

Autógena

20

24

SOLDADURA | CORTE | CALENTAMIENTO

Sopletería de llama

Kits de soldadura y corte

Válvulas de seguridad

Tubos de goma

Grupos autónomos portátiles

Quemadores / chamuscadores

Soldadura aerobutánica

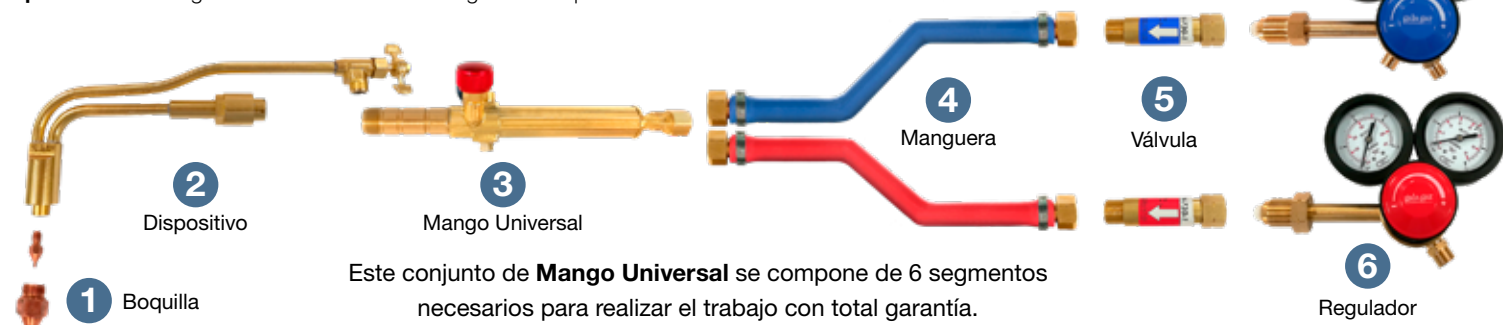
Conjuntos para instaladores

Conjunto de soplete cortador

Ox Ac

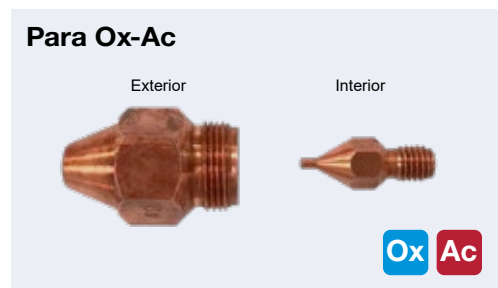
Para aceros hasta 300 mm. con Oxígeno-Acetileno

Aplicaciones: Desguace estructural - Corte de grandes espesores - Calderería



Este conjunto de **Mango Universal** se compone de 6 segmentos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas de corte



Boquillas exteriores para Acetileno		
Ref.	Nº	Espesor corte
70119101P	1	2-10 mm
70119102P	2	10-25 mm
70119103P	3	25-100 mm
70119104P	4	100-300 mm

Boquillas interiores para Acetileno

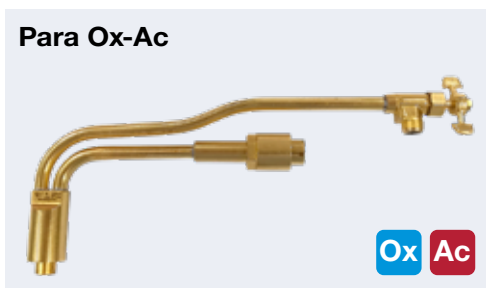
Ref.	Nº	Espesor corte
70119201P	1	4-9 mm
70119202P	2	9-25 mm
70119203P	3	25-50 mm
70119204P	4	50-75 mm

Boquillas para Acetileno Tipo H

Ref.	Nº	Espesor corte
71400201P	1	4-9 mm
71400202P	2	9-25 mm
71400203P	3	25-50 mm
71400204P	4	50-75 mm
71400205P	5	75-150 mm
71400206P	6	150-200 mm
71400207P	7	200-300 mm

Cantidad mínima 5 unidades.

2 Dispositivo de corte



Dispositivos de corte	
Ref.	Gas
70100000	Ox-Acetileno
70100030	Ox-Ac-Propano Tipo H

3 Mango universal



Mango Universal	
Ref.	Gas
70200100	Ox-Ac / Ox-Prop



Aquí se puede ver un vídeo de lo que sucede cuando se produce un retroceso.



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para oxicorte que se adapten mejor a sus necesidades.

Mango Universal para gas acetileno



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

4 Mangueras racoradas

Listas para usar



Mangueras para Acetileno

Ref.	Gas	Metros
78000705	Ox-Ac	5 m
78000710	Ox-Ac	10 m
78000715	Ox-Ac	15 m

Preparadas para usar. G 1/4" RH - G 3/8" LH



Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

www.galagar.com

5 Válvulas de seguridad



Sopletes

Reguladores

Mangueras

Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido



Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

6 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37500000	Acetileno	25 bar	1,5 bar



Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

Conjunto de soplete cortador

Ox Prop

Para aceros hasta 300 mm. con Oxígeno-Propano

Aplicaciones: Desguace estructural - Corte de grandes espesores - Calderería



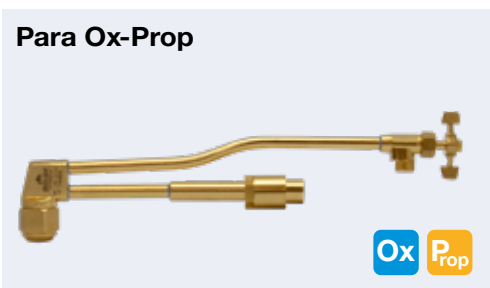
Este conjunto de **Mango Universal** se compone de 6 segmentos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas de corte



Ox Prop

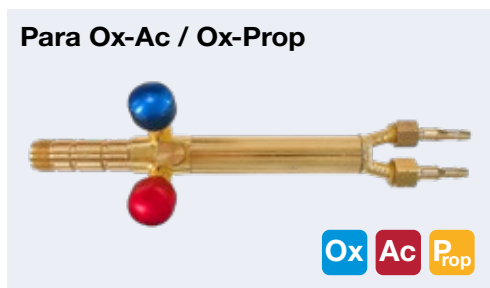
2 Dispositivo de corte



Para Ox-Prop

Ox Prop

3 Mango universal



Para Ox-Ac / Ox-Prop

Ox Ac Prop

Boquillas para Propano

Ref.	Nº	Espesor corte
75600201P	1	4-9 mm
75600202P	2	9-25 mm
75600203P	3	25-50 mm
75600204P	4	50-75 mm
75600205P	5	75-150 mm
75600206P	6	150-200 mm
75600207P	7	200-300 mm

Cantidad mínima 5 unidades.

Dispositivo de corte

Ref.	Gas
70100030	Ox-Propano

Mango Universal

Ref.	Gas
70200100	Ox-Ac / Ox-Prop



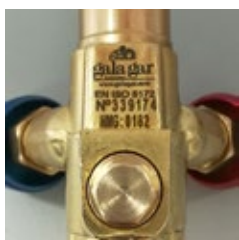
Aquí se puede ver un vídeo de lo que sucede cuando se produce un retroceso.



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para oxicorte que se adapten mejor a sus necesidades.

Mango Universal para gas propano



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

4 Mangueras racoradas

Listas para usar



Mangueras para Propano

Ref.	Gas	Metros
78000805	Ox-Prop	5 m
78000810	Ox-Prop	10 m
78000815	Ox-Prop	15 m

Preparadas para usar. G 1/4" RH - G 3/8" LH



Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

5 Válvulas de seguridad



Sopletes

Reguladores

Mangueras

Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido



Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.



Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

6 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37300000	Propano	25 bar	1,5 bar

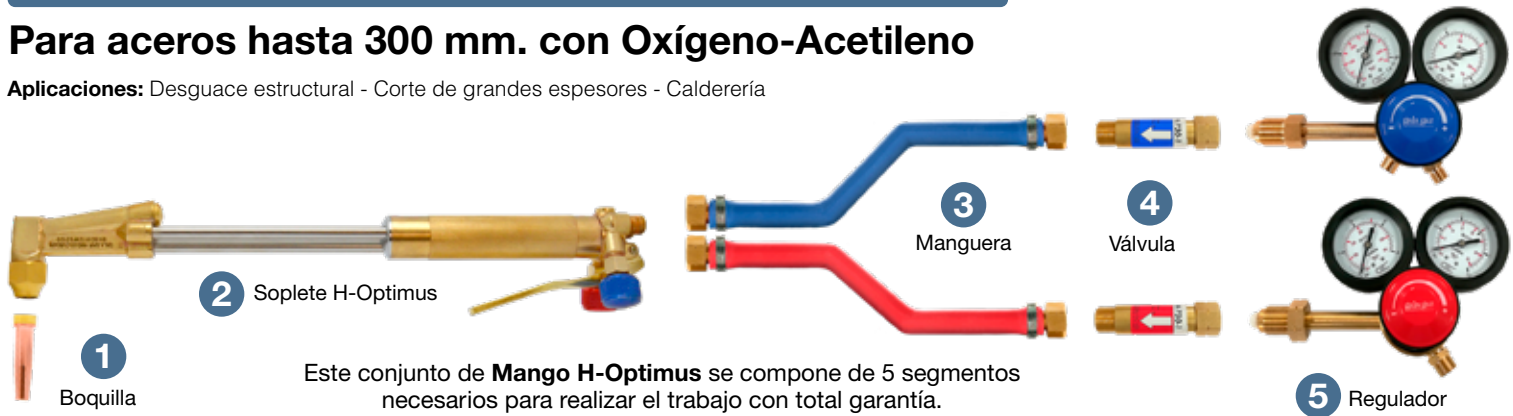


Conjunto de soplete cortador

Ox Ac

Para aceros hasta 300 mm. con Oxígeno-Acetileno

Aplicaciones: Desguace estructural - Corte de grandes espesores - Calderería



Este conjunto de **Mango H-Optimus** se compone de 5 segmentos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas de corte



Ref.	Nº	Espesor corte
71400201P	1	4-9 mm
71400202P	2	9-25 mm
71400203P	3	25-50 mm
71400204P	4	50-75 mm
71400205P	5	75-150 mm
71400206P	6	150-200 mm
71400207P	7	200-300 mm

Cantidad mínima 5 unidades.



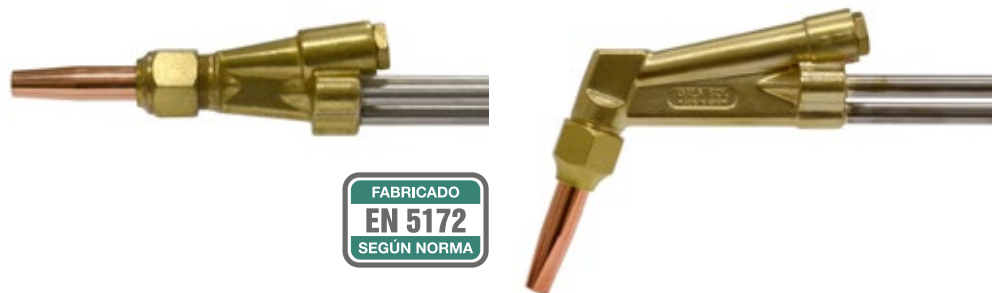
2 Soplete H-Optimus



Ref.	Características	Gas
75800001	90° Sin boquilla 460 mm.	Ox-Ac
75801009	90° Sin boquilla 1 metro	Ox-Ac

Bajo pedido:

Sopletes H-Optimus con ángulos de cabezales de 70° y 180°
Diferentes medidas de sopletes reforzados: 120, 150 y 250 centímetros.



Aquí se puede ver un vídeo de lo que sucede cuando se produce un retroceso.



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para oxicorte que se adapten mejor a sus necesidades.

Soplete H-Optimus para gas acetileno



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

3 Mangueras racoradas



Mangueras para Acetileno

Ref.	Gas	Metros
78000705	Ox-Ac	5 m
78000710	Ox-Ac	10 m
78000715	Ox-Ac	15 m

Preparadas para usar. G 1/4" RH - G 3/8" LH



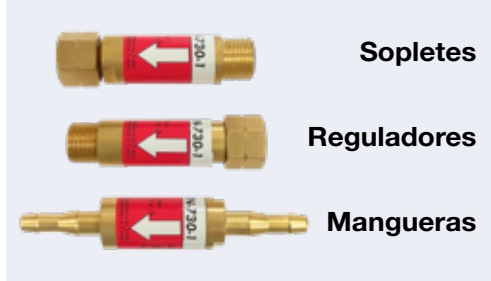
Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

4 Válvulas de seguridad



Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido

Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

5 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37500000	Acetileno	25 bar	1,5 bar



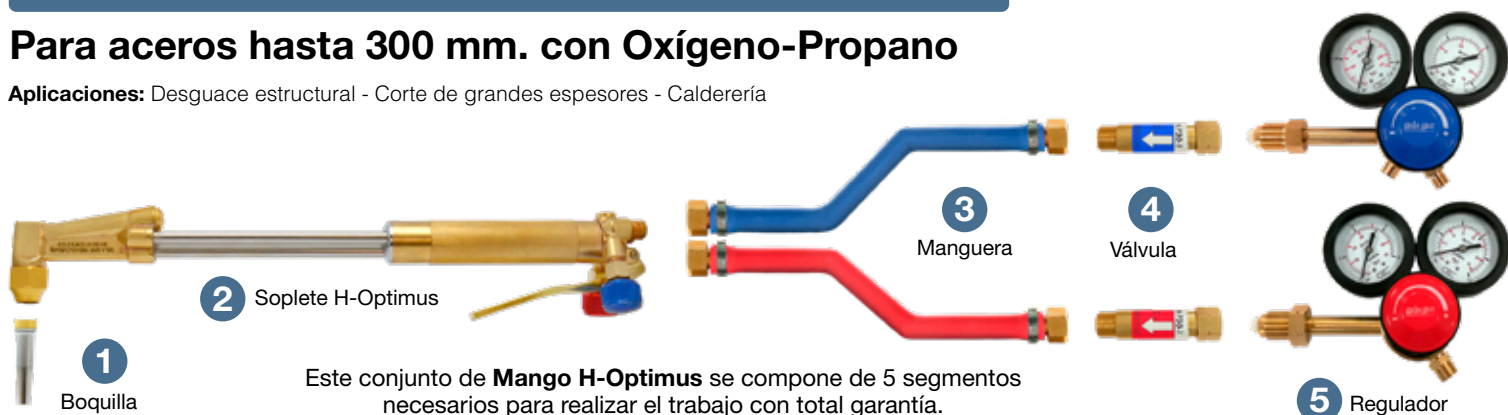
Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

Conjunto de soplete cortador

Ox Prop

Para aceros hasta 300 mm. con Oxígeno-Propano

Aplicaciones: Desguace estructural - Corte de grandes espesores - Calderería



1 Boquillas de corte



Boquillas de corte para Propano

Ref.	Nº	Espesor corte
75600201P	1	4-9 mm
75600202P	2	9-25 mm
75600203P	3	25-50 mm
75600204P	4	50-75 mm
75600205P	5	75-150 mm
75600206P	6	150-200 mm
75600207P	7	200-300 mm

Cantidad mínima 5 unidades.



2 Soplete H-Optimus

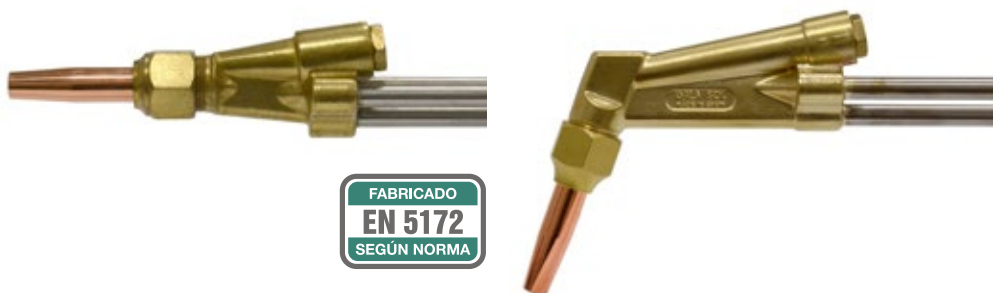


Soplete H-Optimus

Ref.	Características	Gas
75800011	90° Sin boquilla 460 mm.	Ox-Prop
75801010	90° Sin boquilla 1 metro	Ox-Prop

Bajo pedido:

Sopletes H-Optimus con ángulos de cabezales de 70° y 180°
Diferentes medidas de sopletes reforzados: 120, 150 y 250 centímetros.



Aquí se puede ver un vídeo de lo que sucede cuando se produce un retroceso.



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para oxicorte que se adapten mejor a sus necesidades.

