

LINC GUN™

Última generación pistolas MIG

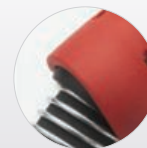
- Gama completa para todas las aplicaciones de soldadura.
- Producto construido siguiendo la línea de Lincoln Electric robustez y calidad.
- Cobre Cromo Zirconio en las series LGP.
- Empuñadura manual ergonómica para una soldadura cómoda.
- Única "Rotula Giratoria" flexible, para una soldadura cómoda en cualquier posición.
- Dos muelles metálicos que proporcionan al cable una excelente protección (excepto LGS 150 G).
- Pins flotantes de serie que proporcionan una conexión fiable.
- Conjunto cable soldadura manguera resistente al calor.
- Partes fungibles siguiendo la normativa estándar CE IEC 60974-7 y EN50078.



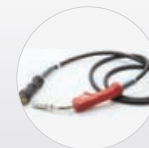
EMPUÑADURA ERGONÓMICA



PINS FLOTANTES



"RÓTULA GIRATORIA" FLEXIBLE

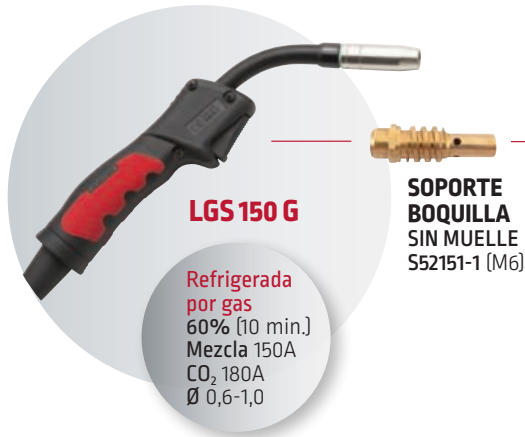


2 MUELLES

LGS 150 G

- LGS 150 G 3M K10429-15-3M
- LGS 150 G 4M K10429-15-4M
- LGS 150 G 5M K10429-15-5M

150A-180A



LGS 150 G

Refrigerada por gas
60% (10 min.)
Mezcla 150A
CO₂ 180A
Ø 0,6-1,0

SOPORTE BOQUILLA SIN MUELLE
S52151-1 (M6)



MUELLE
KP10400-1

BOQUILLA DE CORRIENTE
KP10440-tamaño (M6x25)

	Ø	Referencia artículo
ECu	0,6 mm	KP10440-06
	0,8 mm	KP10440-08
	0,9 mm	KP10440-09
CuCrZr	1,0 mm	KP10440-10
	0,8 mm	KP10440-08C
Al (Ecu)	1,0 mm	KP10440-10C
	0,8 mm	KP10440-08A
	1,0 mm	KP10440-10A

BOQUILLA



KP10461-1 (Ø=12mm)



KP10460-1 (Ø=16mm)



KP10461-6 (Ø=9,5mm)



KP10463-1 (Ø=16mm)



KP10468 (Ø=6mm) para Innershield

LGS 250 G / LGP 250 G / LGP 250 G FX (CUELLO FLEXIBLE) / LG 250 G-E (EXTRACCIÓN DE HUMOS)

- LGS 250 G 3M K10429-25-3M
- LGS 250 G 4M K10429-25-4M
- LGS 250 G 5M K10429-25-5M
- LGP 250 G 3M K10413-25PHD-3M
- LGP 250 G 4M K10413-25PHD-4M
- LGP 250 G 5M K10413-25PHD-5M
- LG 250 G FX 4M K10413-25FX-4M
- LG 250 G-E 3M K10413-25E-3M
- LG 250 G-E 4M K10413-25E-4M



LGS 250 G

Refrigerada por gas
60% (10 min.)
Mezcla 200A
CO₂ 230A
Ø 0,8-1,2

LGP 250 G (HD)



MUELLE
KP10401-1

PROLONGACIÓN BOQUILLA
KP10455-8 (M6x35)

BOQUILLA DE CORRIENTE
KP10441-tamaño (M6x28)

