

# CATÁLOGO



XP8 G2

## XP8 G2 Características y beneficios

### Cuellos

#### No más saltos de frecuencia

Las propiedades aislantes previenen la refracción de calor a través del cuello. Es imposible que el cuello se comunique y salta la frecuencia. Cuellos más resistentes a los impactos que los metálicos:

- Ligero
- Robusto y de mayor durabilidad

### Aberturas laterales

- Asegurando la refrigeración final

### Apoyo del pulgar

- Ofrece un confort adicional

### Diseño de la empuñadura innovador: Sin herramientas

- Diseño sin tornillos
- Concepto modular de ensamblaje
  - Reducción de lesiones de muñeca
  - Sistema antideslizante integrado evitando que se resbale
  - Ofrece lo último en comodidad y facilidad de manejo

### Enganche empuñadura Fácil de guardar

- Disminuye el riesgo de deterioros.
- Permite un ahorro de espacio

### Gatillo

#### Poner y empezar

- Gatillo encapsulado para una mayor vida de servicio

### Protección gatillo

- Reduce el riesgo de activación inintencionada

### Sistema de rótula de alta flexibilidad

Mayor movilidad de la empuñadura evitando roturas del cable

### Soporte de cable para mejorar la alimentación del hilo

El perfecto equilibrio entre la libertad de movimiento y la buena alimentación del hilo

### Sistema de cables Hydroflex™

- Cables refrigerados por agua fabricados en goma resistente a altas temperaturas que combinada con una terminación geométrica única evita cualquier tipo de pérdidas
- El sistema hydroflex™ XP8 es superior a cualquier otra alternativa en PVC

### Sistema de cables Hyperflex™

- Los cables refrigerados por gas son más flexibles y resistentes a altas temperaturas y abrasión que cualquier otro cable.
- El cable y sistema de engatillado asegura una mayor conductividad mientras que el forro externo proporciona una protección de hasta 375°C.

### Tubos de contacto Duración excepcional

Fabricados en una aleación cobre, cromo, zirconio excepcional.

- Extralargos
- Doble punto de contacto
- Gran refrigeración

### Toberas

#### Aisladas interiormente

- Refrigeradas a través del cuello
- Revestidas en el interior con una resina altamente resistente
- A presión

### No más torceduras (sin ilustración)

Soporte de cables de agua independientes que garantizan el flujo del agua

### Sirgas

- Acero de alto contenido en carbono en las sirgas estándar de acero
- Sellado perfecto mediante junta tórica
- Sistema de poliamida con espiga para hilos blandos y aplicaciones con altas deposiciones.

### Terminación

- Soporte cable extra largo
- Mejor y más consistente alimentación del hilo
- Ajuste sencillo

### Sin pérdidas

- Las terminaciones de los cables y los sistemas de abrazado aseguran un sellado perfecto

### Bloque adaptador

- Pines retráctiles y flotantes
- Sellado de gas garantizado

### Estándares de calidad

Todas nuestras antorchas son rigurosamente probadas mediante un equipo automatizado e informatizado durante su producción. Todos los componentes pasan unos rigurosos controles de calidad y montaje. Todas nuestras antorchas están diseñadas para trabajar en las condiciones más exigentes y cumplen la norma EN60974-7.



## La antorcha más productiva del mundo

### La XP8, un nuevo enfoque.

Ha sido diseñada en base al entorno actual de producción, equipamiento y nuevas técnicas de soldadura.

La XP8 establece nuevos estándares en diseño, innovación y rendimiento.

### ¿Que hace diferente a la XP8?

#### Ciclo de trabajo al 80%

Recientemente, las directrices se establecen en base a Estándar Europeo EN60974-7, que ha servido para amortizar un entendimiento global del rendimiento en las antorchas MIG.

Los parámetros de las antorchas europeas se basaban tradicionalmente en ciclos de 5 minutos donde el ciclo de trabajo del 60% estaba definido en 3 minutos de tiempo de soldadura y 2 minutos de reposo. Las antorchas americanas se basaban tradicionalmente en ciclos de 10 minutos donde el ciclo de trabajo del 60% estaba definido en 6 minutos de soldadura y 4 minutos de reposo.

Las nuevas normativas han dado como resultado en el ciclo de trabajo que muchas antorchas europeas hayan degradado el rendimiento debido al periodo prolongado de soldadura.

Las presiones de la competencia han dado lugar como resultado unas antorchas MIG prácticamente desechables, en el que el cliente tiene un ahorro en el coste inicial, a cambio de un bajo rendimiento y corta duración.

Los ciclos de trabajo citados por muchos fabricantes son algo engañosos y a menudo ficticios. De acuerdo con la norma EN60974-7 un ciclo de trabajo de una antorcha debe especificar el número de minutos, en un periodo de 10, durante el cual el soldador puede trabajar con una corriente y un voltaje específicos.

Las antorchas XP8 refrigeradas por gas están basadas en el 80% y pueden soldar en continuo durante 8 minutos con los factores facilitados. Las antorchas XP8 refrigeradas por agua están basadas en un ciclo de trabajo del 100% soldando continuamente.

#### Gas mezcla (80/20)

Modelo	Amps	kW	Ciclo de trabajo
XP8-200A	200	6.0	80%
XP8-300A	300	8.7	80%
XP8-350A	350	10.5	80%
XP8-400A	400	12.0	80%
XP8-320W	320	9.6	100%
XP8-450W	450	15.8	100%

Con el fin de ofrecerle un método más preciso para seleccionar correctamente la antorcha que necesite para una aplicación determinada, esimamos el factor máximo de salida en kilovatios en cada antorcha XP8, una primicia en la industria.

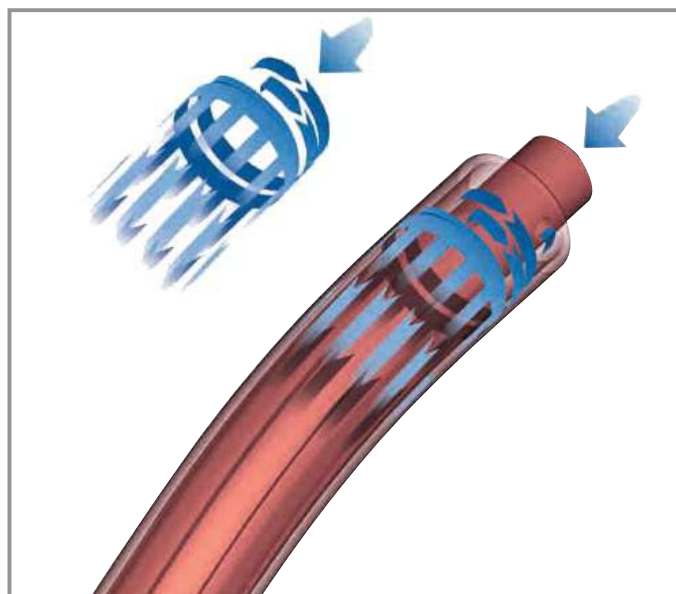
## Tecnología patentada de caudal de gas

La circulación de gas en la XP8 ha sido tratada para mejorar el efecto de refrigeración del cuello y los consumibles delanteros.

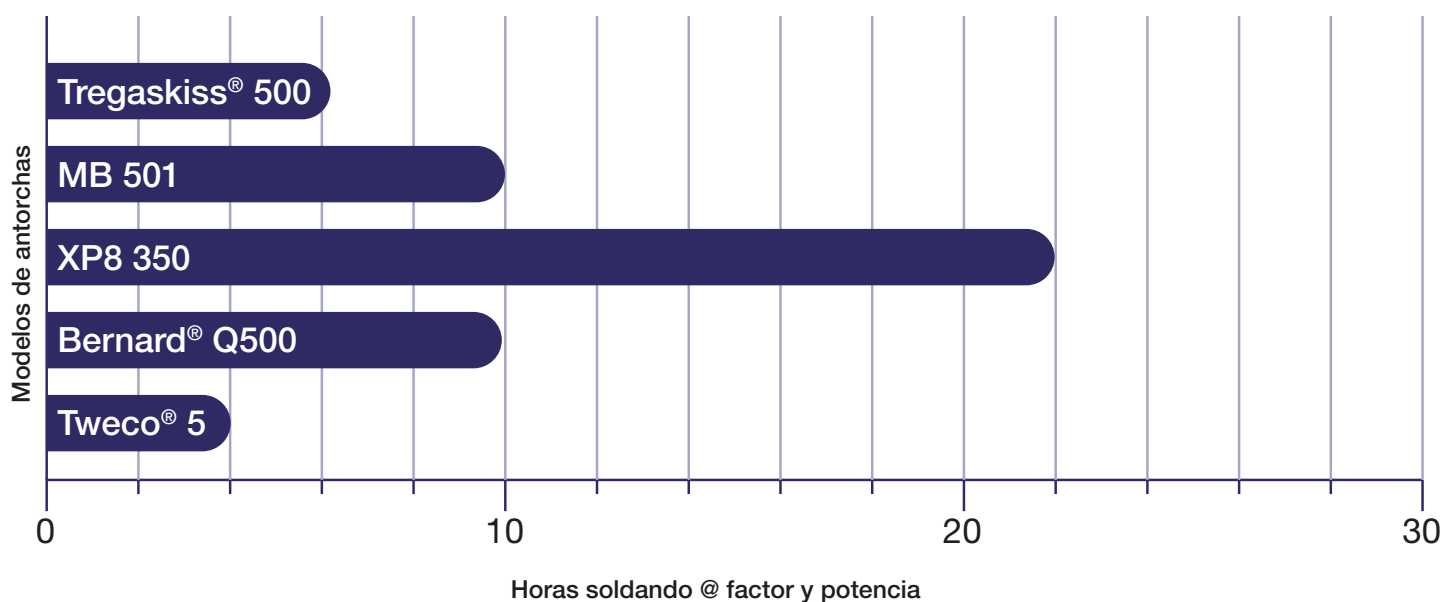
Al entrar por la parte trasera del cuello, el gas se separa del conducto de circulación para pasar directamente por las ranuras del cuello que derivan emergiendo hasta la base del porta tubos, refrigerando directamente el tubo de contacto.

## Consumibles de larga duración

Materiales de calidad superior junto a un estricto diseño y criterio de rendimiento, dan como resultado una potente gama de consumibles cuya duración de vida se ve tremendamente alargada.



## Comparativa de duración de tubos de contacto



## Ergonomía superior

La geometría del cuello y empuñadura ha sido diseñada para ofrecer una posición de la muñeca neutral mientras se trabaja, reduciendo el daño en la muñeca.

El diseño de la empuñadura, es el más compacto disponible y el sistema antideslizante previene que la antorcha se resbale permitiendo al soldador ejercer una mínima presión, reduciendo la tensión.

La rótula y el soporte de goma mejoran el movimiento y dan un soporte firme al cable de potencia, permitiéndole adoptar una suave curva hasta la empuñadura y una óptima circulación del hilo.



### XP8 en Kilovatios, ¿por qué?

Los amperajes y ciclos de trabajo son sólo valores aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado en XP8 es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\frac{\text{Amperios x Voltios} = \text{kW}}{1000}$$

(Amps x Voltio= Vatios , 1000 Vatios = 1 kW).

