57Y04	Tapa corta	PRO/ECR/WP17/26	Morado
57Y04	Tapa corta	PRO/ECR/WP17/26	Negro



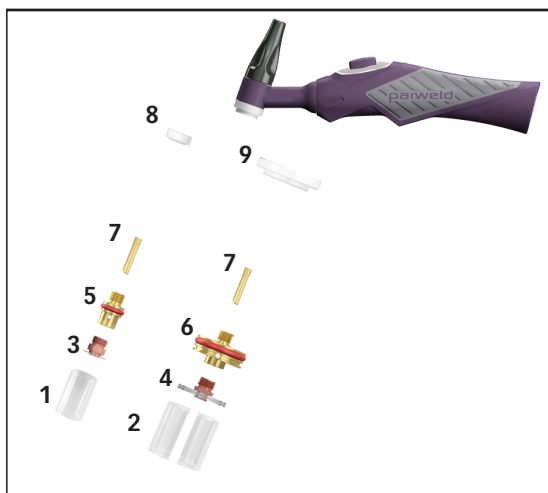
Código	Descripción	Modelo	Color
F 57Y05	Tapa mediana	PRO/ECR/WP17/26	Negro

## Aislantes



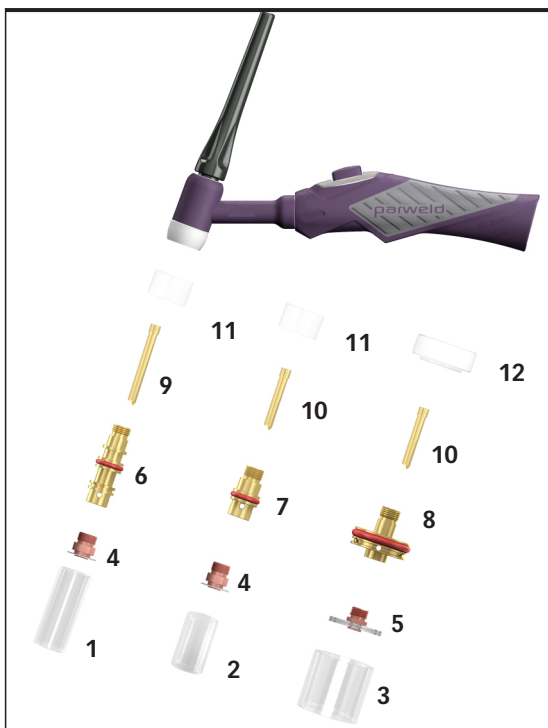
Código	Descripción	Modelo
A 54N63-20	Aislante GL gran diámetro	PRO/ECR/WP9,20
B 598882	Aislante	PRO/ECR/WP9,20
C 18-7	Aislante tobera pequeña	PRO/ECR/WP17-26
D 18CG	Aislante tobera	PRO/ECR/WP17-26
E 18CG20	Aislante tobera Stybby	PRO/ECR/WP17-26
F 54N01	Aislante GL (usar c/18CG)	PRO/ECR/WP17-26
G 54N63	Aislante GL grande (usar c/18CG)	PRO/ECR/WP17-26
H 53N22	Aislante	PRO/WP24W

## Consumibles Gas Saver PRO9/20



Código	Descripción	Diámetro	Modelo
1	GNGS-1		PRO/ECR/WP9,20
2	GNGS-L1		PRO/ECR/WP9,20
3	GLGS-10	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP9,20
	GLGS-16	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
	GLGS-24	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
	GLGS-32	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20
4	LGLGS-10	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP9,20
	LGLGS-16	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
	LGLGS-24	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
	LGLGS-32	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20
5	GBGS-1		PRO/ECR/WP9,20
6	GBGS-LD		PRO/ECR/WP9,20
7	13N21W	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP9,20
	13N22W	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP9,20
	13N23W	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP9,20
	13N24W	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP9,20
8	HSGS-1		PRO/ECR/WP9,20
9	HSGS-LD1		PRO/ECR/WP9,20