	Ø	Referencia artículo
ECu	0,8 mm	KP10441-08
	0,9 mm	KP10441-09
	1,0 mm	KP10441-10
	1,2 mm	KP10441-12
CuCrZr	0,8 mm	KP10441-08C
	1,0 mm	KP10441-10C
Al (Ecu)	1,2 mm	KP10441-12C
	0,8 mm	KP10441-08A
	1,0 mm	KP10441-10A
	1,2 mm	KP10441-12A

BOQUILLA



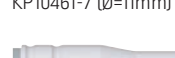
KP10461-2 (Ø=15mm)
KP10461-11 (Ø=15mm) (HD)



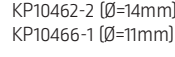
KP10460-2 (Ø=20mm)



KP10461-7 (Ø=11mm)



KP10462-2 (Ø=14mm)
KP10466-1 (Ø=11mm)



KP10463-2 (Ø=18mm)

200A-230A

LGS 240 G

- LGS 240 G 3M K10429-24-3M
- LGS 240 G 4M K10429-24-4M
- LGS 240 G 5M K10429-24-5M

220A-250A



DIFUSOR DE GAS



PROLONGACIÓN BOQUILLA
KP10455-1 (M6x26)



BOQUILLA DE CORRIENTE
KP10440-tamaño (M6x25)



	Ø	Referencia artículo
ECu	0,8 mm	KP10440-08
	0,9 mm	KP10440-09
	1,0 mm	KP10440-10
	1,2 mm	KP10440-12
CuCrZr	0,8 mm	KP10440-08C
	1,0 mm	KP10440-10C
	1,2 mm	KP10440-12C
Al (Ecu)	0,8 mm	KP10440-08A
	1,0 mm	KP10440-10A
	1,2 mm	KP10440-12A

BOQUILLA



KP10461-4 (Ø=12,5mm)



KP10461-9 (Ø=10mm)



KP10460-4 (Ø=17mm)



KP10463-4 (Ø=17mm)

LGS 360 G / LGP 360 G / LG 360 G-E (EXTRACCIÓN DE HUMOS)

- LGS 360 G 3M K10429-36-3M
- LGS 360 G 4M K10429-36-4M
- LGS 360 G 5M K10429-36-5M
- LGP 360 G 3M K10413-36PHD-3M
- LGP 360 G 4M K10413-36PHD-4M
- LGP 360 G 5M K10413-36PHD-5M
- LG 360 G-E 3M K10413-36E-3M
- LG 360 G-E 4M K10413-36E-4M
- LG 360 G-E 5M K10413-36E-5M

300A-330A



DIFUSOR DE GAS



PROLONGACIÓN BOQUILLA
KP10456-1 (M8x28)



BOQUILLA DE CORRIENTE
KP10445-tamaño (M8x30)



	Ø	Referencia artículo
ECu	0,8 mm	KP10445-08
	1,0 mm	KP10445-10
	1,2 mm	KP10445-12
	1,6 mm	KP10445-16
CuCrZr	0,8 mm	KP10445-08C
	0,9 mm	KP10445-09C
	1,0 mm	KP10445-10C
	1,2 mm	KP10445-12C (HD)
	1,6 mm	KP10445-16C
Al (Ecu)	0,8 mm	KP10445-08A
	1,0 mm	KP10445-10A
	1,2 mm	KP10445-12A
	1,6 mm	KP10445-16A

BOQUILLA



KP10461-3 (Ø=16mm)



KP10461-8 (Ø=12mm)



KP10460-3 (Ø=20mm)

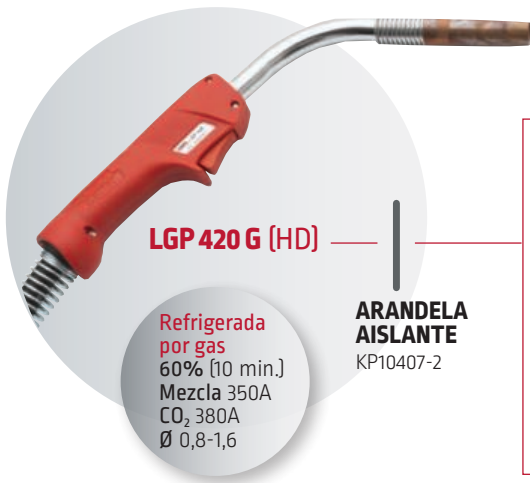


KP10463-3 (Ø=20mm)