Soplete H-Optimus para gas propano



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

3 Mangueras racoradas



Mangueras para Propano

Ref.	Gas	Metros
78000805	Ox-Prop	5 m
78000810	Ox-Prop	10 m
78000815	Ox-Prop	15 m

Preparadas para usar. G 1/4" RH - G 3/8" LH



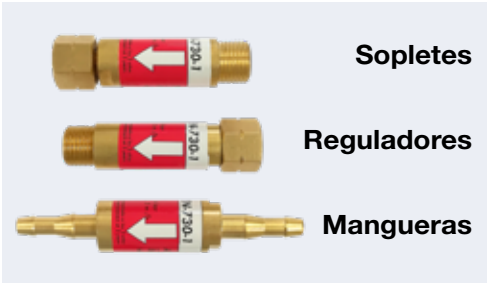
Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

4 Válvulas de seguridad



Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido

Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

5 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37300000	Propano	25 bar	1,5 bar

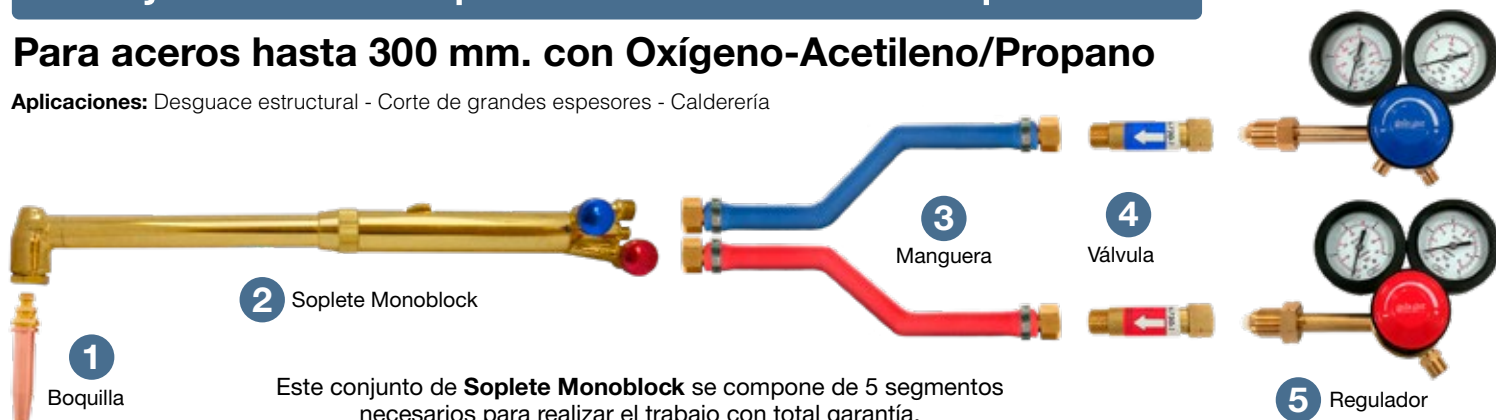


Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

Conjunto de soplete cortador compacto

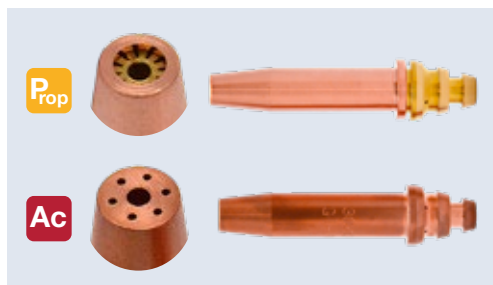
Para aceros hasta 300 mm. con Oxígeno-Acetileno/Propano

Aplicaciones: Desguace estructural - Corte de grandes espesores - Calderería



Este conjunto de **Soplete Monoblock** se compone de 5 segmentos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas de corte



2 Soplete Monoblock compacto

Para OX-AC / OX-Prop



Boquillas de corte para Acetileno

Ref.	Nº	Espesor corte
75510100P	1	4-9 mm
75510200P	2	9-25 mm
75510300P	3	25-50 mm
75510400P	4	50-75 mm
75510500P	5	75-150 mm
75510600P	6	150-200 mm
75510700P	7	200-300 mm

Cantidad mínima 5 unidades.

Boquillas de corte para Propano

Ref.	Nº	Espesor corte
75501100P	1	4-9 mm
75501200P	2	9-25 mm
75501300P	3	25-50 mm
75501400P	4	50-75 mm
75501500P	5	75-150 mm
75501600P	6	150-200 mm
75501700P	7	200-300 mm

Cantidad mínima 5 unidades.

Soplete Monoblock compacto

Ref.	Características	Gas
75500010	90° Sin boquilla 460 mm.	Ox-Ac / Ox-Prop

Soplete reforzado de gran resistencia y prestaciones. Para uso de boquillas de asiento cónico que lo hace especialmente resistente a los retrocesos de llama.

Bajo pedido: Sopletes Monoblock con cabezales de 180° y de 1 y 1,5 metros.



Detalle del gatillo para fijar el proceso de corte.



Aquí se puede ver un vídeo de lo que sucede cuando se produce un retroceso.

Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

En estos sopletes la mezcla de gases se realiza en las boquillas.



Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para oxicorte que se adapten mejor a sus necesidades.

Soplete Monoblock acetileno/propano



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

3 Mangueras racoradas

Listas para usar



Mangueras para Acetileno

Ref.	Gas	Metros
78000704	Ox-Ac	5 m
78000712	Ox-Ac	10 m
78000714	Ox-Ac	15 m

Mangueras para Propano

Ref.	Gas	Metros
78000804	Ox-Prop	5 m
78000812	Ox-Prop	10 m
78000814	Ox-Prop	15 m

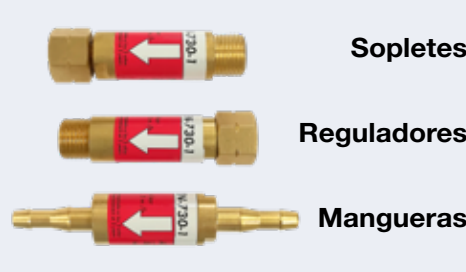
Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

4 Válvulas de seguridad



Sopletes

Reguladores

Mangueras

Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000119	Oxígeno	M16x1,5 dcha.
73100119	Combustible	M16x1,5 izda.

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido



Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

5 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37500000	Acetileno	25 bar	1,5 bar
37300000	Propano	25 bar	1,5 bar



Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

Conjunto de soplete soldador modular

Con lanzas de soldadura hasta 30 mm.

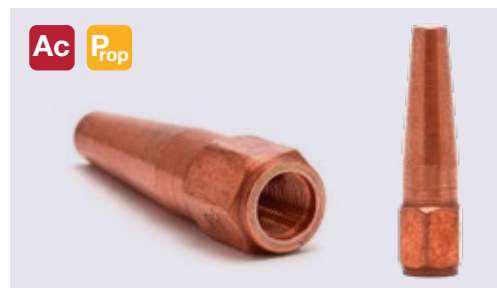
Para uso con Oxígeno / Acetileno-Propano-Chemtane

Aplicaciones: Soldadura de materiales metálicos



Este conjunto de **Mango Universal** se compone de 6 segmentos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas de soldar



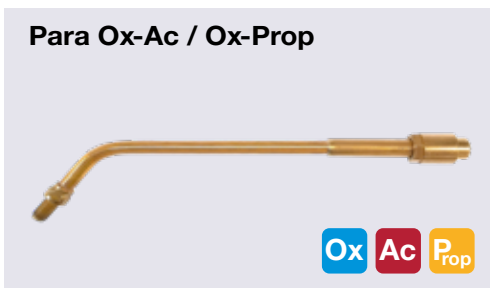
Boquillas de soldar para Acetileno

Ref.	Nº	Consumo l/h
70419001	0	75
70419101	1	150
70419201	2	300
70419301	3	500
70419401	4	750
70419501	5	1.200
70419601	6	1.700
70419701	7	2.500

Boquillas de soldar para Propano

Ref.	Nº	Consumo l/h
70419005	0	75
70419105	1	150
70419205	2	300
70419305	3	500
70419405	4	750
70419505	5	1.200
70419605	6	1.700
70419705	7	2.500

2 Lanzas de soldar



Lanzas de soldar Acetileno

Ref.	Nº	Consumo l/h
70400000	0	75
70400100	1	150
70400200	2	300
70400300	3	500
70400400	4	750
70400500	5	1.200
70400600	6	1.700
70400700	7	2.500

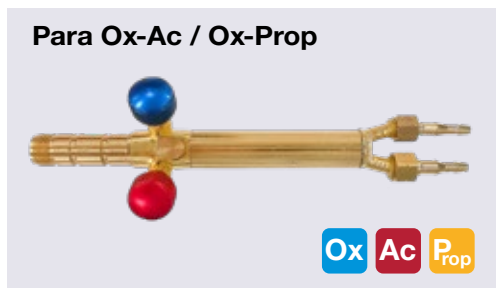
INCLUYEN BOQUILLA

Lanzas de soldar Propano

Ref.	Nº	Consumo l/h
70400005	0	75
70400105	1	150
70400205	2	300
70400305	3	500
70400405	4	750
70400505	5	1.200
70400605	6	1.700
70400705	7	2.500

INCLUYEN BOQUILLA

3 Mango universal



Mango Universal

Ref.	Gas
70200100	Ox-Ac / Ox-Prop



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para soldadura que se adapten mejor a sus necesidades.