Tabla de selector de antorcha, para hilos de acero suaves (80/20) con gas Argon/CO<sub>2</sub>

Gas mezcla (80/20)				
Modelo	Amps	kW	Ciclo de trabajo	Medida máxima de hilo
XP8-200A	200	6.0	80%	.045"/1.2mm
XP8-300A	300	8.7	80%	.045"/1.2mm
XP8-350A	350	10.5	80%	1/16"/1.6mm
XP8-400A	400	12.0	80%	3/32"/2.4mm
XP8-320W	320	9.6	100%	1/16"/1.6mm
XP8-450W	450	15.8	100%	3/32"/2.4mm

Nota: Todos estos ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm.

### ¿Cómo selecciono la antorcha en base a los Kilovatios?

Si se necesita una antorcha que suelde con 300 Amps con un voltaje de soldadura de 34 voltios, los kilovatios son 0.2 kW.

ej. 
$$\frac{\text{Amps. } 300 \times \text{Voltios } 34 = 10.2 \text{ kW}}{1000}$$

La antorcha perfecta para esta aplicación sería la XP8 350A refrigerada por gas trabajando al 80% o la XP8 450W refrigerada por agua trabajando al 100%.

## ¿Afectará el tipo de gas al rendimiento de la antorcha?

La respuesta es sencilla, sí. El uso de diferentes tipos de gases tienen un efecto marcado en el rendimiento de las antorchas refrigeradas por gas. Generalmente, cuanto mayor es el contenido de CO<sub>2</sub>, mejor será el rendimiento en la antorcha MIG.

Tabla que muestra el efecto de la utilización de distintos tipos de gas en la XP8

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-200A	200	6.0	200	6.0	200	7.8
XP8-300A	300	8.7	280	8.4	375	11.7
XP8-350A	350	10.5	300	9.0	425	14.9
XP8-400A	400	12.0	300	9.0	480	17.2
XP8-320W	320	9.6	320	9.6	320	9.6
XP8-450W	450	15.8	450	15.8	450	15.8

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.

## ¿Afectará el tipo de hilo al rendimiento de la antorcha?

Basicamente sí, pero no cambian de la misma manera que con otras variables.

Tabla que muestra el efecto de la utilización de distintos tipos de hilo en la XP8

Modelo	Cycle	Acero (80/20)		Aluminio (100% AR)		Tubular (18/20)	
		Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-200A	80%	200	6.0	200	6.0	200	6.2
XP8-300A	80%	300	8.7	280	8.4	300	9.3
XP8-350A	80%	350	10.5	300	9.0	350	10.5
XP8-400A	80%	400	12.0	300	9.0	400	12.0
XP8-320W	100%	320	9.6	320	9.6	320	9.6
XP8-450W	100%	450	15.8	450	15.8	450	15.8

## ¿Afectará el proceso mediante arco pulsado al rendimiento de la antorcha?

El efecto del arco pulsado en las antorchas refrigeradas por gas es considerable. En la XP8 el efecto es similar para todos los tipos de hilo cuando se utiliza el arco pulsado.

Table que muestra el efecto del arco pulsador en la XP8

Modelo	Amps	Gas mezcla (95/5)	
		kW	Cycle
XP8-200A	200	6.0	80%
XP8-300A	260	9.0	80%
XP8-350A	260	9.0	80%
XP8-400A	260	9.0	80%
XP8-320W	320	9.6	100%
XP8-450W	450	15.8	100%

## Reduciendo el tiempo de inactividad en un 50%

Al contrario que cualquier otra antorcha, la XP8 garantiza un ciclo de trabajo del 80%

### ¿Cómo?

En el corazón del producto se encuentra la tecnología patentada de circulación de gas XP8



La tecnología nos ha permitido aumentar ambos parámetros, el amperaje operacional y el ciclo de trabajo de las antorchas.



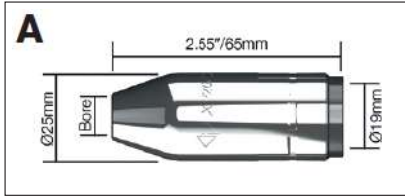
Antorcha	Ciclo de trabajo	Tiempo soldadura	Tiempo reposo
Antorchas tradicionales	60%	6 minutos	4 minutos
Antorchas XP8	80%	8 minutos	2 minutos

Nota: Todas las antorchas refrigeradas por agua se basan en 100%

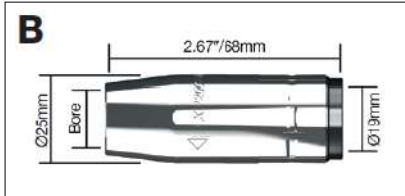
Las antorchas XP8 refrigeradas por gas sueldan en continuo durante 8 minutos representando una reducción del tiempo de inactividad del 50%.

[www.parweld.es](http://www.parweld.es)

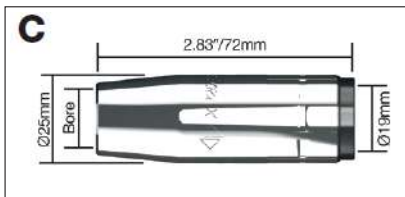
## XP8 Toberas



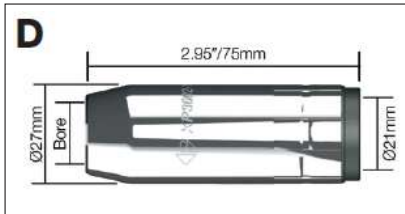
Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
A XP2002-10	Tobera cierre	Flush	10mm/3/8"	XP8 200A/300A



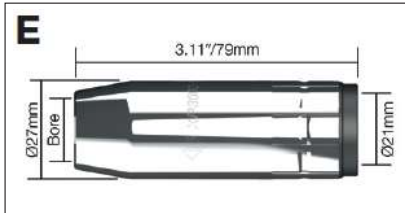
Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
B XP2002-13	Tobera súper cónica	2.4mm/3/32"	13mm/1/2"	XP8 200A/300A
XP2002-16	Tobera cónica	2.4mm/3/32"	16mm/5/8"	XP8 200A/300A
XP2002-19	Tobera cilíndric	2.4mm/3/32"	19mm/3/4"	XP8 200A/300A



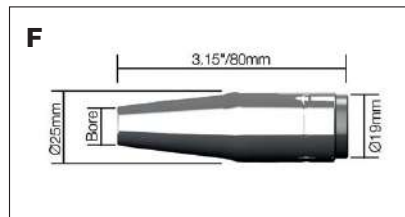
Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
C XP2002-16L	Tobera cónica	6.5mm/1/4"	16mm/5/8"	XP8 200A/300A
XP2002-19L	Tobera cilíndrica	6.5mm/1/4"	19mm/3/4"	XP8 200A/300A



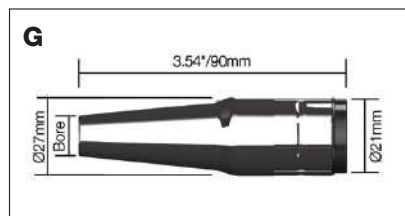
Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
D XP3002-13	Tobera súper cónica	3mm/1/8"	13mm/1/2"	XP8 300A-450W
XP3002-16	Tobera cónica	3mm/1/8"	16mm/5/8"	XP8 300A-450W
XP3002-19	Tobera cilíndrica	3mm/1/8"	19mm/3/4"	XP8 300A-450W



Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
E XP3002-16L	Tobera cónica	6.5mm/1/4"	16mm/5/8"	XP8 300A-450W
XP3002-19L	Tobera cilíndrica	6.5mm/1/4"	19mm/3/4"	XP8 300A-450W



Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
F XP2002-07T	Tobera cierre larga	3mm/1/8"	7mm/9/32"	XP8 200A-300A-320W
XP2002-10T	Tobera cierre larga	3mm/1/8"	10mm/3/8"	XP8 200A-300A-320W



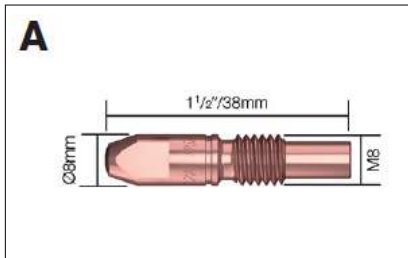
Código	Descripción	Receso punta	Diámetro	Modelo
G XP3002-10T	Tobera cierre larga	3mm/1/8"	10mm/3/8"	XP8 300A-450W

### Rodillo de marcado

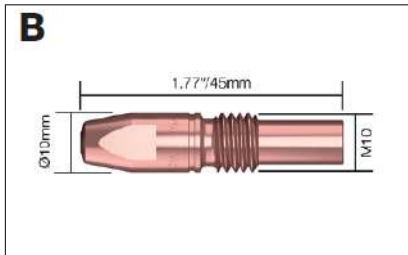
Todos los consumibles Parweld están marcados para poder identificar los productos originales Parweld.



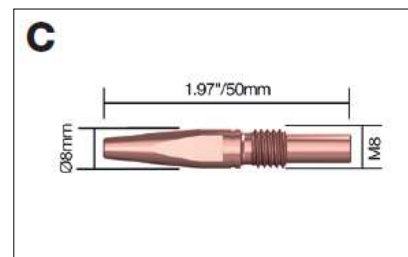
## XP8 Tubos de contacto



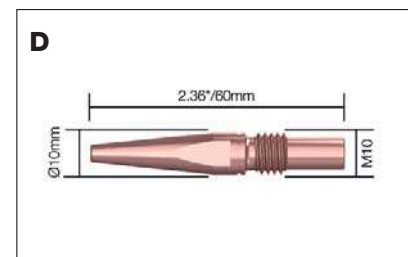
Código	Descripción	Diámetro hilo	Material	Modelo
<b>A</b> XP2003-06	Tubo de contacto	0.6mm/.023"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-08	Tubo de contacto	0.8mm/.030"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-09	Tubo de contacto	0.9mm/.035"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-10	Tubo de contacto	1.0mm/.040"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-12	Tubo de contacto	1.2mm/.045"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-13	Tubo de contacto	1.3mm/.052"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-14	Tubo de contacto	1.4mm/.055"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-10A	Tubo de contacto Al	1.0mm/.040"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-12A	Tubo de contacto Al	1.2mm/.045"	CuCrZr	200A/300A/320W



Código	Descripción	Diámetro hilo	Material	Modelo
<b>B</b> XP3003-08	Tubo de contacto	0.8mm/.030"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-09	Tubo de contacto	0.9mm/.035"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-10	Tubo de contacto	1.0mm/.040"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-12	Tubo de contacto	1.2mm/.045"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-13	Tubo de contacto	1.3mm/.052"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-14	Tubo de contacto	1.4mm/.055"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-16	Tubo de contacto	1.6mm/1/16"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-18	Tubo de contacto	1.8mm/.071"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-20	Tubo de contacto	2.0mm/5/64"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-24	Tubo de contacto	2.4mm/3/32"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-10A	Tubo de contacto Al	1.0mm/.040"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-12A	Tubo de contacto Al	1.2mm/.045"	CuCrZr	300A-450W