LGP 420 G

- LGP 420 G 3M K10413-42PHD-3M
- LGP 420 G 4M K10413-42PHD-4M
- LGP 420 G 5M K10413-42PHD-5M



LGP 420 G (HD)

Refrigerada por gas
60% (10 min.)
Mezcla 350A
CO₂ 380A
Ø 0,8-1,6

ARANDELA AISLANTE
KP10407-2

M10 (estándar)

PROLONGACIÓN BOQUILLA



AISLANTE BOQUILLA



BOQUILLA DE CORRIENTE



BOQUILLA



	Ø	Referencia artículo
CuCrZr	1,0 mm	KP10449-10C
	1,2 mm	KP10449-12C
	1,6 mm	KP10449-16C
Al (Ecu)	1,0 mm	KP10449-10A
	1,2 mm	KP10449-12A
	1,6 mm	KP10449-16A

M8 (opcional)

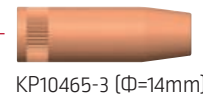
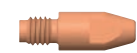
PROLONGACIÓN BOQUILLA



DIFUSOR DE GAS



BOQUILLA DE CORRIENTE
KP10445-tamaño (M8x30)



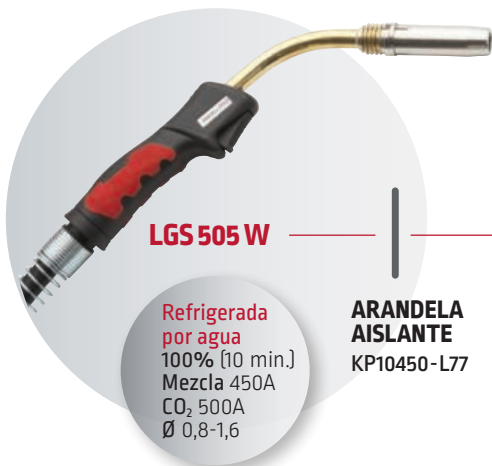
	Ø	Referencia artículo
CuCrZr (*)	0,8 mm	KP10445-08C
	0,9 mm	KP10445-09C
	1,0 mm	KP10445-10C
	1,2 mm	KP10445-12C
	1,6 mm	KP10445-16C
Al (Ecu)	0,8 mm	KP10445-08A
	1,0 mm	KP10445-10A
	1,2 mm	KP10445-12A
	1,6 mm	KP10445-16A

(*) Boquillas de contacto en Ecu también disponibles.

350A-380A

LGS 505 W / LG 505 G-E (EXTRACCIÓN DE HUMOS)

- LGS 505 W 3M K10429-505-3M
- LGS 505 W 4M K10429-505-4M
- LGS 505 W 5M K10429-505-5M
- LG 505 G-E 4M K10413-505E-4M
- LG 505 G-E 5M K10413-505E-5M

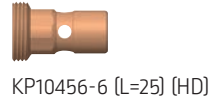


LGS 505 W

Refrigerada por agua
100% (10 min.)
Mezcla 450A
CO₂ 500A
Ø 0,8-1,6

ARANDELA AISLANTE
KP10450-L77

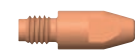
PROLONGACIÓN BOQUILLA



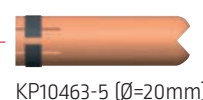
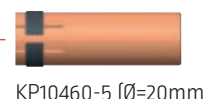
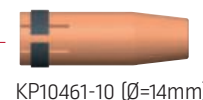
DIFUSOR DE GAS



BOQUILLA DE CORRIENTE
KP10445-tamaño (M8x30)