Mango Universal



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

4 Mangueras racoradas

Listas para usar



Mangueras para Acetileno

Ref.	Gas	Metros
78000705	Ox-Ac	5 m
78000710	Ox-Ac	10 m
78000715	Ox-Ac	15 m

Mangueras para Propano

Ref.	Gas	Metros
78000805	Ox-Prop	5 m
78000810	Ox-Prop	10 m
78000815	Ox-Prop	15 m

Preparadas para usar. G 1/4" RH - G 3/8" LH

Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

5 Válvulas de seguridad



Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido

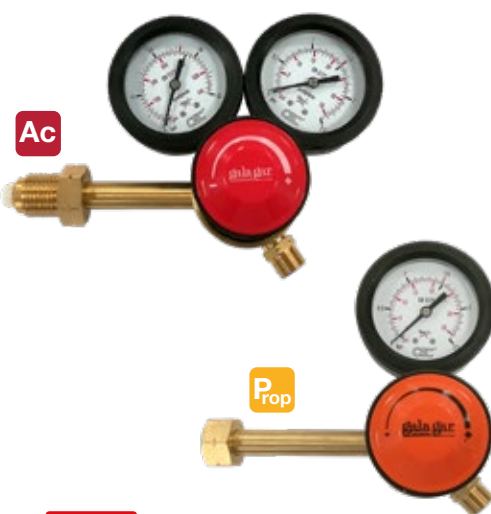
Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

6 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37500000	Acetileno	25 bar	1,5 bar
37300000	Propano	25 bar	1,5 bar

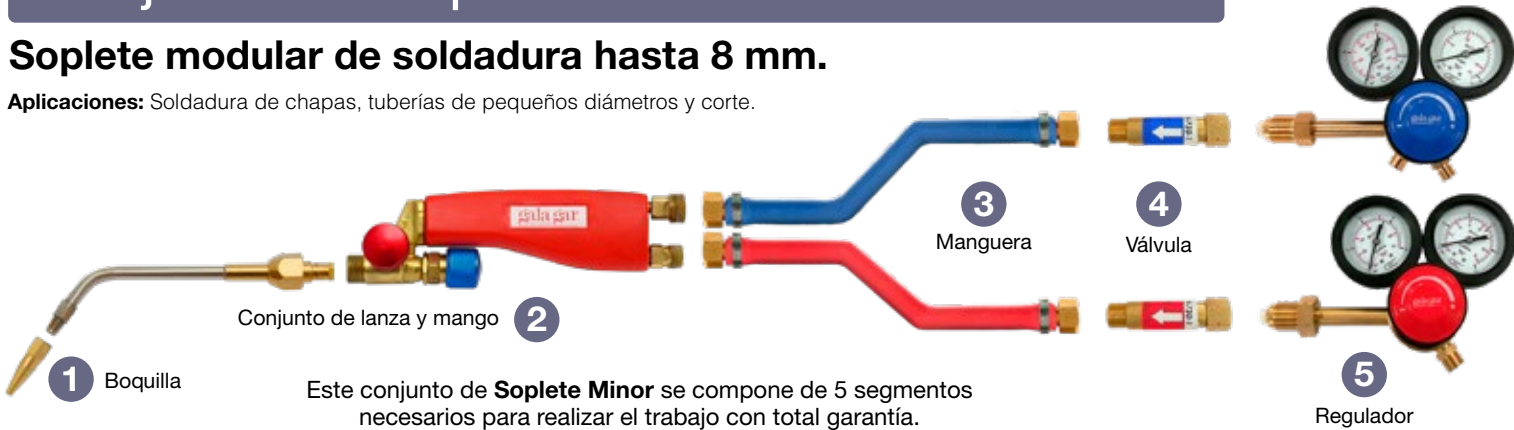


Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

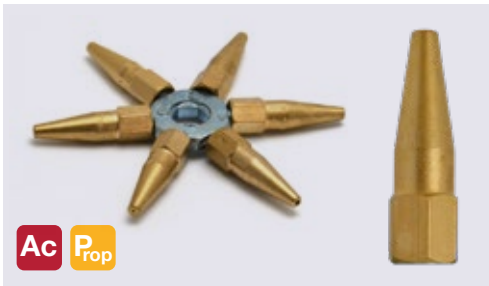
Conjunto de soplete soldador Minor

Soplete modular de soldadura hasta 8 mm.

Aplicaciones: Soldadura de chapas, tuberías de pequeños diámetros y corte.



1 Boquillas de soldar Minor



Boquillas de soldar para Acetileno

Ref.	Nº	Consumo l/h
10501117P	1	50
10501217P	2	70
10501317P	3	100
10501417P	4	140
10501517P	5	200
10501617P	6	400

Cantidad mínima 5 unidades.

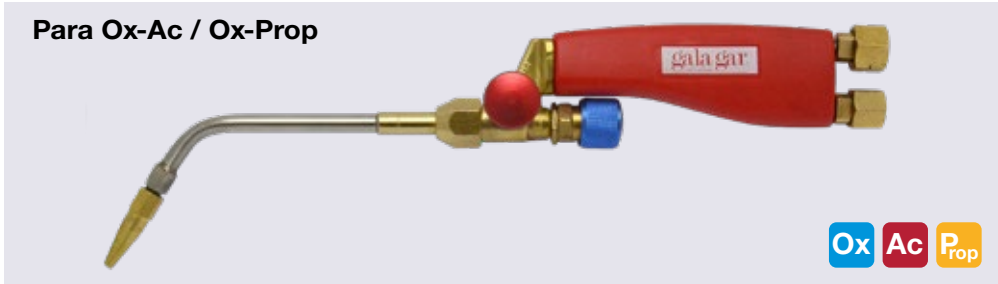
Boquillas de soldar para Propano

Ref.	Nº	Consumo l/h
10509124P	1	50
10509224P	2	70
10509324P	3	100
10509424P	4	140
10509524P	5	200
10509624P	6	400

Cantidad mínima 5 unidades.

2 Conjunto soldador Minor

Para Ox-Ac / Ox-Prop



Lanza de soldar Minor

Ref.	Gas
10502015	Ox-Ac - Ox-Prop



El conjunto de soplete soldador incluye: mango, lanza, 6 boquillas con cruceta y racores.

Conjunto de soldar Minor

Ref.	Gas
10500000	Ox-Ac
10500200	Ox-Prop



Accesorios para corte hasta 50 mm.

El conjunto modular del soplete Minor también es apto para realizar corte con los accesorios correspondientes.

Dispositivo de corte Minor

Ref.	Gas
10100160	Ox-AC.
10500160	Ox-Prop.

Boquillas de corte para soplete Minor

Ref.	Gas	Nº boquilla	Espesor de corte
70600501	Ox-Acetileno	1	de 3 a 15 mm.
70600502	Ox-Acetileno	2	de 15 a 25 mm.
70600503	Ox-Acetileno	3	de 25 a 50 mm.
70600511	Ox-Propano	1	de 3 a 15 mm.
70600512	Ox-Propano	2	de 15 a 25 mm.
70600513	Ox-Propano	3	de 25 a 50 mm.

Precios por unidad

Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto de trabajo por un técnico cualificado.

Soplete Minor



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

3 Mangueras racoradas

Listas para usar



Mangueras AC/Prop.

Ref.	Gas	Metros
78000605	Ox-Ac-Prop.	5 m
78000610	Ox-Ac-Prop.	10 m
78000615	Ox-Ac-Prop.	15 m

Manguera Ø 6 + 6 x 12 mm.



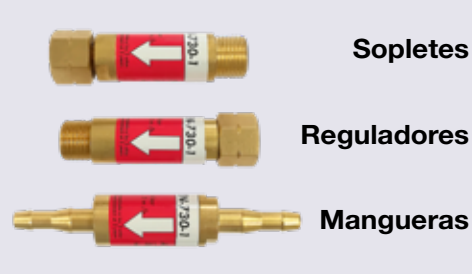
Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

4 Válvulas de seguridad



Sopletes

Reguladores

Mangueras

Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido



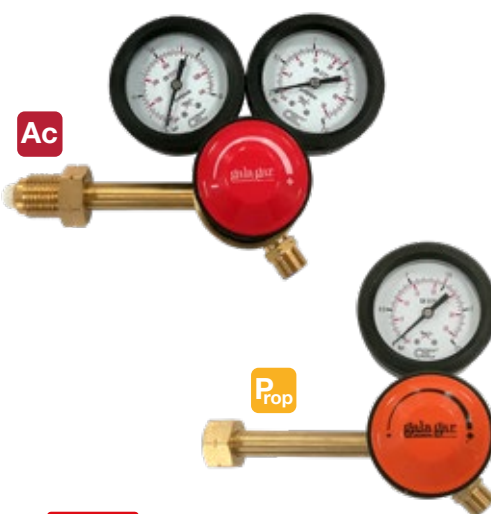
Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

5 Reguladores



Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37500000	Acetileno	25 bar	1,5 bar
37300000	Propano	25 bar	1,5 bar