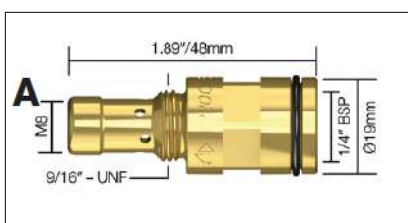


Código	Descripción	Diámetro hilo	Material	Modelo
<b>A</b> XP2003-06T	Tubo de contacto cierre	0.6mm/.023"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-08T	Tubo de contacto cierre	0.8mm/.030"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-09T	Tubo de contacto cierre	0.9mm/.035"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-10T	Tubo de contacto cierre	1.0mm/.040"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-12T	Tubo de contacto cierre	1.2mm/.045"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-13T	Tubo de contacto cierre	1.3mm/.052"	CuCrZr	200A/300A/320W
XP2003-14T	Tubo de contacto cierre	1.4mm/.055"	CuCrZr	200A/300A/320W

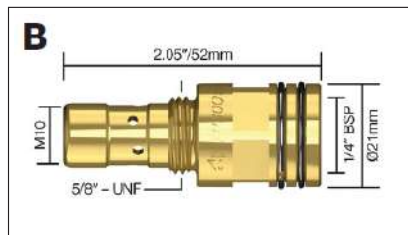


Código	Descripción	Diámetro hilo	Material	Modelo
<b>B</b> XP3003-08T	Tubo de contacto cierre	0.8mm/.030"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-09T	Tubo de contacto cierre	0.9mm/.035"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-10T	Tubo de contacto cierre	1.0mm/.040"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-12T	Tubo de contacto cierre	1.2mm/.045"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-13T	Tubo de contacto cierre	1.3mm/.052"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-14T	Tubo de contacto cierre	1.4mm/.055"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-16T	Tubo de contacto cierre	1.6mm/1/16"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-18T	Tubo de contacto cierre	1.8mm/.071"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-20T	Tubo de contacto cierre	2.0mm/5/64"	CuCrZr	300A-450W
XP3003-24T	Tubo de contacto cierre	2.4mm/3/32"	CuCrZr	300A-450W

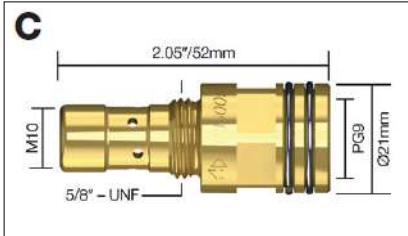
## XP8 Porta tubos



Código	Descripción	Rosca tubo cto.	Modelo
<b>A</b> XP2005	Porta tubos	M8	XP8 200A/300A/320W



Código	Descripción	Rosca tubo cto.	Modelo
B XP3005	Porta tubos	M10	XP8 200A/300A/320W



Código	Descripción	Rosca tubo cto.	Modelo
C XP3505	Porta tubos	M10	XP8 350A/400A/450W



Código	Descripción	Rosca tubo cto.	Modelo
D XP2005T	Porta tubos cierre	M10	XP8 200A/300A/320W



Código	Descripción	Rosca tubo cto.	Modelo
E XP3505T	Porta tubos cierre	M10	XP8 350A/400A/450W

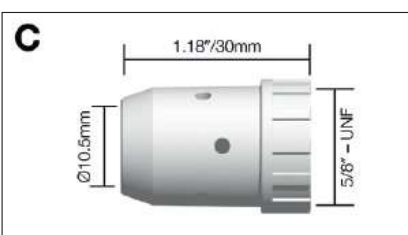
## XP8 Difusores



Código	Descripción	Métrica	Modelo
A XP2004B	Difusor negro	M8	XP8 200A/300A
XP2004C	Difusor cerámico	M8	XP8 200A/300A/320W



Código	Descripción	Métrica	Modelo
B XP3004B	Difusor negro Suministrado con cerámica interior	M10	XP8 350A/400A/450W



Código	Descripción	Métrica	Modelo
C XP3004C	Difusor cerámico	M10	XP8 350A/400A/450W

## Rodillo de marcado

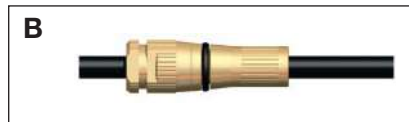
Todos los consumibles Parweld están marcados para poder identificar los productos originales Parweld.

# XP8 Sirgas

Código	Descripción	Longitud	Diámetro hilo	Aplicación	Modelo	XP8-200A	XP8-300A	XP8-350A	XP8-400A	XP8-320W	XP8-450W
<b>A</b> XP2024-09-30	Sirga acero	3m / 10 ft	.023"-.035" / 0.6-0.9mm	Hilos acero		■	■	□	□	□	□
XP2024-09-40	Sirga acero	4m / 13 ft	.023"-.035" / 0.6-0.9mm	Hilos acero		■	■	□	□	□	□
XP2024-09-50	Sirga acero	5m / 16 ft	.023"-.035" / 0.6-0.9mm	Hilos acero		■	■	□	□	□	□
<b>A</b> XP2024-12-30	Sirga acero	3m / 10 ft	0.40"-.045" / 1.0-1.2mm	Hilos acero		■	■	□	□	■	□
XP2024-12-40	Sirga acero	4m / 13 ft	0.40"-.045" / 1.0-1.2mm	Hilos acero		■	■	□	□	■	□
XP2024-12-50	Sirga acero	5m / 16 ft	0.40"-.045" / 1.0-1.2mm	Hilos acero		■	■	□	□	■	□
<b>A</b> XP2024-16-30	Sirga acero	3m / 10 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos acero		□	□	□	□	■	□
XP2024-16-40	Sirga acero	4m / 13 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos acero		□	□	□	□	■	□
XP2024-16-50	Sirga acero	5m / 16 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos acero		□	□	□	□	■	□
<b>B</b> XP2024PC-12-30	Poliamida c/punt. cobre	3m / 10 ft	.030"-.045" / 0.8-1.2mm	Hilos blandos		■	■	■	□	■	■
XP2024PC-12-40	Poliamida c/punt. cobre	4m / 13 ft	.030"-.045" / 0.8-1.2mm	Hilos blandos		■	■	■	□	■	■
XP2024PC-12-50	Poliamida c/punt. cobre	5m / 16 ft	.030"-.045" / 0.8-1.2mm	Hilos blandos		■	■	■	□	■	■
<b>B</b> XP2024PS-12-30	Poliamida c/punt. acero	3m / 10 ft	.030"-.045" / 0.8-1.2mm	Hilos duros		■	■	■	□	■	■
XP2024PS-12-40	Poliamida c/punt. acero	4m / 13 ft	.030"-.045" / 0.8-1.2mm	Hilos duros		■	■	■	□	■	■
XP2024PS-12-50	Poliamida c/punt. acero	5m / 16 ft	.030"-.045" / 0.8-1.2mm	Hilos duros		■	■	■	□	■	■
<b>A</b> XP3524-12-30	Sirga acero	3m / 10 ft	0.40"-.045" / 1.0-1.2mm	Hilos acero				■	■	□	■
XP3524-12-40	Sirga acero	4m / 13 ft	0.40"-.045" / 1.0-1.2mm	Hilos acero				■	■	□	■
XP3524-12-50	Sirga acero	5m / 16 ft	0.40"-.045" / 1.0-1.2mm	Hilos acero				■	■	□	■
<b>A</b> XP3524-16-30	Sirga acero	3m / 10 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos acero				■	■	□	■
XP3524-16-40	Sirga acero	4m / 13 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos acero				■	■	□	■
XP3524-16-50	Sirga acero	5m / 16 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos acero				■	■	□	■
<b>B</b> XP3524PC-16-30	Poliamida c/punt. cobre	3m / 10 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos blandos				■	□	■	■
XP3524PC-16-40	Poliamida c/punt. cobre	4m / 13 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos blandos				■	□	■	■
XP3524PC-16-50	Poliamida c/punt. cobre	5m / 16 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos blandos				■	□	■	■
<b>B</b> XP3524PS-16-30	Poliamida c/punt. acero	3m / 10 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos duros				■	□	■	■
XP3524PS-16-40	Poliamida c/punt. acero	4m / 13 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos duros				■	□	■	■
XP3524PS-16-50	Poliamida c/punt. acero	5m / 16 ft	.045"-.063" / 1.2-1.6mm	Hilos duros				■	□	■	■
<b>A</b> XP4024-24-30	Sirga acero	3m / 10 ft	.080"-.095" / 2.0-2.4mm	Hilos acero				□	■	□	■
XP4024-24-40	Sirga acero	4m / 13 ft	.080"-.095" / 2.0-2.4mm	Hilos acero				□	■	□	■
XP4024-24-50	Sirga acero	5m / 16 ft	.080"-.095" / 2.0-2.4mm	Hilos acero				□	■	□	■
<b>B</b> XP4024PC-20-30	Poliamida c/punt. cobre	3m / 10 ft	.063/.080" / 1.6-2.0mm	Hilos blandos				□	■	□	■
XP4024PC-20-40	Poliamida c/punt. cobre	4m / 13 ft	.063/.080" / 1.6-2.0mm	Hilos blandos				□	■	□	■
XP4024PC-20-50	Poliamida c/punt. cobre	5m / 16 ft	.063/.080" / 1.6-2.0mm	Hilos blandos				□	■	□	■
<b>B</b> XP4024PS-20-30	Poliamida c/punt. acero	3m / 10 ft	.063/.080" / 1.6-2.0mm	Hilos duros				□	■	□	■
XP4024PS-20-40	Poliamida c/punt. acero	4m / 13 ft	.063/.080" / 1.6-2.0mm	Hilos duros				□	■	□	■
XP4024PS-20-50	Poliamida c/punt. acero	5m / 16 ft	.063/.080" / 1.6-2.0mm	Hilos duros				□	■	□	■