BOQUILLA

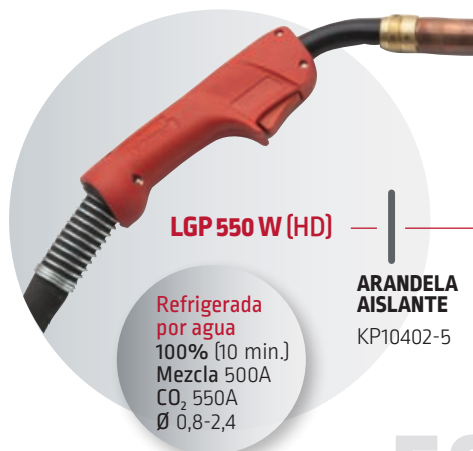


	Ø	Referencia artículo
Ecu	0,8 mm	KP10445-08
	1,0 mm	KP10445-10
	1,2 mm	KP10445-12
	1,6 mm	KP10445-16
CuCrZr	0,8 mm	KP10445-08C
	0,9 mm	KP10445-09C
	1,0 mm	KP10445-10C
	1,2 mm	KP10445-12C
Al (Ecu)	0,8 mm	KP10445-08A
	1,0 mm	KP10445-10A
	1,2 mm	KP10445-12A
	1,6 mm	KP10445-16A

450A-500A

LGP 550 W

- LGP 550 W 3M K10413-55PHD-3M
- LGP 550 W 4M K10413-55PHD-4M
- LGP 550 W 5M K10413-55PHD-5M



LGP 550 W (HD)

Refrigerada por agua 100% (10 min.) Mezcla 500A CO₂ 550A Ø 0,8-2,4

ARANDELA AISLANTE KP10402-5

PROLONGACIÓN BOQUILLA

KP10456-6 (L=25) (HD)

KP10456-2 (L=25)

DIFUSOR DE GAS

KP10408-WT

KP10408-BR

KP10408-CR (cerámica)

BOQUILLA DE CORRIENTE KP10445-tamaño (M8x30)

	Ø	Referencia artículo
ECu	0,8 mm	KP10445-08
	1,0 mm	KP10445-10
	1,2 mm	KP10445-12
	1,6 mm	KP10445-16
CuCrZr	0,8 mm	KP10445-08C
	0,9 mm	KP10445-09C
	1,0 mm	KP10445-10C
	1,2 mm	KP10445-12C
Al (Ecu)	1,6 mm	KP10445-16C
	0,8 mm	KP10445-08A
	1,0 mm	KP10445-10A
	1,2 mm	KP10445-12A
	1,6 mm	KP10445-16A

BOQUILLA



KP10465-1 (Ø=16mm)
KP10465-2 (Ø=16mm) (HD)



KP10465-3 (Ø=14mm)



KP10464-1 (Ø=19mm)

500A-550A

LGP S2F W

- LGP S2F ALU K10413-ALUPHD-4M



LGP S2F ALU

Refrigerada por agua 100% (10 min.) Mezcla 500A CO₂ 550A Ø 1,0-1,6

ARANDELA AISLANTE KP10511-3

PROLONGACIÓN BOQUILLA

KP10457-2 (M10x27 HD)

AISLANTE BOQUILLA

KP10467

BOQUILLA DE CORRIENTE KP10449-tamaño (M10x33 HD)

	Ø	Referencia artículo
Al (Ecu)	1,0 mm	KP10449-10A
	1,2 mm	KP10449-12A
	1,6 mm	KP10449-16A

BOQUILLA



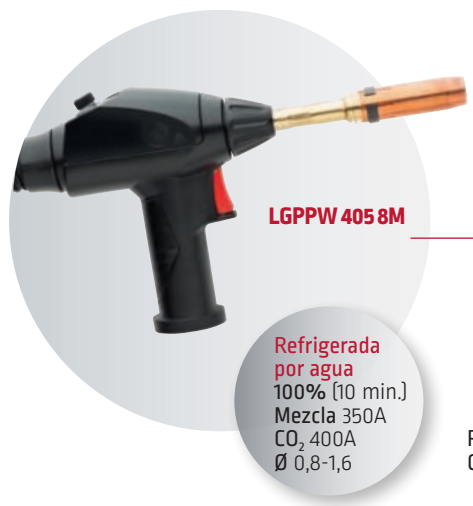
KP10465-8 (Ø=16mm) (HD)

500A-550A



PP 405 WC (PUSH-PULL)

- LGPPW 405 8M K10413-PPW405-8M



LGPPW 405 8M

Refrigerada por agua 100% (10 min.) Mezcla 350A CO₂ 400A Ø 0,8-1,6

PROLONGACIÓN BOQUILLA

KP10456-6 (L=25) (HD)

KP10456-2 (L=25)