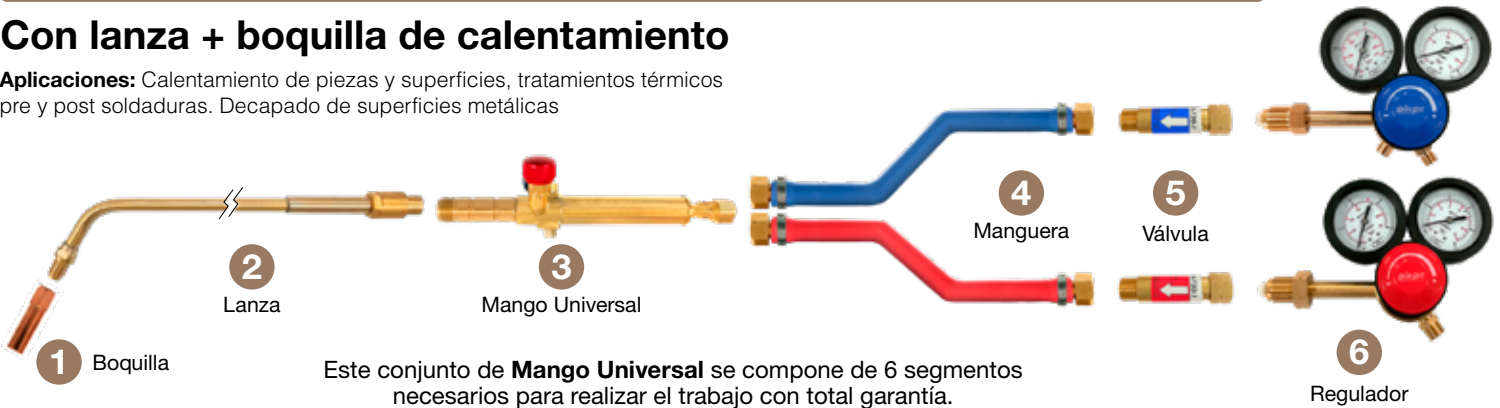
Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

Conjunto soplete de calentamiento modular

Ox Ac P_{prop}

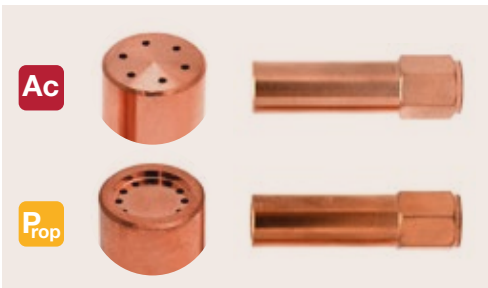
Con lanza + boquilla de calentamiento

Aplicaciones: Calentamiento de piezas y superficies, tratamientos térmicos pre y post soldaduras. Decapado de superficies metálicas



Este conjunto de **Mango Universal** se compone de 6 segmentos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas de calentamiento



Boquillas de calentamiento para acetileno

Ref.	Nº	Consumo l/h
72419501	1	3.700
72419502	2	4.600

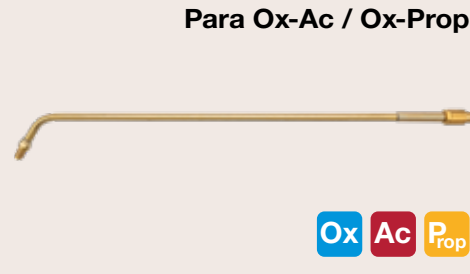
Boquillas de calentamiento para propano

Ref.	Nº	Consumo l/h
72419511	1	3.700
72419512	2	4.600

Boquillas de calentamiento NG

Ref.	Nº	Consumo l/h
75500200	2 NG	1.830
75500300	3 NG	3.600
75500400	4 NG	4.050
75500500	5 NG	4.800

2 Lanzas de calentamiento



Para Ox-Ac / Ox-Prop

Ox Ac P_{prop}

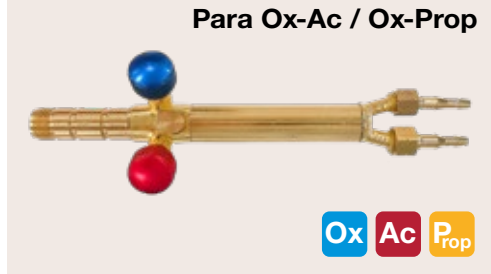
Lanza de calentamiento

Ref.	Longitud
72400400	400
72400700	700

Lanza de calentamiento para propano NG

Ref.	Longitud
75500020	260
75500040	400
75500070	700
75500090	900

3 Mango universal



Para Ox-Ac / Ox-Prop

Ox Ac P_{prop}

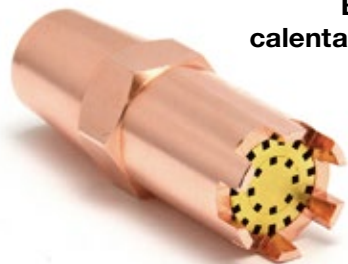
Mango Universal

Ref.	Gas
70200100	OX-AC / OX-Prop



Boquilla de calentamiento NG

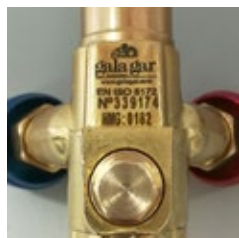
P_{prop}



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto por un técnico cualificado para mantener el equipo en condiciones óptimas.

Consulte en esta tarifa otras opciones de sopletes para oxicorte que se adapten mejor a sus necesidades.

Mango Universal

FABRICADO
EN 5172
SEGÚN NORMAFABRICADO
EN 2503
SEGÚN NORMA**SOMOS FABRICANTES DESDE 1945**

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

4

Mangueras racoradas

Listas para usar



Mangueras para Acetileno

Ref.	Gas	Metros
78000705	Ox-Ac	5 m
78000710	Ox-Ac	10 m
78000715	Ox-Ac	15 m

Mangueras para Propano

Ref.	Gas	Metros
78000805	Ox-Prop	5 m
78000810	Ox-Prop	10 m
78000815	Ox-Prop	15 m

Preparadas para usar. G 1/4" RH - G 3/8" LH

Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Puede ver todas opciones de mangueras para configurar su equipo a medida al final de esta sección.

www.galagar.com**5**

Válvulas de seguridad



Sopletes



Reguladores



Mangueras

Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Rosca
73000000	Oxígeno	1/4" dcha.
73100020	Combustible	3/8" izq

Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Rosca
76000000	Oxígeno	1/4" dcha.
76200000	Combustible	3/8" izq

Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Ø Interior
77000000	Oxígeno	6-8
77100008	Combustible	6-9
77000009	Oxígeno	8-10
77100000	Combustible	8-10

Gala Gar recomienda la sustitución de las válvulas de seguridad después de un retroceso de llama severo o sostenido



Para un seguro funcionamiento, las válvulas de seguridad deben cambiarse cada 3 años de uso.

6

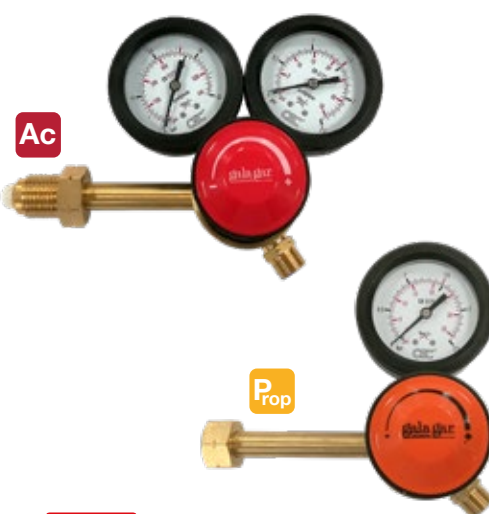
Reguladores



Ox

Reguladores

Ref.	Gas	P1	P2
37000000	Oxígeno	200 bar	10 bar
37500000	Acetileno	25 bar	1,5 bar
37300000	Propano	25 bar	1,5 bar



Consulte nuestra sección de regulación de gases para todo tipo de conjuntos.

Conjuntos de Soldadura y Corte



Kit Universal 300

Ref.: 10300440

Conjunto de soplete modular con accesorios para procesos de soldadura hasta 30 mm. y corte hasta 300 mm.

El maletín incluye:

Ref.	Descripción
70200100	1 Mango Universal
70400000 al 70400700	1 Juego de ocho lanzas intercambiables
70100000	1 Dispositivo de corte
10300002	1 Juego boquillas de corte (4 ext. y 8 int).
70100111	1 Carro cortador
70100311	1 Anillo carro cortador
73000000	1 Válvula seguridad oxígeno para mango
73100020	1 Válvula seguridad acetileno para mango



Kit Universal Corte

Ref.: 10400310

Conjunto de soplete + dispositivo de corte hasta 25 mm.

El maletín incluye:

Ref.	Descripción
70200100	1 Mango Universal
70100000	1 Dispositivo de corte para Acetileno
70119112	1 Boquilla exterior del nº 2
70119212	1 Boquilla interior del nº 2
73000000	1 Válvula seguridad oxígeno para mango
73100020	1 Válvula seguridad acetileno para mango.