■ Solid Box = Sirga recomendada

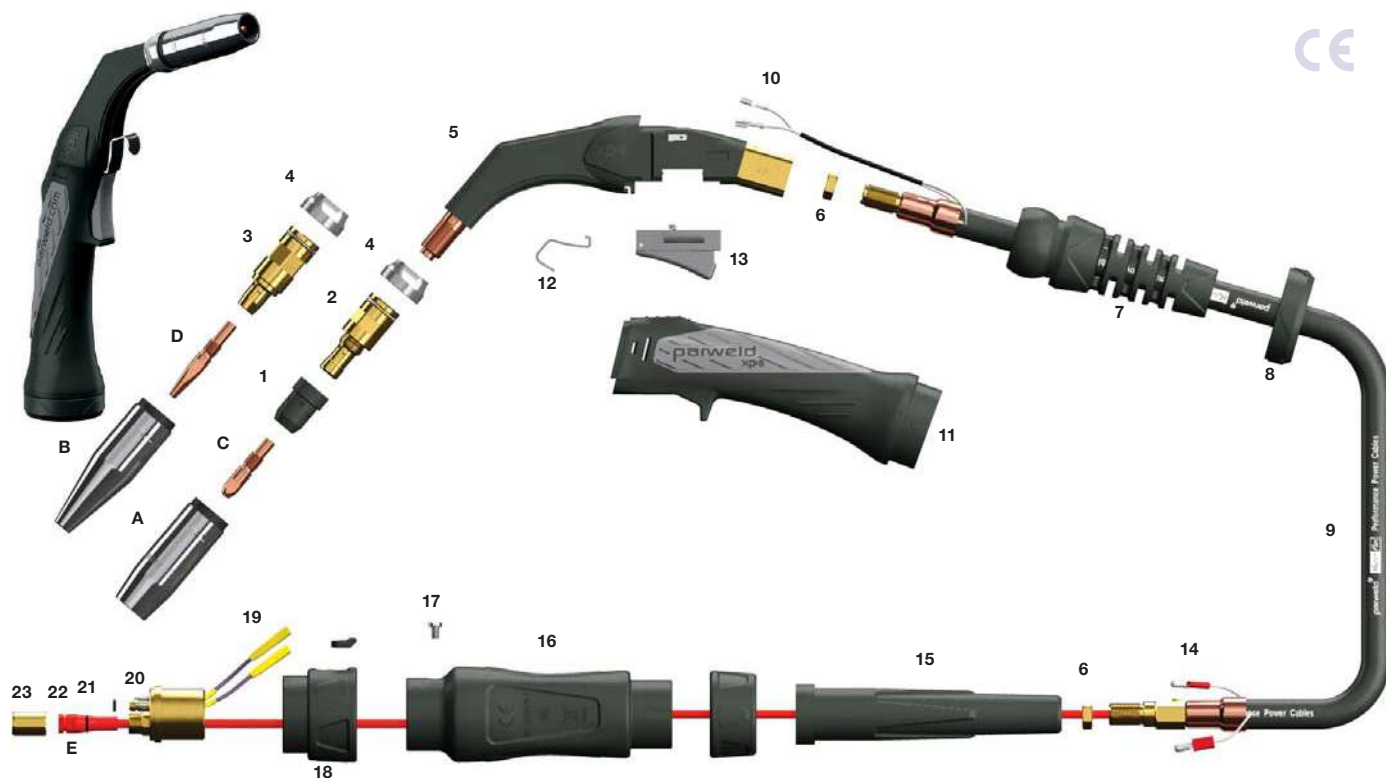
□ Clear Box = Sirga compatible



## XP8 200A

### Antorcha MIG refrigerada por gas

200A, 6kW, Gas mezcla (80/20) @ 80% Ciclo de trabajo, EN60974-7 Hilo de 0.6mm a 1.2mm



### Seleccionando la antorcha XP8

Los ciclos de trabajo y amperajes son aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para calcular la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\frac{\text{Amperios} \times \text{Voltios}}{1000} = \text{kW}$$

(Amps x Voltios = Wats , 1000 Watios = 1 kW)

Tabla para mostrar el efecto sobre el rendimiento XP8 al utilizar tipos de gases alternativos

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-200A	200	6.0	200	6.0	260	7.8

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.

**Modelo**

Código	Descripción
XP200A-30E	Antorcha XP8 3mts. terminación Euro
XP200A-40E	Antorcha XP8 4 mts. terminación Euro
XP200A-50E	Antorcha XP8 5 mts. terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
<b>A</b> XP2002-10	Tobera cerrada 3/8"/10mm
XP2002-13	Tobera súper cónica 1/2"/13mm
XP2002-16*	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP2002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm
XP2002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP2002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>B</b> XP2002-07T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 7mm/9/32"
XP2002-10T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 10mm/3/8"

**Tubos de contacto**

Código	Descripción
<b>C</b> XP2003-06	Tubo de contacto .023"/0.6mm M8 CuCrZr
XP2003-08	Tubo de contacto .030"/0.8mm M8 CuCrZr
XP2003-09	Tubo de contacto .035"/0.9mm M8 CuCrZr
XP2003-10*	Tubo de contacto .040"/1.0mm M8 CuCrZr
XP2003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M8 CuCrZr Al
XP2003-12	Tubo de contacto .045"/1.2mm M8 CuCrZr
XP2003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M8 CuCrZr Al
<b>D</b> XP2003-06T	Tubo de contacto cierre .023"/0.6mm M8 CuCrZr
XP2003-08T	Tubo de contacto cierre .030"/0.8mm M8 CuCrZr
XP2003-09T	Tubo de contacto cierre .035"/0.9mm M8 CuCrZr
XP2003-10T	Tubo de contacto cierre .040"/1.0mm M8 CuCrZr
XP2003-12T	Tubo de contacto cierre .045"/1.2mm M8 CuCrZr

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>E</b> XP2024-09-30	Sirga acero 0.6-0.9mm x 3mt.
XP2024-09-40	Sirga acero 0.6-0.9mm x 4mt.
XP2024-09-50	Sirga acero 0.6-0.9mm x 5mt.
XP2024-12-30*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 3mt.
XP2024-12-40*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 4mt.
XP2024-12-50*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 5mt.
<b>NI</b> XP2024PC-12-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PC-12-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PC-12-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 5mt.
XP2024PS-12-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm 3mt.
XP2024PS-12-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PS-12-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 5mt.

**Componentes**

\* Suministrado como estándar

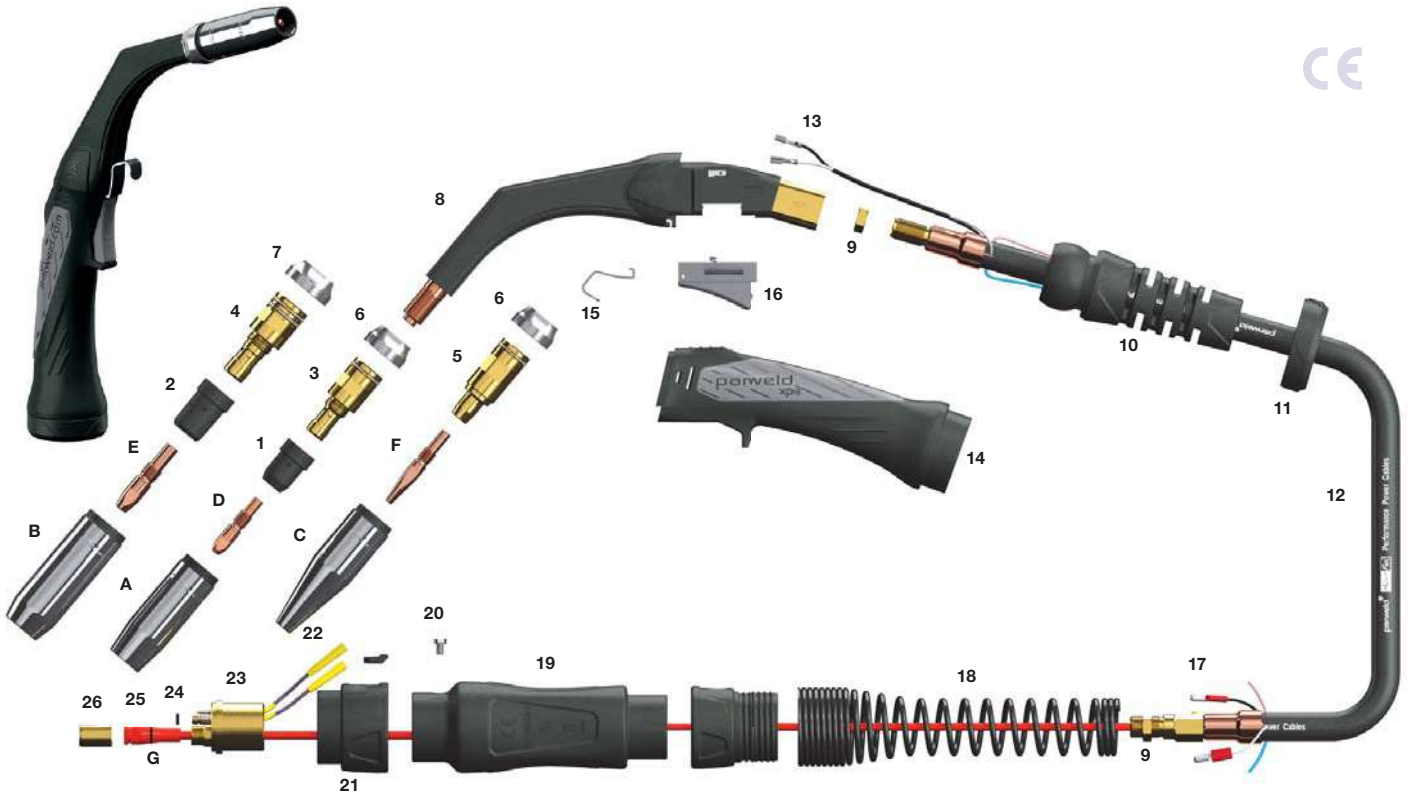
Código	Descripción
<b>1</b> XP2004B*	Difusor negro M8
<b>NI</b> XP2004C	Diusor cerámico M8
<b>2</b> XP2005*	Porta tubos M8
<b>3</b> XP2005T	Porta tubos cierre M8
<b>NI</b> XP2006B	Protector de calor M8
<b>4</b> XP2006A*	Protector de calor M8 Aluminio
<b>5</b> XP2001	Cuello
<b>6</b> XP2016	Tuerca conexión cable M12
<b>7</b> B8015PRO	Soporte cable c/rótula
<b>8</b> XP3009	Tuerca cierre empuñadura
<b>9</b> XP2010-30	Cable coaxial Hyperflex™ x 3m
XP2010-40	Cable coaxial Hyperflex™ x 4m
XP2010-50	Cable coaxial Hyperflex™ x 5m
<b>10</b> XP2011	Terminal cable delantero hembra
<b>11</b> XP2012	Conjunto empuñadura c/tuerca cierre.
<b>12</b> XP2013	Enganche empuñadura
<b>13</b> XP2014	Pulsador
<b>14</b> XP2015	Terminal cable trasero macho
<b>15</b> XP2017	Soporte trasero cable
<b>16</b> XP2018	Soporte adaptador c/tuerca
<b>17</b> XP2019	Tornillo soporte adaptador
<b>18</b> XP2020	Tuerca soporte adaptador
<b>19</b> Spring Pin 2	Aguja muelle bloque adaptador
<b>20</b> XP2022	Bloque adaptador c/aguja muelle
<b>21</b> XP2023	Junta tórica del bloque
<b>22</b> XP2025	Junta tórica de la sirga
<b>23</b> XP2026	Tuerca sirga bloque

# XP8 300A

## Antorcha MIG refrigerada por gas

300A, 8.7kW, Gas mezcla (80/20) @ 80% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 0.8mm a 1.2mm

XP8



### Seleccionando la antorcha XP8

Los ciclos de trabajo y amperajes son aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para calcular la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\frac{\text{Amperios} \times \text{Voltios}}{1000} = \text{kW}$$

(Amps x Voltios = Vatios , 1000 Vatios = 1 kW)

Tabla para mostrar el efecto sobre el rendimiento XP8 al utilizar tipos de gases alternativos

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla(95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-300A	300	8.7	280	8.4	375	11.7

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.