## Consumibles Gas Saver PRO17/26/18



Código	Descripción	Diámetro	Modelo
1	GNGS-2		PRO/ECR/WP17/26/18
2	GNGS-1		PRO/ECR/WP17/26/18
3	GNGS-L2		PRO/ECR/WP17/26/18
4	GLGS-10	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17/26/18
	GLGS-16	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17/26/18
	GLGS-24	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17/26/18
	GLGS-32	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17/26/18
5	LGLGS-10	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17/26/18
	LGLGS-16	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17/26/18
	LGLGS-24	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17/26/18
	LGLGS-32	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17/26/18
6	GBGS-2		PRO/ECR/WP17/26/18
7	GBSGS		PRO/ECR/WP17/26/18
8	GBGS-LD2		PRO/ECR/WP17/26/18
9	10N22W	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17/26/18
	10N23W	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17/26/18
	10N24W	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17/26/18
	10N25W	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17/26/18
10	10N22W	1.0 mm/.040"	PRO/ECR/WP17/26/18
	10N23W	1.6 mm/1/16"	PRO/ECR/WP17/26/18
	10N24W	2.4 mm/3/32"	PRO/ECR/WP17/26/18
	10N25W	3.2 mm/1/8"	PRO/ECR/WP17/26/18
11	HSGS-2		PRO/ECR/WP17/26/18
12	HSGS-L2		PRO/ECR/WP17/26/18



## Cabezales

Los cabezales Parweld Pro-Grip® TIG son 100% compatible con los originales Weldcraft®.

La goma de silicona aislante resistente a altas temperaturas proporciona una ligereza y durabilidad, que combinado con todos los componentes de cobre aseguran la máxima conductividad.

Los modelos flexibles de las PRO9FXL y PRO20FXL han sido incrementados en longitud con el fin de llegar a zonas dificultosas.



### Cabezales refrigerados por gas

#### PRO9 y PRO9FXL



#### Especificaciones técnicas

Peso (sólo cabezal)	3oz	85gmm
Longitud cabezal – PRO9	2"	53mm
Longitud cabezal – PRO9FXL	3.5"	91mm
Rosca cabezal – PRO9/9FXL	5/16" UNF	

#### PRO17 y PRO17FX



#### Especificaciones técnicas

Peso (sólo cabezal)	6oz	170gmm
Longitud cabezal – PRO17	3"	76mm
Longitud cabezal – PRO17FX	3¾"	97mm
Rosca cabezal – PRO17/17FX	3/8"-32 UNEF	

#### PRO26 y PRO26FX

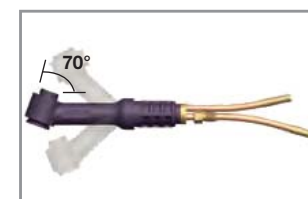
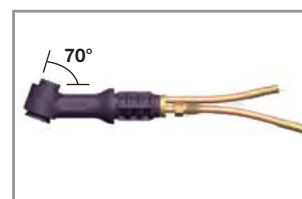


#### Especificaciones técnicas

Peso (sólo cabezal)	10oz	283gmm
Longitud cabezal – PRO26	2¾"	71mm
Longitud cabezal – PRO26FX	2¾"	71mm
Rosca cabezal – PRO26/26FX	3/8"-32 UNEF	

### Cabezales refrigerados por agua

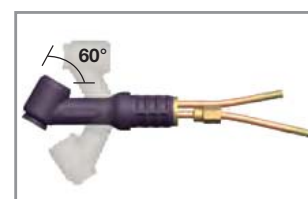
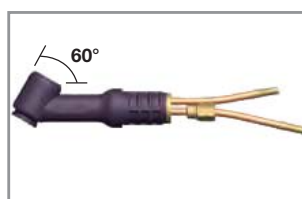
#### PRO20 y PRO20FXL



#### Especificaciones técnicas

Peso (sólo cabezal)	3oz	85gmm
Longitud cabezal – PRO20	2¼"	56mm
Longitud cabezal – PRO20FXL	2¾"	64mm
Rosca cabezal – PRO20/20FXL	5/16" UNF	

#### PRO18 y PRO18FX



#### Especificaciones técnicas

Peso (sólo cabezal)	7oz	200gmm
Longitud cabezal – PRO18	2½"	64mm
Longitud cabezal – PRO18FX	2½"	64mm
Rosca cabezal – PRO18/18FX	3/8"-32 UNEF	