El soplete se suministra montado dentro de la caja.

Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto de trabajo por un técnico cualificado



Aquí se puede ver un vídeo de lo que sucede cuando se produce un retroceso.





SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Kit Tipo H

Ref.: 70300750

Conjunto de soplete modular con accesorios para procesos de soldadura hasta 15 mm. y corte hasta 150 mm. para boquillas de asiento plano.



El maletín incluye:

Ref.	Descripción
70300110	1 Mango Tipo H
70300140 / 70300150 / 70301104	1 Lanza con boquilla N° 3 de soldadura
70300540	1 Dispositivo de corte
71400201 / 203/205	3 boquillas de corte Ox-Ac (N° 1-3-5)
75600315	1 Carro cortador con anillo
200041	1 Cazoleta
88888810	1 Caja de escariadores
70312500	1 Manguera 5 m. con rácores
30500002 / 31400002	2 Reguladores de oxígeno y gas
73000010	1 Válvula seguridad oxígeno para mango
73100010	1 Válvula seguridad acetileno para mango



Kit Caribe

Ref.: 70300600

Conjunto de soplete modular con accesorios para procesos de soldadura hasta 25 mm. y corte hasta 150 mm. para boquillas de asiento cónico.



El maletín incluye:

Ref.	Descripción
70300000	1 Mango Caribe
70300510	1 Dispositivo de corte
70311162 / 70300150	1 Lanza de soldar
70301101 / 102/103/104/105	5 Boquillas de soldar
70300601 / 603/605	3 Boquillas de corte
75600315	1 Carro cortador con anillo
200041	1 Cazoleta
88888810	1 Caja de escariadores
70312500	1 Manguera 5 m. con rácores
30500002 / 31400002	2 Reguladores oxígeno y gas
73000010	1 Válvula seguridad oxígeno para mango
73100010	1 Válvula seguridad acetileno para mango



Válvulas de seguridad



Las válvulas de seguridad de Gala Gar cumplen dos funciones:

Extinguir la combustión y detener el paso de gas tras producirse un retroceso.

El uso de válvulas de seguridad en la salida del regulador es obligatorio por ley según ITC-MIE-5

El uso de válvulas de seguridad en la entrada del soplete e



Para sopletes



Válvulas para sopletes

Ref.	Gas	Presión máx.	Caudal máx.	Acopl. Entrada	Acopl. Salida	Dispositivos
¹ 73000119	Oxígeno	20	30 m ³ /h.	Ø 8-10	M 16x1,5 RH int.	FA-NV
¹ 73100119	Combustible	5	5 m ³ /h.	Ø 8-10	M 16x1,5 LH int.	FA-NV
² 73000010	Oxígeno	20	30 m ³ /h.	Ø 9-16x18h.RH ext.	Ø 9-16x18h.RH int.	FA-NV
² 73100010	Combustible	5	5 m ³ /h.	Ø 9-16x18h.LH ext.	Ø 9-16x18h.LH int.	FA-NV
³ 73000000	Oxígeno	20	30 m ³ /h.	G1/4" RH ext.	G1/4" RH int.	FA-NV
³ 73100020	Combustible	5	5 m ³ /h.	G3/8" RH ext.	G3-8" LH int.	FA-NV

1. Válvulas para soplete Monoblock 2. Válvulas para soplete Tipo H 3. Resto FA: Parada de llama NV: Anti-retorno de gas

Para reguladores



Válvulas para reguladores

Ref.	Gas	Presión máx.	Caudal máx.	Acopl. Entrada	Acopl. Salida	Dispositivos
76000000	Oxígeno	20 bar	30 m ³ /h.	G1/4" RH ext.	G1/4" RH int.	FA-NV
76200000	Combustible	5 bar	5 m ³ /h.	G3/8" LH ext.	G3-8" L H int.	FA-NV
76000009	Oxígeno	20 bar	30 m ³ /h.	Ø 9-16x18h.RH int.	Ø 9-16x18h.RH ext.	FA-NV
76100009	Combustible	20 bar	5 m ³ /h.	Ø 9-16x18h.LH int.	Ø 9-16x18h.LH ext.	FA-NV
76000119	Oxígeno	20 bar	30 m ³ /h.	M 16x1,5 RH int.	Ø 8-10	FA-NV
76200119	Combustible	20 bar	5 m ³ /h.	M 16x1,5 LH int.	Ø 8-10	FA-NV

Para mangueras



Válvulas para mangueras

Ref.	Gas	Presión máx.	Caudal máx.	Acopl. Entrada	Acopl. Salida	Dispositivos
77000000	Oxígeno	20	30 m ³ /h.	Ø 6-8	Ø 6-8	FA-NV
77100008	Combustible	20	5 m ³ /h.	Ø 6-9	Ø 6-9	FA-NV
77000009	Oxígeno	20	30 m ³ /h.	Ø 8-10	Ø 8-10	FA-NV
77100000	Combustible	20	5 m ³ /h.	Ø 8-10	Ø 8-10	FA-NV

Todas las válvulas de seguridad se fabrican también con otros tipos de rosca

Conexiones rápidas para gases



Conexiones para reguladores

Ref.	Descripción
81000214	Clavija enchufe rápido oxígeno 8 mm.
81000314	Cuerpo enchufe rápido oxígeno 8 mm. G1/4" RH
81000238	Clavija enchufe rápido gas combustible
81000338	Cuerpo enchufe rápido gas combustible G3/8" LH

Conexiones para sopletes

Ref.	Descripción
81000514	Clavija enchufe rápido oxígeno G1/4" RH
81000414	Cuerpo enchufe rápido OX 8 mm.
81000538	Clavija enchufe rápido gas combustible G3/8" LH
81000438	Cuerpo enchufe rápido GC 8 mm.

Tubos de goma

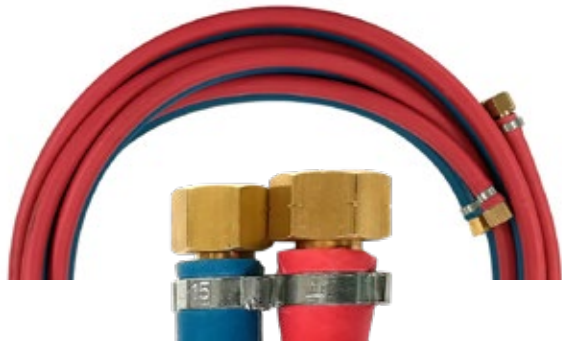


Mangueras por metro sin racores



Manguera simple (rollos de 100 m.)		Unidad mínima de venta 100 metros.
Ref.	Descripción / Medidas	
77200000	OX (Ø int/ext. 8 x 15)	
77300000	AC (Ø int/ext. 8 x 15)	
77400000	Propano (Ø int/ext. 9 x 16)	
Doble Manguera (rollos de 100 m.)		Unidad mínima de venta 100 metros.
Ref.	Descripción / Medidas	
77500000	OX y AC/Propano (Ø int/ext. 6+6 x 12)	
77600000	OX y AC (Ø int/ext. 8+8 x 15)	
77900000	OX y Propano (Ø int/ext. 8+8 x 15)	

Doble manguera con racores universales



Doble manguera OX-AC		Descripción / Medidas
Ref.	Descripción / Medidas	
78000705	5 m. G 1/4" RH - G 3/8" LH - OX-AC Ø 8+8 x 15	
78000710	10 m. G 1/4" RH - G 3/8" LH - OX-AC Ø 8+8 x 15	
78000715	15 m. G 1/4" RH - G 3/8" LH - OX-AC Ø 8+8 x 15	
Doble manguera OX-Propano		Descripción / Medidas
Ref.	Descripción / Medidas	
78000805	5 m. G 1/4" RH - G 3/8" LH - OX-Propano Ø 8+8 x 15	
78000810	10 m. G 1/4" RH - G 3/8" LH - OX-Propano Ø 8+8 x 15	
78000815	15 m. G 1/4" RH - G 3/8" LH - OX-Propano Ø 8+8 x 15	

Acoplamientos diferentes bajo pedido. Para otras medidas consultar.

Alargaderas para tubos de goma



Alargaderas demontables		Descripción / Medidas
Ref.	Descripción / Medidas	
72000000	Alargadera para tubo de goma G 1/4" RH - Desmontable	
72100005	Alargadera para tubo de goma G 3/8" LH - Desmontable	
Alargaderas fijas		Descripción / Medidas
Ref.	Descripción / Medidas	
72400000	Alargadera para tubo de goma Ø 6-8 - Fija	
72500000	Alargadera para tubo de goma Ø 8-10 - Fija	

Pequeño accesorio



Accesorios autógena		Descripción / Medidas
Ref.	Descripción / Medidas	
88888810	Caja de escañadores	
200041	Cazoleta	
75600315	Carro cortador con anillo	

Grupos autónomos portátiles



GAP OB (Oxígeno/Butano)

Ref.: 7800068



Equipo portátil para soldadura con oxígeno/butano

Especial para: Calefactores, instaladores, reparadores, obras, talleres de reparación de automóviles, auxiliares y de mantenimiento.