**Modelo**

Código	Descripción
XP300A-30E	Antorcha XP8 3mts. terminación Euro
XP300A-40E	Antorcha XP8 4mts. terminación Euro
XP300A-50E	Antorcha XP8 5mts. terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
<b>A</b> XP2002-10	Tobera cerrada 3/8"/10mm
XP2002-13	Tobera súper cónica 1/2"/13mm
XP2002-16*	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP2002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm
XP2002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP2002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>B</b> XP3002-13	Tobera súper cónica 1/2"/13mm
XP3002-16	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP3002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm
XP3002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP3002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>C</b> XP2002-07T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 7mm/9/32"
XP2002-10T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 10mm/3/8"

**Tubos de contacto**

Código	Descripción
<b>D</b> XP2003-08	Tubo de contacto .030"/0.8mm M8 CuCrZr
XP2003-09	Tubo de contacto .035"/0.9mm M8 CuCrZr
XP2003-10	Tubo de contacto .040"/1.0mm M8 CuCrZr
XP2003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M8 CuCrZr Al
XP2003-12*	Tubo de contacto .045"/1.2mm M8 CuCrZr
XP2003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M8 CuCrZr Al
<b>E</b> XP3003-08	Tubo de contacto .030"/0.8mm M10 CuCrZr
XP3003-09	Tubo de contacto .035"/0.9mm M10 CuCrZr
XP3003-10	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr Al
XP3003-12	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr Al
XP3003-13	Tubo de contacto .052"/1.3mm M10 CuCrZr
<b>F</b> XP2003-06T	Tubo de contacto cierre .023"/0.6mm M8 CuCrZr
XP2003-08T	Tubo de contacto cierre .030"/0.8mm M8 CuCrZr
XP2003-09T	Tubo de contacto cierre .035"/0.9mm M8 CuCrZr
XP2003-10T	Tubo de contacto cierre .040"/1.0mm M8 CuCrZr
XP2003-12T	Tubo de contacto cierre .045"/1.2mm M8 CuCrZr

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>G</b> XP2024-09-30	Sirga acero 0.6-0.9mm x 3mt.
XP2024-09-40	Sirga acero 0.6-0.9mm x 4mt.
XP2024-09-50	Sirga acero 0.6-0.9mm x 5mt.
XP2024-12-30*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 3mt.
XP2024-12-40*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 4mt.
XP2024-12-50*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 5mt.
<b>NI</b> XP2024PC-12-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PC-12-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PC-12-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 5mt.
XP2024PS-12-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PS-12-40	Sirga poliamida c/puntera de la acero 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PS-12-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 5mt.

**Componentes**

\* Suministrado como estándar

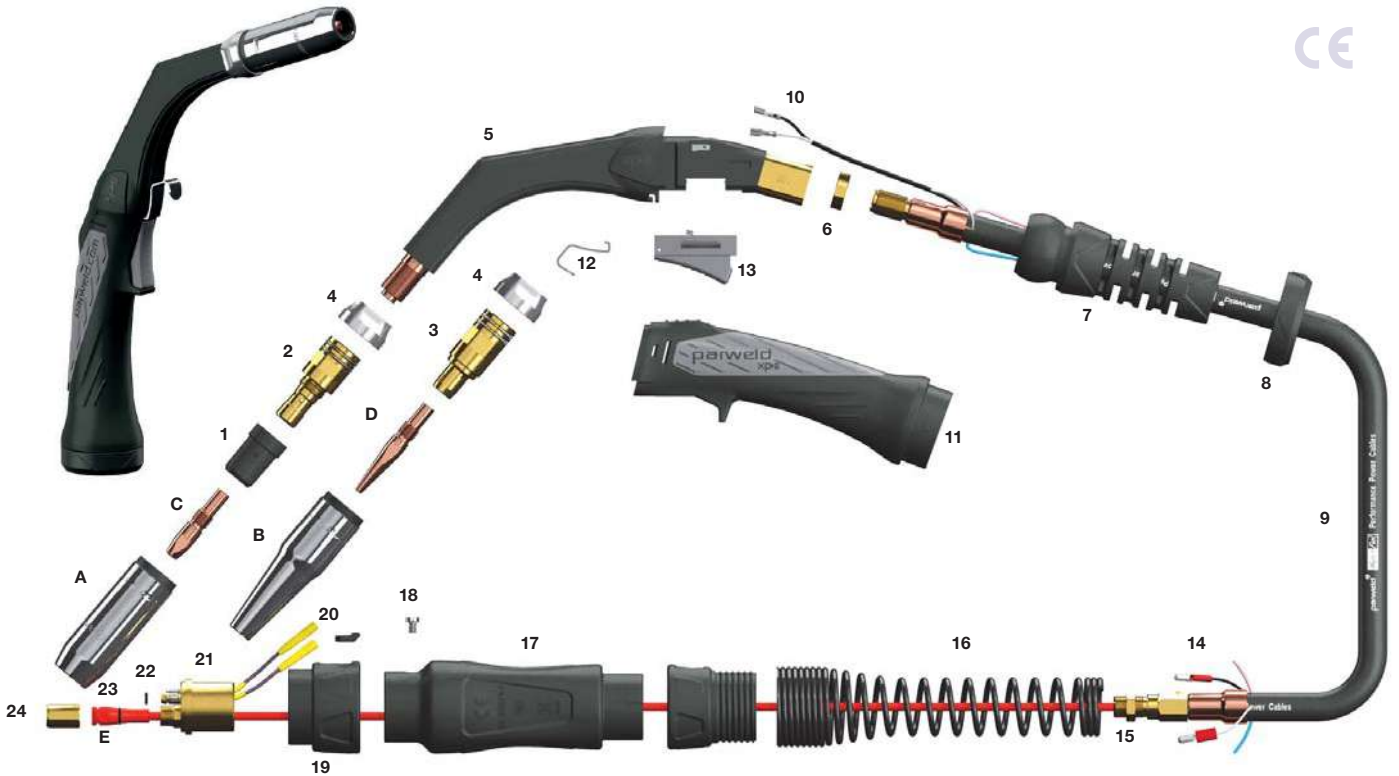
Código	Descripción
<b>1</b> XP2004B*	Difusor negro M8
<b>NI</b> XP2004C	Difusor cerámico M8
<b>2</b> XP3004B	Difusor negro M10
<b>NI</b> XP3004C	Difusor cerámico M10
<b>3</b> XP2005*	Porta tubos M8
<b>4</b> XP3005	Porta tubos M10
<b>5</b> XP2005T	Porta tubos cierre M8
<b>6</b> XP2006A*	Protector de calor M8 Aluminio
<b>NI</b> XP2006B	Protector de calor M8
<b>7</b> XP3006A	Protector de calor M10 Aluminio
<b>NI</b> XP3006B	Protector de calor M10
<b>8</b> XP3001	Cuello
<b>9</b> XP2016	Tuerca conexión cable M12
<b>10</b> B8016PRO	Soporte cable c/rótula
<b>11</b> XP3009	Tuerca cierre empuñadura
<b>12</b> XP3010-30	Cable coaxial Hyperflex™ x 3m/10ft
XP3010-40	Cable coaxial Hyperflex™ x 4m/13ft
XP3010-50	Cable coaxial Hyperflex™ x 5m/16ft
<b>13</b> XP2011	Terminalcabledelanterohembra
<b>14</b> XP2112	Conjuntoempuñadurac/tuercacierre
<b>15</b> XP2013	Enganche empuñadura
<b>16</b> XP2014	Pulsador
<b>17</b> XP2015	Terminal cable trasero macho
<b>18</b> XP3017	Soporte cable
<b>19</b> XP2018	Soporte adaptador c/tuerca
<b>20</b> XP2019	Tornillo soporte adaptador
<b>21</b> XP2020	Tuerca soporte adaptador
<b>22</b> Spring Pin 2	Aguja muelle bloque adaptador
<b>23</b> XP2022	Bloque adaptador c/aguja muelle
<b>24</b> XP2023	Junta tórica del bloque
<b>25</b> XP2025	Junta tórica de la sirga
<b>26</b> XP2026	Tuerca sirga bloque

# XP8 350A

## Antorcha MIG refrigerada por gas

350A, 10.5kW, Gas mezcla (80/20) @ 80% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 1.0mm a 1.6mm

XP8



### Seleccionando la antorcha XP8

Los ciclos de trabajo y amperajes son aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para calcular la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\frac{\text{Amperios} \times \text{Voltios}}{1000} = \text{kW}$$

(Amps x Voltios = Vatios , 1000 Vatios = 1 kW)

Tabla para mostrar el efecto sobre el rendimiento XP8 al utilizar tipos de gases alternativos

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-350A	350	10.5	300	9.0	425	14.9

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.



**Modelo**

Código	Descripción
XP350A-30E	Antorcha XP8 x 3 mts. terminación Euro
XP350A-40E	Antorcha XP8 x 4 mts. terminación Euro
XP350A-50E	Antorcha XP8 x 5 mts. terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
<b>A</b> XP3002-13	Tobera cierre 1/2"/13mm
XP3002-16*	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP3002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP3002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP3002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>B</b> XP3002-10T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 10mm/3/8"

**Tubos de contacto**

Código	Descripción
<b>C</b> XP3003-10	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr Al
XP3003-12*	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr Al
XP3003-13	Tubo de contacto .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14	Tubo de contacto .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16	Tubo de contacto 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr
<b>D</b> XP3003-10T	Tubo de contacto cierre .040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-12T	Tubo de contacto cierre .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-13T	Tubo de contacto cierre .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14T	Tubo de contacto cierre .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16T	Tubo de contacto cierre 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>E</b> XP3524-12-30*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 3mt.
XP3524-12-40*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 4mt.
XP3524-12-50*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 5mt.
XP3524-16-30	Sirga acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524-16-40	Sirga acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524-16-50	Sirga acero 1.2-1.6mm x 5mt.
<b>NI</b> XP2024PC-12-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PC-12-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PC-12-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 5mt.
XP3524PC-16-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PC-16-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PC-16-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 5mt.
XP2024PS-12-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2mm x 3mt.
XP2024PS-12-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PS-12-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 5mt.
XP3524PS-16-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PS-16-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PS-16-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 5mt.