DIFUSOR DE GAS

KP10408-WT

KP10408-BR

KP10408-CR (cerámica)

BOQUILLA DE CORRIENTE KP10445-tamaño (M8x30)

	Ø	Referencia artículo
ECu	1,0 mm	KP10445-10
	1,2 mm	KP10445-12
CuCrZr	1,0 mm	KP10445-10C
	1,2 mm	KP10445-12C
Al (Ecu)	1,0 mm	KP10445-10A
	1,2 mm	KP10445-12A

BOQUILLA



KP10461-5 (Ø=16mm)



KP10461-10 (Ø=14mm)



KP10460-5 (Ø=20mm)

Potenciometro 1x10kΩ Clavija 12pins

350A-400A

Transferencia del metal en el arco (Arco Corto STT® / Arco Spray / Pulsado)

☉	∅	Arco Corto STT®							Arco Spray							Pulsado							
		LGS 150 G	LGS 250 G LGP 250 G	LGS 240 G	LGS 360 G LGP 360 G	LGP 420 G	LGS 505 G LGP 550 W	LGP 52F W	LGS 150 G	LGS 250 G LGP 250 G	LGS 240 G	LGS 360 G LGP 360 G	LGP 420 G	LGS 505 G LGP 550 W	LGP 52F W	LGS 150 G	LGS 250 G LGP 250 G	LGS 240 G	LGS 360 G LGP 360 G	LGP 420 G	LGS 505 G LGP 550 W	LGP 52F W	
Hilo Macizo (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	
	1,0	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●					●	●	●	●	
	1,2		●	●	●	●	●				○	●	●	●						●	●	●	
Hilo Tubular (80%Ar/20%CO ₂)	1,2				●	●	●				●	●	●						●	●	●		
	1,4										○	●	●	●						●			
	1,6												●	●									
Acero Inoxidable (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	●	●	●	●	●	●			○	●	●	●	●		○		○	●	●	●	●	
	1,0	○	●	●	●	●	●				●	●	●	●					●	●	●	●	
	1,2		●	●	●	●	●				○	●	●	●					○	●	●	●	
Aluminio (100% Ar)	1,0										○	○	○	○					○	○	○	○	
	1,2											●	●	●					○	●	●	●	
	1,6											●	●	●						●	●	●	

VALORACIÓN: ● Excelente ○ Bueno

Espirales

FOTO	PARA	MODELO	REFERENCIA	COLOR	HILO ∅	LGS150G	LGS250G LGP250G	LGS240G	LGS360G LGP360G	LGP420G	LGS505W LGP550W	LGP 52FW	PP405WC	
	Acero	Espiral para acero	KP10410-longitud	-	0,8-1,2	-	-	-	-	-	●	-	-	
			KP10411-longitud (*)	-	0,8-1,6	-	-	-	-	-	-	○	-	○
		Espiral para acero, con recubrimiento	KP10413-longitud	azul	0,6-1,0	●	○	○	-	-	-	-	-	-
			KP10414-longitud	rojo	0,8-1,2	○	●	●	●	○	-	-	-	-
	ALU, CuSi	Espiral de PTFE	KP10422-longitud	azul	0,8-1,0	○	○	○	-	-	-	-	-	
			KP10418-longitud	rojo	0,8-1,2	○	○	○	○	○	○	-	-	
			KP10420-longitud	amarillo	1,2-1,6	-	-	-	○	○	○	-	-	
	ALU, CuSi	Espiral de Grafito	KP10430-longitud (***)	negro	1,0-1,6	-	-	-	-	-	-	-	●	
			KP10419-longitud	rojo	0,8-1,2	○	○	○	○	○	○	-	-	
		Espiral de PTFE con punta de cobre	KP10421-longitud	amarillo	1,2-1,6	-	-	-	-	○	-	-	-	-
			Espiral de Grafito con punta de cobre	KP10425-longitud (**)	negro	1,0-1,2	-	-	-	-	-	-	-	●
				negro	1,4-1,6	-	-	-	-	○	-	○	-	

Disponibles en 3m, 4m y 5m.

(*) Disponibles también en 8m.

(**) Disponibles sólo en 4m.

(***) Disponibles sólo en 8m.

● Estándar en la pistola

○ Opcional