Soplete Minor

Elementos del grupo completo

Descripción	Ref.
1 Botella Ox 5 l.	91000006
1 Botella de butano 2,8 kg.	91000027
1 Soplete MINOR con set de boquillas	10500200
1 Manguera doble de 3 m.	78000603
1 Regulador Gasweld Ox	30500001
1 Carro de transporte	71500100

Opciones del grupo

Descripción	Ref.
Grupo completo	7800068
Grupo sin botellas	78000460
Carro de transporte	71500100

Accesorios para corte hasta 50 mm.

El conjunto modular del soplete Minor también es apto para realizar corte con los accesorios correspondientes.

Accesorios de corte para soplete Minor

Ref. dispositivo	Gas dispositivo
10500150	Ox-Propano
Ref. boquillas Nº 2	Gas boquillas
70600512	Ox-Prop

Botellas de Gas

Para oxígeno, butano y gas Chemtane.

Botellas llenas

Descripción	Capacidad	Ref.
Oxígeno	5 litros	91000006
Butano	2,8 kg.	91000027
Gas Chemtane	3 kg.	91000004

Recarga de botellas

Para oxígeno, butano y gas Chemtane.

Recarga de botellas

Descripción	Capacidad	Ref.
Oxígeno	5 litros	91000115
Butano	2,8 kg.	91000127
Gas Chemtane	3 kg.	91000104

Envíenos las botellas vacías y se la devolvemos recargada.



galagar

Los precios para las botellas son con los portes incluidos



Si la botella enviada no está dentro de las fechas de uso, se deberá retimbrar. Este coste no está incluido en los precios de recarga.

Grupos autónomos portátiles



GAP OC (Oxígeno/Chemtane)

Equipo portátil para soldadura con oxígeno/chemtane

Especial para:

Calefactores, instaladores, reparadores, obras, talleres de reparación de automóviles, auxiliares y de mantenimiento.

Ref.: 78000098



Elementos grupo completo

Descripción	Ref.
1 Botella Ox 5 l.	91000006
1 Botella Gas Chemtane 3 kg.	91000004
1 Soplete MINOR	10500200
1 Manguera doble de 3 m.	78000603
1 Regulador Gasweld Ox	30500001
1 Regulador Gasweld Prop.	32200001
1 Carro de transporte	71500100

Opciones de grupo

Descripción	Ref.
Grupo completo	78000098
Grupo sin botellas	78000470
Carro de transporte	71500100

Los tubos de goma están fabricados con la norma ISO 3821



CHEMTANE: Este gas, sustituto del acetileno y el propano, genera un gran ahorro en los procesos de corte, soldadura y calentamiento.

Carros para botellas industriales

Carros	
Descripción	Ref.
Para 1 botella	71100100
Para 2 botellas	72100060



Grupos autónomos portátiles



GAP-O Lanza Térmica

Equipo portátil para corte con oxígeno

El equipo permite realizar corte y agujeros en aceros de gran resistencia y espesores sólo con el uso de oxígeno.

Ref.: 78000038

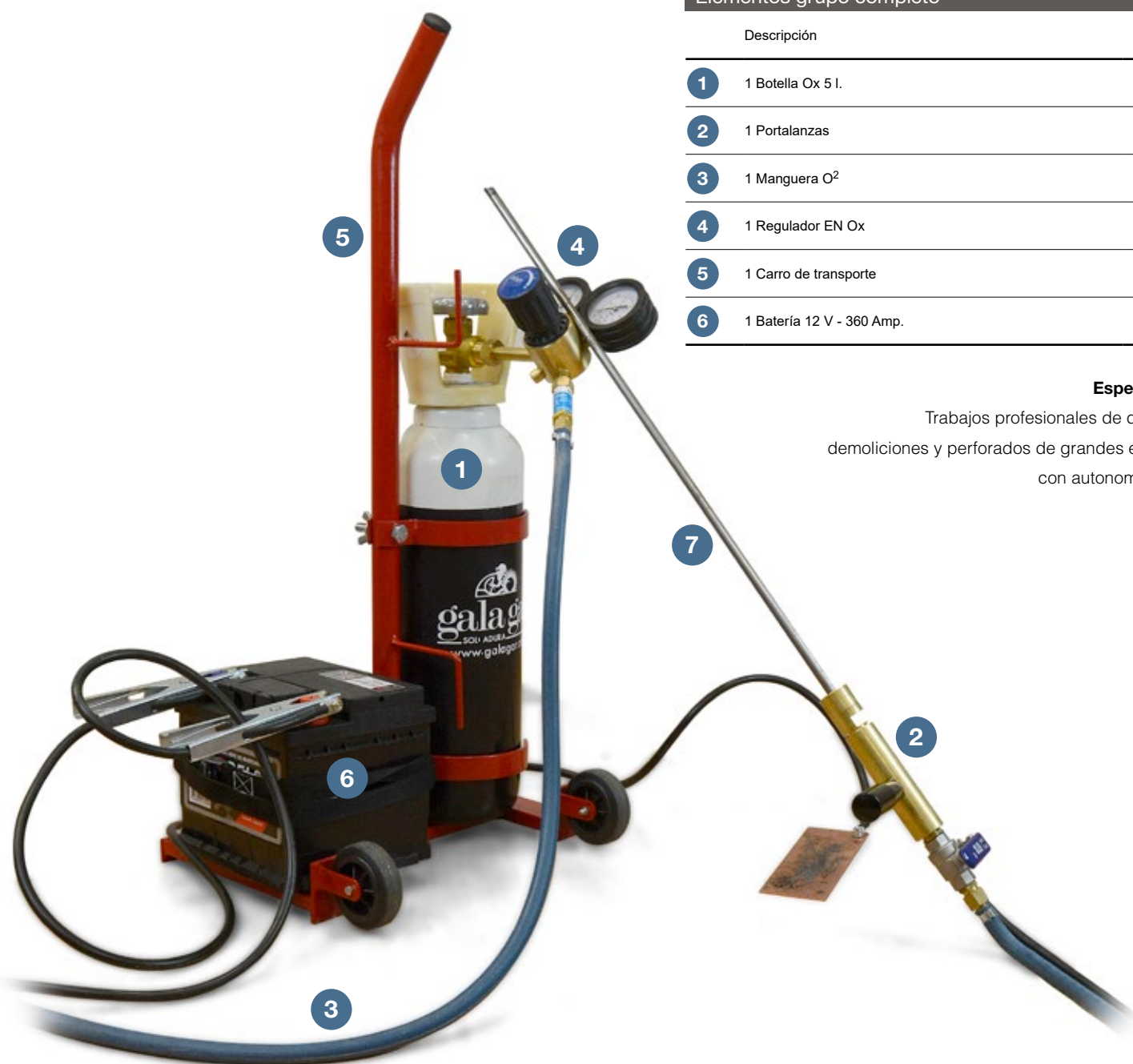


Elementos grupo completo

	Descripción	Ref.
1	1 Botella Ox 5 l.	91000006
2	1 Portalanzas	13000050
3	1 Manguera O ²	77200000
4	1 Regulador EN Ox	37000000
5	1 Carro de transporte	71500138
6	1 Batería 12 V - 360 Amp.	13020001

Especial para:

Trabajos profesionales de desguace, demoliciones y perforados de grandes espesores con autonomía media.



Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

Consumible

	Descripción	Ref.
7	Consumible Ø 10x1000	13010100

Quemadores / chamuscadores



Quemador de hierbas

Equipo portátil para quemado de hierbas

Ref.: 15100500



Descripción:

Un toque de su llama de alta temperatura interrumpe la estructura celular de las malezas, haciendo que se marchiten y mueran en un día o dos sin usar productos químicos tóxicos. Se utiliza con un bote desechable de gas y el encendido es automático con piezoeléctrico.

Elementos del conjunto

Descripción	Ref.
Lanza de 78 cm. + quemado + regulador y encendido automático	15100500
Bote de gas propano Aerogala	15100300

Aplicaciones:

Ideal para limpiar patios, caminos, jardines, rocas y estanques, (siempre a una distancia segura). Se puede usar para descongelar áreas y caminos congelados resbaladizos.

Quemador de pelos de ubres

Equipo portátil para quemado de los pelos de las ubres

Descripción:

Soplete aerobutánico por aspiración con asa de plástico. Sistema de llama piloto para ahorro de gas y palanca de paso de gas. Incorpora una lanza larga con un gran número de llamas. Trabaja con presiones bajas hasta 30 mbar.