**Componentes**

\* Suministrado como estándar

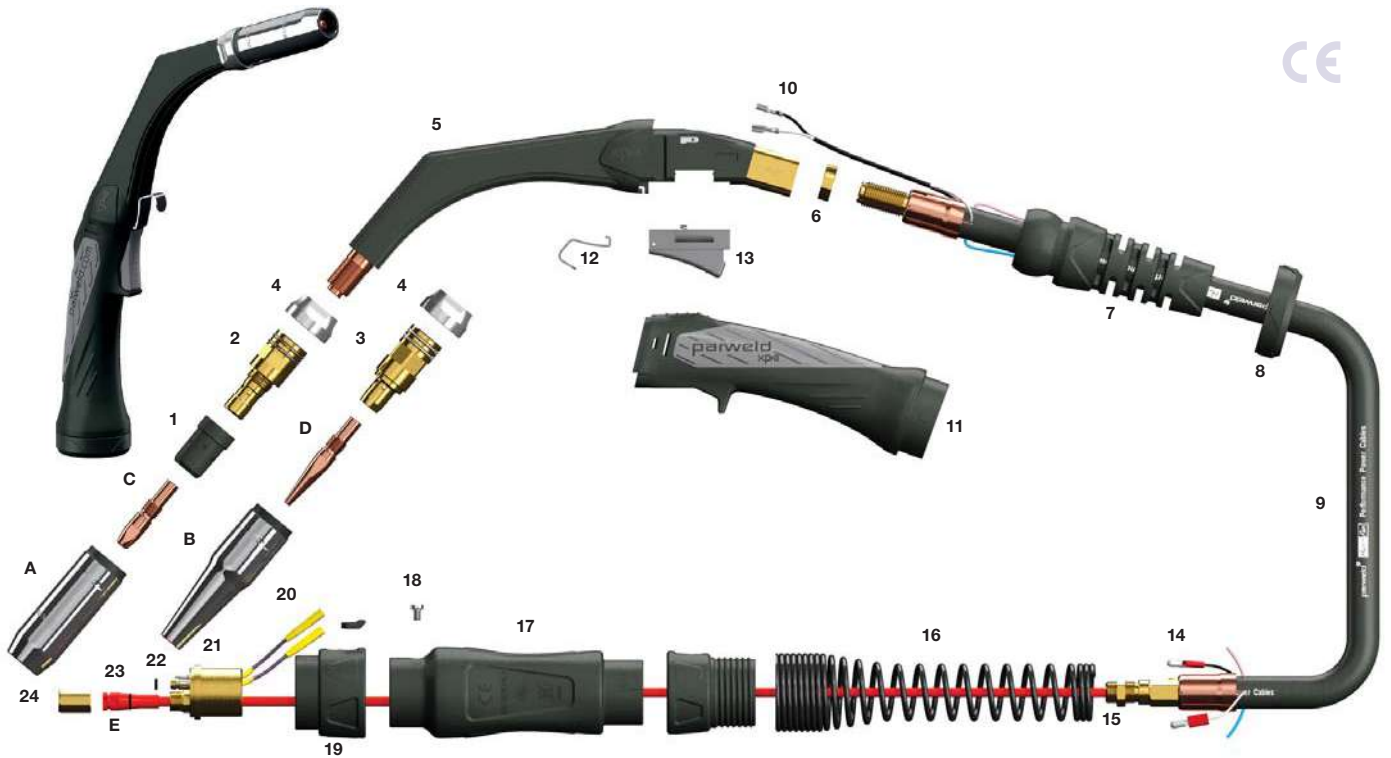
Código	Descripción
<b>1</b> XP3004B*	Difusor negro M10
<b>NI</b> XP3004C	Difusor cerámico M10
<b>2</b> XP3505*	Porta tubos M10
<b>3</b> XP3505T	Porta tubos cierre M10
<b>4</b> XP3506A*	Protector de calor M10 Aluminio
<b>NI</b> XP3506B	Protector de calor M10
<b>5</b> XP3501	Cuello
<b>6</b> XP3507	Tuerca conexión M14
<b>7</b> B8016PRO	Soporte cable c/rótula
<b>8</b> XP3009	Tuerca cierre empuñadura
<b>9</b> XP3510-30	Cable coaxial Hyperflex™ x 3mt.
XP3510-40	Cable coaxial Hyperflex™ x 4mt.
XP3510-50	Cable coaxial Hyperflex™ x 5mt.
<b>10</b> XP2011	Terminal cable delantero hembra
<b>11</b> XP2112	Conjunto empuñadura c/tuerca
<b>12</b> XP2013	Eganche empuñadura
<b>13</b> XP2014	Pulsador
<b>14</b> XP2015	Terminal cable trasero macho
<b>15</b> XP2016	Tuerca conexión M12
<b>16</b> XP3017	Soporte cable
<b>17</b> XP2018	Soporte adaptador c/tuerca
<b>18</b> XP2019	Tornillo soporte adaptador
<b>19</b> XP2020	Tuerca soporte adaptador
<b>20</b> Spring Pin 2	Aguja muelle bloque adaptador
<b>21</b> XP2022	Bloque adaptador c/aguja muelle
<b>22</b> XP2023	Junta tórica del bloque
<b>23</b> XP2025	Junta tórica de la sirga
<b>24</b> XP2026	Tuerca sirga bloque

# XP8 400A

## Antorcha MIG refrigerada por gas

400A, 12kW, Gas mezcla (80/20) @ 80% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 1.2mm a 2.4mm

XP8



### Seleccionando la antorcha XP8

Los ciclos de trabajo y amperajes son aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para calcular la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\frac{\text{Amperios} \times \text{Voltios}}{1000} = \text{kW}$$

(Amps x Voltios = Vatios , 1000 Vatios = 1 kW)

Tabla para mostrar el efecto sobre el rendimiento XP8 al utiliza tipos de gases alternativos

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-400A	400	12.0	300	9.0	480	17.2

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.

**Modelo**

Código	Descripción
XP400A-30E	Antorcha XP8 x 3mts. terminación Euro
XP400A-40E	Antorcha XP8 x 4mts. terminación Euro
XP400A-50E	Antorcha XP8 x 5mts. terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
<b>A</b> XP3002-13	Tobera cierre 1/2"/13mm
XP3002-16*	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP3002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm
XP3002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP3002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>B</b> XP3002-10T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 10mm/3/8"

**Tubos de contacto**

Código	Descripción
<b>C</b> XP3003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr Al
XP3003-12*	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr Al
XP3003-13	Tubo de contacto .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14	Tubo de contacto .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16	Tubo de contacto 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr
XP3003-18	Tubo de contacto .071"/1.8mm M10 CuCrZr
XP3003-20	Tubo de contacto 5/64"/2.0mm M10 CuCrZr
XP3003-24	Tubo de contacto 3/32"/2.4mm M10 CuCrZr
<b>D</b> XP3003-10T	Tubo de contacto cierre .040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-12T	Tubo de contacto cierre .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-13T	Tubo de contacto cierre .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14T	Tubo de contacto cierre .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16T	Tubo de contacto cierre 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr
XP3003-18T	Tubo de contacto cierre .071"/1.8mm M10 CuCrZr
XP3003-20T	Tubo de contacto cierre 5/64"/2.0mm M10 CuCrZr
XP3003-24T	Tubo de contacto cierre 3/32"/2.4mm M10 CuCrZr

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>E</b> XP3524-12-30*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 3mt.
XP3524-12-40*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 4mt.
XP3524-12-50*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 5mt.
XP3524-16-30	Sirga acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524-16-40	Sirga acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524-16-50	Sirga acero 1.2-1.6mm x 5mt.
XP4024-24-30	Sirga acero 2.0-2.4mm x 3mt.
XP4024-24-40	Sirga acero 2.0-2.4mm x 4mt.
XP4024-24-50	Sirga acero 2.0-2.4mm x 5mt.
<b>NI</b> XP3524PC-16-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PC-16-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PC-16-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 5mt.
XP4024PC-20-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.6-2.0mm x 3mt.
XP4024PC-20-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.6-2.0mm x 4mt.
XP4024PC-20-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.6-2.0mm x 5mt.
XP3524PS-16-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PS-16-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PS-16-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 5mt.
XP4024PS-20-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.6-2.0mm x 3mt.
XP4024PS-20-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.6-2.0mm x 4mt.
XP4024PS-20-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.6-2.0mm x 5mt.

**Componentes**

\* Suministrado como estándar

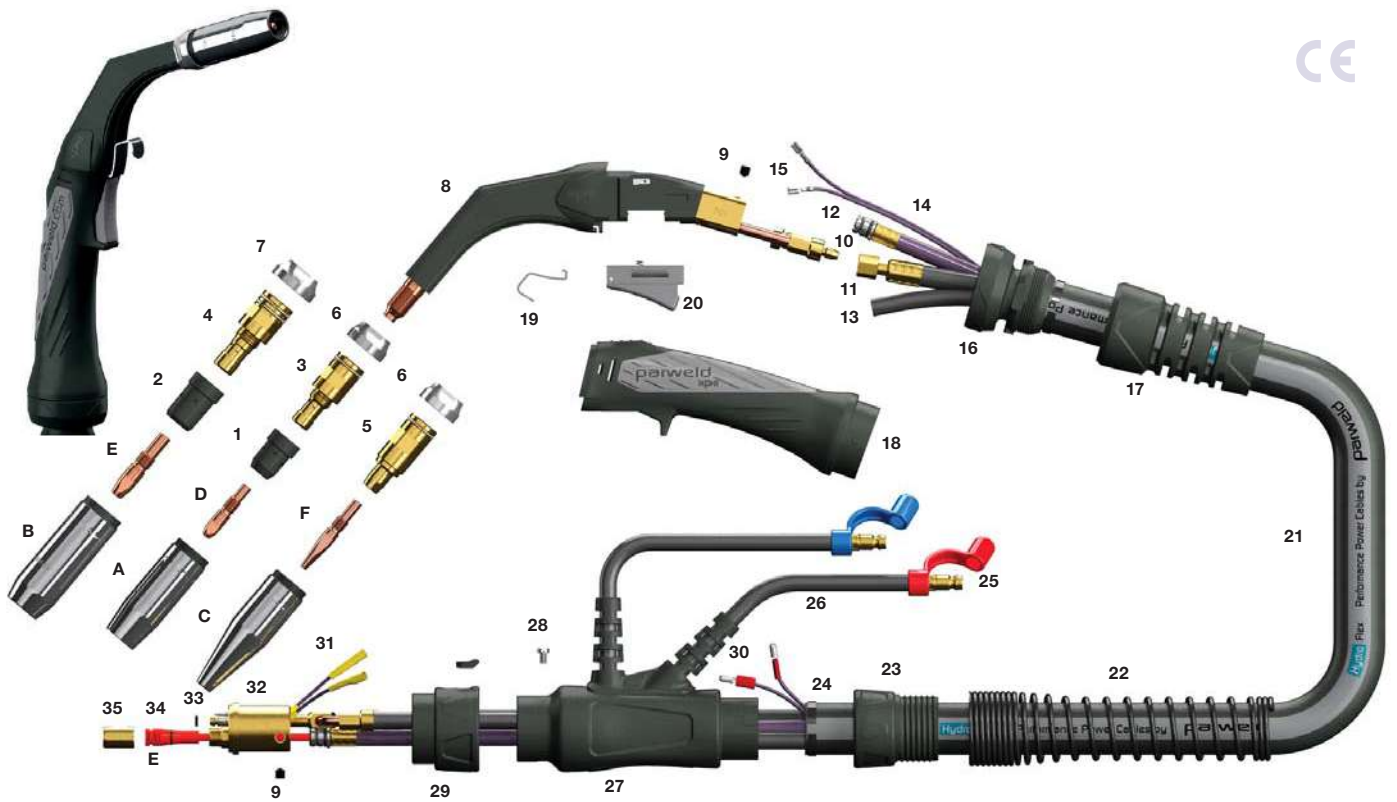
Código	Descripción
<b>1</b> XP3004B*	Difusor negro M10
<b>NI</b> XP3004C	Difusor cerámico M10
<b>2</b> XP3505*	Porta tubos M10
<b>3</b> XP3505T	Porta tubos cierre M10
<b>4</b> XP3506A*	Protector de calor M10 Aluminio
<b>NI</b> XP3506B	Protector de calor M10
<b>5</b> XP4001	Cuello
<b>6</b> XP3507	Tuerca conexión M14
<b>7</b> XP3088	Soporte cable c/rótula
<b>8</b> XP3009	Tuerca cierre empuñadura
<b>9</b> XP4010-30	Cable coaxial Hyperflex™ x 3mt.
XP4010-40	Cable coaxial Hyperflex™ x 4mt.
XP4010-50	Cable coaxial Hyperflex™ x 5mt.
<b>10</b> XP2011	Terminal cable delantero hembra
<b>11</b> XP2112	Conjunto empuñadura c/tuerca
<b>12</b> XP2013	Enganche empuñadura
<b>13</b> XP2014	Pulsador
<b>14</b> XP2015	Terminal cable trasero macho
<b>15</b> XP2016	Tuerca conexión M12
<b>16</b> B8016PRO	Soporte cable
<b>17</b> XP2018	Soporte adaptador c/tuerca
<b>18</b> XP2019	Tornillo soporte adaptador
<b>19</b> XP2020	Tuerca soporte adaptador
<b>20</b> Spring Pin 2	Aguja muelle bloque adaptador
<b>21</b> XP2022	Bloque adaptador c/aguja muelle
<b>22</b> XP2023	Junta tórica del bloque
<b>23</b> XP2025	Junta tórica de la sirga
<b>24</b> XP2026	Tuerca sirga bloque

# XP8 320W

## Antorcha MIG refrigerada por agua

320A, 9.6kW, Gas mezcla (80/20) @ 100% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 0.8mm a 1.6mm

XP8



### Seleccionando la antorcha XP8

Los ciclos de trabajo y amperajes son aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para calcular la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\text{Amperios} \times \text{Voltios} = \text{kW}$$

$$1000$$

(Amps x Voltios = Vatios , 1000 Vatios = 1 kW)

Tabla para mostrar el efecto sobre el rendimiento XP8 al utilizar tipos de gases alternativos

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-320W	320	9.6	320	9.6	320	9.6

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.

**Modelo**

Código	Descripción
XP320W-30E	Antorcha XP8 x 3mts. terminación Euro
XP320W-40E	Antorcha XP8 x 4mts. terminación Euro
XP320W-50E	Antorcha XP8 x 5mts. terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
<b>A</b> XP2002-10	Tobera cierre 3/8"/10mm
XP2002-13	Tobera súper cónica 1/2"/13mm
XP2002-16*	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP2002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm
XP2002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP2002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>B</b> XP3002-13	Tobera súper cónica 1/2"/13mm
XP3002-16	Tobera cónica 5/8"/16mm
XP3002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm
XP3002-19	Tobera cilíndrica 3/4"/19mm
XP3002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>C</b> XP2002-07T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 7mm/9/32"
XP2002-10T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 10mm/3/8"

**Tubos de contacto**

Código	Descripción
<b>C</b> XP2003-08	Tubo de contacto .030"/0.8mm M8 CuCrZr
XP2003-09	Tubo de contacto .035"/0.9mm M8 CuCrZr
XP2003-10*	Tubo de contacto .040"/1.0mm M8 CuCrZr
XP2003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M8 CuCrZr Al
XP2003-12	Tubo de contacto .045"/1.2mm M8 CuCrZr
XP2003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M8 CuCrZr Al
XP2003-13	Tubo de contacto .052"/1.3mm M8 CuCrZr
<b>D</b> XP3003-08	Tubo de contacto .030"/0.8mm M10 CuCrZr
XP3003-10	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr Al
XP3003-12	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr Al
XP3003-13	Tubo de contacto .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14	Tubo de contacto .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16	Tubo de contacto 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr
<b>F</b> XP2003-06T	Tubo de contacto cierre .023"/0.6mm M8 CuCrZr
XP2003-08T	Tubo de contacto cierre .030"/0.8mm M8 CuCrZr
XP2003-09T	Tubo de contacto cierre .035"/0.9mm M8 CuCrZr
XP2003-10T	Tubo de contacto cierre .040"/1.0mm M8 CuCrZr
XP2003-12T	Tubo de contacto cierre .045"/1.2mm M8 CuCrZr
XP2003-13T	Tubo de contacto cierre .052"/1.3mm M8 CuCrZr
XP2003-14T	Tubo de contacto cierre .055"/1.4mm M8 CuCrZr

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>G</b> XP2024-12-30*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 3mt.
XP2024-12-40*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 4mt.
XP2024-12-50*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 5mt.
XP3524-16-30	Sirga acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524-16-40	Sirga acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524-16-50	Sirga acero 1.2-1.6mm x 5mt.
<b>NI</b> XP2024PC-12-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PC-12-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PC-12-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 5mt.

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>NI</b> XP2024PS-12-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PS-12-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PS-12-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 0.8-1.2mm x 5mt.
XP3524PS-16-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PS-16-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PS-16-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 5mt.

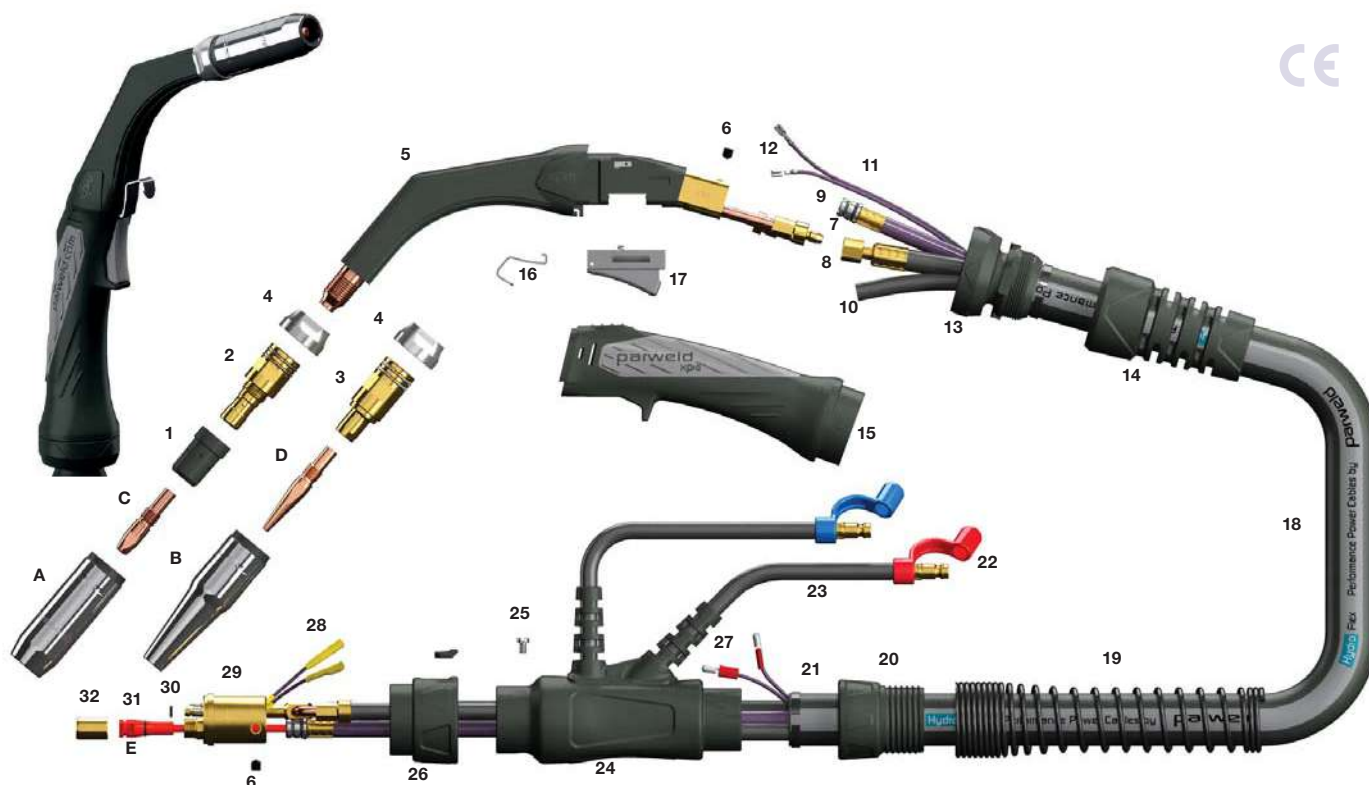
**Componentes**

\* Suministrado como estándar

Código	Descripción
<b>1</b> XP2004B*	Difusor negro M8
<b>NI</b> XP2004C	Difusor cerámico M8
<b>2</b> XP3004B	Difusor negro M10
<b>NI</b> XP3004C	Difusor cerámico M10
<b>3</b> XP2005*	Porta tubos M8
<b>4</b> XP3005	Porta tubos M10
<b>5</b> XP2005T	Porta tubos cierre M8
<b>6</b> XP2006A*	Portector de calor M8 Aluminio
<b>NI</b> XP2006B	Portector de calor M8
<b>7</b> XP3006A	Portector de calor M10 Aluminio
<b>NI</b> XP3006B	Portector de calor M10
<b>8</b> XP3201	Cuello
<b>9</b> XP3228	Tornillo sujeción tubo sirga M6
<b>10</b> XP3229	Junta tórica tubo sirga
<b>11</b> XP3230-30	Conjunto cable corriente x 3mt.
XP3230-40	Conjunto cable corriente x 4mt.
XP3230-50	Conjunto cable corriente x 5mt.
<b>12</b> XP3231-30	Tubo conductor sirga x 3mt.
XP3231-40	Tubo conductor sirga x 4mt.
XP3231-50	Tubo conductor sirga x 5mt.
<b>13</b> XP3232-30	Tubo entrada agua x 3mt.
XP3232-40	Tubo entrada agua x 4mt.
XP3232-50	Tubo entrada agua x 5mt.
<b>14</b> XP3233-30	Cable micro x 3mt.
XP3233-40	Cable micro x 4mt.
XP3233-50	Cable micro x 5mt.
<b>15</b> XP2011	Terminal cable delantero hembra
<b>16</b> B8031	Rótula
<b>17</b> B8032	Soporte cable
<b>18</b> XP2112	Conjunto empuñadura c/rótula y soporte
<b>19</b> XP2013	Enganche empuñadura
<b>20</b> XP2014	Pulsador
<b>21</b> XP3235-30	Forro neopreno x 3mt.
XP3235-40	Forro neopreno x 4mt.
XP3235-50	Forro neopreno x 5mt.
<b>22</b> XP3018	Soporte cable trasero
<b>23</b> XP3027	Tuerca soporte cable
<b>24</b> XP3236	Casquillo y abrazadera forro agua
<b>25</b> XP3237	Acoplamiento macho enchufe rápido
<b>26</b> XP3238	Tubo salida agua
<b>27</b> XP3240	Soporte adaptador trasero c/tuerca
<b>28</b> XP2019	Tornillo soporte adaptador
<b>29</b> XP2020	Tuerca soporte adaptador
<b>30</b> XP2015	Terminal cable trasero macho
<b>31</b> Spring Pin 2	Aguja muelle bloque adaptador
<b>32</b> XP3241	Bloque adaptador agua c/agujas muelle
<b>33</b> XP2023	Junta tórica del bloque
<b>34</b> XP2025	Junta tórica de la sirga
<b>35</b> XP2026	Tuerca sirga bloque

**XP8 450W****Antorcha MIG refrigerada por agua**

450A, 15.8kW, Gas mezcla (80/20) @ 100% Ciclo de trabajo, EN60974-7, Hilo de 1.0mm a 2.4mm

**Seleccionando la antorcha XP8**

Los ciclos de trabajo y amperajes son aproximados a la capacidad de las antorchas.