Con botella Gas 2,8 kg. Ref.: 73420100



Elementos del conjunto

Descripción	Ref.
Mango con economizador	14600285
Botella de gas butano de 2,8 kg.	91000027
Lanza chamuscadora de pelos de ubres	73401000
Regulador reducido de propano	37300405
Lira 5x10 (2,50 m.) tubo blindado	72500130

Aplicaciones:

Accesorio especialmente diseñado para la limpieza y quemado del pelo de las ubres de las vacas, provocando un ordeño más fácil y limpio. Elimina bacterias y suciedades de los pezones.

Accesorios opcionales

Descripción	Ref.
Bote de gas propano Aerogala (para versión más ligera)	15100300

Con botella aerogala Ref.: 73420150

Conjunto de soplete modular aerobutánico

Soplete con accesorios para soldadura y calentamiento mediante mezcla de aire con gas butano o gas Chemtane.



Conjunto de **soldadura aerobutánica** básico con los 6 elementos necesarios para realizar el trabajo con total garantía.

1 Boquillas aerobutánicas



Boquillas aerobutánicas

Ref.	Nº / Ø	Consumo gr/h	Potencia kcal/h
14600534	4/19 mm.	50	2.875
14600535	5/25 mm.	70	7.185
14600536	6/29 mm.	100	13.260
14600537	7/32 mm.	140	22.100
14600538	8/42 mm.	200	43.305

2 Lanzas aerobutánicas



Lanzas para boquillas aerobutánicas

Ref.	Longitud
14600330	Corta de 50 mm.
14600430	Larga de 200 mm.

Para otras medidas consultar.



Lanzas para boquillas calentamiento

Ref.	Longitud
73400130	330 mm.
73400230	500 mm.

3 Mango aerobutánico



Mangos aerobutánicos

Ref.	Tipo
14600285	Con economizador
14600185	Sin economizador



Conjunto tuerca-racor

Ref.	Descripción
14600126	Para mango aerobutánico

Boquillas de calentamiento

Ref.	Ø	Consumo gr/h	Potencia kcal/h
73400530	50 mm.	1.050	11.605
73400630	60 mm.	2.000	22.100
73400730	70 mm.	3.000	33.150
73400830	80 mm.	4.100	45.305



Gala Gar recomienda la sustitución de las mangueras de gas cuarteadas o melladas; o como mínimo, una vez al año.

Los mangueras de gas están de acuerdo con la norma ISO-3821



Gala Gar recomienda revisar una vez al año el conjunto de trabajo por un técnico cualificado

Aplicaciones:

SOLDADURAS BLANDAS: Temperaturas inferiores a 450°C con estaño como material de aportación.

SOLDADURAS FUERTES: Temperaturas superiores a 450°C para materiales de aportación como plata, cobre o aleaciones de estaño.

Soplete aerobutánico

Los sopletes de la gama aerobutánica de GalaGar están fabricados bajo la norma correspondiente.



SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Nuestros productos están Homologados por el Ministerio de Industria

4 Liras propano racoradas

Liras propano-butano

Ref.	Medidas / Tipo
72500230	8x14 (2,50 m.) tubo blindado
72500130	5x10 (2,50 m.) tubo blindado
72500330	6x12 (2,50 m.) tubo sin blindar

Para otras medidas consultar.

5 Grifo de escape libre

Grifos de escape libre

Ref.	Tipo
73200203	Escape libre sin racor ni tuerca
73211116	Conjunto tuerca y racor para grifo
75300902	Kosangas

6 Botella de butano

Botellas de gas

Ref.	Capacidad / peso
91000027	Botella de gas butano 2,8 kg.
91000004	Botella de gas Chemtane 3 kg.

Rastrillos chamuscadores

Rastrillos acoplables a mango de soldadura fuerte.



Rastrillos

Ref.	Descripción
73400321	Para 2 boquillas
73400340	Para 4 boquillas

Acoplables a mango con economizador

Ref.: 14600285

Usando las boquillas:

Ref.: 14600535 / 14500538

Lanzas para rastrillos

Ref.	Longitud
14600420	350 mm.
14600460	600 mm.

Conjuntos de gas para instaladores



Sopletes aerobutánicos autónomos

Trabajos profesionales de fontanería y bricolaje. Adecuado para soldadura blanda y dura hasta Ø 22 mm. Permite trabajar en posición invertida.



Opciones para sopletes AeroGala

Descripción	Contenido	Ref.
Soplete Aerogala	1 Soplete	15100000
Estuche Aerogala gas propano	3 Cartuchos / 1 soplete	15100350
Estuche Aerogala gas CHEMTANE	2 Cartuchos / 1 soplete	15100450
Cartucho Aerogala gas propano	1 Cartucho 400 ml.	15100300
Cartucho gas CHEMTANE	1 Cartucho 400 ml.	15100400



Opción blister.



Referencia del blister: 15100150

Soplete chamuscador



Ref.: 14800030

Incluye:

Soplete completo
+ boquilla chamuscadora de 70 mm. Ø



Este producto está
Homologado por el Ministerio de Industria


SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Boquillas aerobutánicas


Para soldaduras fuertes
Aplicaciones:

Calefacción, decapado, bricolaje, soldadura.

Medidas de boquilla

Ref.	Descripción	Consumo	Potencia
14600534	N.º 4	260 gr/h.	2.875 Kcal/h.
14600535	N.º 5	650 gr/h.	7.185 Kcal/h.
14600536	N.º 6	1.200 gr/h.	13.260 Kcal/h.
14600537	N.º 7	2.000 gr/h.	22.100 Kcal/h.
14600538	N.º 8	4.100 gr/h.	43.305 Kcal/h.

Boquillas para calentamiento

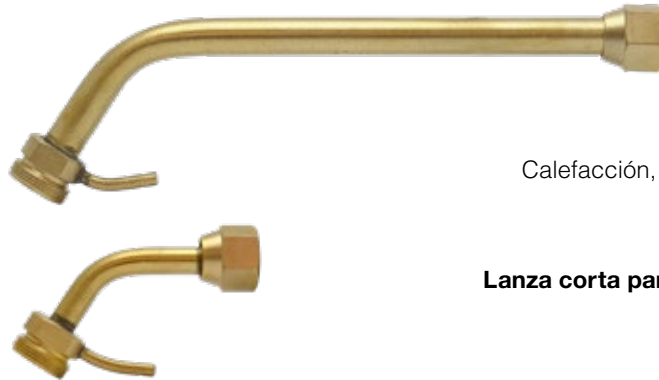

Aplicaciones:

Calefacción, decapado, aislamientos.

Medidas de boquilla

Ref.	Descripción	Consumo	Potencia
73400530	Calentamiento Ø 50	1.050 gr/h.	11.605 Kcal/h.
73400630	Calentamiento Ø 60	2.000 gr/h.	22.100 Kcal/h.
73400730	Calentamiento Ø 70	3.000 gr/h.	33.150 Kcal/h.
73400830	Calentamiento Ø 80	4.100 gr/h.	43.305 Kcal/h.

Lanzas


Aplicaciones:

Calefacción, decapado, bricolaje, soldadura.

Ref.: 14600330
Lanza corta para soplete de soldadura fuerte
Ref.: 14600430
Lanza larga para soplete de soldadura fuerte

Conjuntos de gas para instaladores

Grifo de escape libre



Ref.: 73200203

Grifo de escape libre para botellas de propano sin racor ni tuerca

Mangos aerobutánicos



Ref.: 14600185

Mango SIN economizador

Ref.: 14600285

Mango CON economizador

Aplicaciones:

Fontanería, calefacción, decapado, bricolaje, soldadura.

Liras blindadas y sin blindar



Para soldaduras fuertes

Liras		
Ref.	Descripción	Medidas
72500230	Lira blindada	8x14 (2,5 m.)
72500130	Lira blindada	5x10 (2,5 m.)
72500330	Lira sin blindar	6x12 (2,5 m.)

Para medidas especiales, consultar.


SOMOS FABRICANTES DESDE 1945

Conjunto Instalador N° 1

Ref.: 1500030


Conjunto para fontanero, pintor y bricolaje.
Pistola de soldar incorporable a botella con boquilla n° 4

Conjunto Instalador N° 2

Ref.: 14600203


Conjunto para fontanero, pintor y bricolaje.

El conjunto incluye:

Ref.	Descripción
14600285	Mango con economizador
14600430	Lanza larga
14600535	Boquilla N° 5
14600536	Boquilla N° 6
14600537	Boquilla N° 7
72500330	6 x 12 (2,50 m.) lira de tubo sin blindar

Conjunto Instalador N° 4

Ref.: 14600602


Conjunto para fontanero, pintor y bricolaje.

El conjunto incluye:

Ref.	Descripción
14600185	Mango sin economizador
14600330	Lanza corta
73200203	Grifo de escape libre
72500335	6 x 12 (1,50 m.) lira de tubo sin blindar
14600534	Boquilla N° 4



Gala Gar, S.L. c/ Jaime Ferrán, 19 (Políg. Cogullada)
Tel.: (+34) 976 47 34 10 | 50014 ZARAGOZA
www.galagar.com