Para una apreciación más exacta deben de considerarse el diámetro del hilo, tipo, velocidad de flujo y voltaje de circuito abierto.

El amperaje mostrado es orientativo, los Kilovatios necesarios para cada aplicación pueden proporcionar un método más exacto para calcular la selección de la antorcha.

Los Kilovatios representan el rango de potencia total requerido y se calculan de la siguiente forma:

$$\frac{\text{Amperios} \times \text{Voltios}}{1000} = \text{kW}$$

(Amps x Voltios = Vatios , 1000 Vatios = 1 kW)

Tabla para mostrar el efecto sobre el rendimiento XP8 al utilizar tipos de gases alternativos

Modelo	Gas mezcla (80/20)		Gas mezcla (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	Amps	kW	Amps	kW	Amps	kW
XP8-450W	450	15.8	450	15.8	450	15.8

Nota: Todos los ciclos están basados en un flujo de gas de 18lpm. Un flujo menor puede resultar un incremento de la temperatura de trabajo pero no tendrá ningún tipo de efecto adverso siempre que el flujo de gas esté dentro de los límites permitidos para el amperaje de soldadura.

**Modelo**

Código	Descripción
XP450W-30E	Antorcha XP8 x 3mts. terminación Euro
XP450W-40E	Antorcha XP8 x 4mts. terminación Euro
XP450W-50E	Antorcha XP8 x 5mts. terminación Euro

**Toberas**

Código	Descripción
<b>A</b> XP3002-13	Tobera súper cónica 1/2"/13mm Tobera
XP3002-16*	cónica 5/8"/16mm
XP3002-16L	Tobera cónica larga 5/8"/16mm Tobera
XP3002-19	cilíndrica 3/4"/19mm
XP3002-19L	Tobera cilíndrica larga 3/4"/19mm
<b>B</b> XP3002-10T	Tobera cierre larga 3mm/1/8" 10mm/3/8"

**Tubos de contacto**

Código	Descripción
<b>C</b> XP3003-10	Tubo de contacto 040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-10A	Tubo de contacto .040"/1.0mm M10 CuCrZr Al
XP3003-12*	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-12A	Tubo de contacto .045"/1.2mm M10 CuCrZr Al
XP3003-13	Tubo de contacto .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14	Tubo de contacto .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16	Tubo de contacto 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr
XP3003-20	Tubo de contacto 5/64"/2.0mm M10 CuCrZr
XP3003-24	Tubo de contacto 3/32"/2.4mm M10 CuCrZr
<b>D</b> XP3003-10T	Tubo de contacto cierre .040"/1.0mm M10 CuCrZr
XP3003-12T	Tubo de contacto cierre .045"/1.2mm M10 CuCrZr
XP3003-13T	Tubo de contacto cierre .052"/1.3mm M10 CuCrZr
XP3003-14T	Tubo de contacto cierre .055"/1.4mm M10 CuCrZr
XP3003-16T	Tubo de contacto cierre 1/16"/1.6mm M10 CuCrZr
XP3003-18T	Tubo de contacto cierre .071"/1.8mm M10 CuCrZr
XP3003-20T	Tubo de contacto cierre 5/64"/2.0mm M10 CuCrZr
XP3003-24T	Tubo de contacto cierre 3/32"/2.4mm M10 CuCrZr

**Sirgas**

Código	Descripción
<b>E</b> XP3524-12-30*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 3mt.
XP3524-12-40*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 4mt.
XP3524-12-50*	Sirga acero 1.0-1.2mm x 5mt.
XP3524-16-30	Sirga acero 1.6mm x 3mt.
XP3524-16-40	Sirga acero .063"/1.6mm x 4mt.
XP3524-16-50	Sirga acero .063"/1.6mm x 5mt.
XP4024-24-30	Sirga acero 2.0-2.4mm x 3mt.
XP4024-24-40	Sirga acero 2.0-2.4mm x 4mt.
XP4024-24-50	Sirga acero 2.0-2.4mm x 5mt.
<b>NI</b> XP2024PC-12-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 3mt.
XP2024PC-12-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 4mt.
XP2024PC-12-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 0.8-1.2mm x 5mt.
XP3524PC-16-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PC-16-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PC-16-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.2-1.6mm x 5mt.
XP4024PC-20-30	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.6-2.0mm x 3mt.
XP4024PC-20-40	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.6-2.0mm x 4mt.
XP4024PC-20-50	Sirga poliamida c/puntera de cobre 1.6-2.0mm x 5mt.

**Sirgas**

Código	Descripción
XP3524PS-16-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 3mt.
XP3524PS-16-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 4mt.
XP3524PS-16-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.2-1.6mm x 5mt.
XP4024PS-20-30	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.6-2.0mm x 3mt.
XP4024PS-20-40	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.6-2.0mm x 4mt.
XP4024PS-20-50	Sirga poliamida c/puntera de acero 1.6-2.0mm x 5mt.

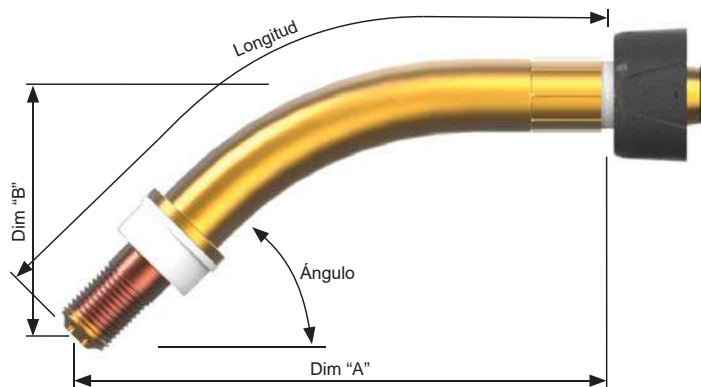
**Componentes**

\* Suministrado como estándar

Código	Descripción
<b>1</b> XP3004B*	Difusor negro M10
<b>NI</b> XP3004C	Difusor cerámico M10
<b>2</b> XP3505*	Porta tubos M10
<b>3</b> XP3505T	Porta tubos cierre M10
<b>4</b> XP3506A*	Protector de calor M10 Aluminio
<b>NI</b> XP3506B	Protector de calor M10
<b>5</b> XP4501	Cuello
<b>6</b> XP3228	Tornillo sujección tubo sirga M6
<b>7</b> XP3229	Junta tórica tubo sirga
<b>8</b> XP3230-30	Conjunto cable corriente x 3mt.
XP3230-40	Conjunto cable corriente x 4mt.
XP3230-50	Conjunto cable corriente x 5mt.
<b>9</b> XP3231-30	Tubo conductor sirga x 3mt.
XP3231-40	Tubo conductor sirga x 4mt.
XP3231-50	Tubo conductor sirga x 5mt.
<b>10</b> XP3232-30	Tubo entrada agua x 3mt.
XP3232-40	Tubo entrada agua x 4mt.
XP3232-50	Tubo entrada agua x 5mt.
<b>11</b> XP3233-30	Cable micro x 3mt.
XP3233-40	Cable micro x 4mt.
XP3233-50	Cable micro x 5mt.
<b>12</b> XP2011	Terminal cable delantero hembra
<b>13</b> B8031	Rótula
<b>14</b> B8032	Soporte cable
<b>15</b> XP2112	Conjunto empuñadura c/rótula y soporte
<b>16</b> XP2013	Enganche empuñadura
<b>17</b> XP2014	Pulsador
<b>18</b> XP3235-30	Forro neopreno x 3mt.
XP3235-40	Forro neopreno x 4mt.
XP3235-50	Forro neopreno x 5mt.
<b>19</b> XP3018	Soporte cable trasero
<b>20</b> XP3027	Tuerca soporte cable
<b>21</b> XP3236	Casquillo y abrazadera forro agua
<b>22</b> XP3237	Acoplamiento macho enchufe rápido
<b>23</b> XP3238	Tubo salida agua
<b>24</b> XP3240	Soporte adaptador trasero c/tuerca
<b>25</b> XP2019	Tornillo soporte adaptador
<b>26</b> XP2020	Tuerca soporte adaptador
<b>27</b> XP2015	Terminal cable trasero
<b>28</b> Spring Pin 2	Aguja muelle bloque adaptador
<b>29</b> XP3241	Bloque adaptador agua c/aguja muelle
<b>30</b> XP2023	Junta tórica del bloque
<b>31</b> XP2025	Junta tórica de la sirga
<b>32</b> XP2026	Tuerca sirga bloque

# XP8 Cuellos rotativos

## Gama y dimensiones



### CÓDIGOS

350/400A	450W	Descripción	Longitud		Ángulo	Dim "A"	Dim "B"
XP350AR30	XP450WR30	Cuello recto	89mm	3.5"	180°	89mm	
XP350AR40	XP450WR40	Cuello recto	102mm	4"	180°	102mm	
XP350AR41	XP450WR41	Cuello curvo	102mm	4"	5°	101mm	6mm
XP350AR43	XP450WR43	Cuello curvo	102mm	4"	30°	95mm	28mm
XP350AR45	XP450WR45	Cuello curvo	102mm	4"	45°	85mm	47mm
XP350AR50	XP450WR50	Cuello recto	114mm	4.5"	180°	114mm	
XP350AR51	XP450WR51	Cuello curvo	114mm	4.5"	5°	113mm	7mm
XP350AR53	XP450WR53	Cuello curvo	114mm	4.5"	30°	107mm	30mm
XP350AR55	XP450WR55	Cuello curvo	114mm	4.5"	45°	97mm	50mm
XP350AR60	XP450WR60	Cuello recto	153mm	6"	180°	153mm	
XP350AR61	XP450WR61	Cuello curvo	153mm	6"	5°	152mm	8mm
XP350AR63	XP450WR63	Cuello curvo	153mm	6"	30°	142mm	45mm
XP350AR65	XP450WR65	Cuello curvo	153mm	6"	45°	132mm	60mm
XP350AR66	XP450WR66	Cuello curvo	153mm	6"	60°	116mm	81mm
XP350AR90	XP450WR90	Cuello recto	229mm	9"	180°	229mm	
XP350AR91	XP450WR91	Cuello curvo	229mm	9"	5°	228mm	9mm
XP350AR93	XP450WR93	Cuello curvo	229mm	9"	30°	216mm	50mm
XP350AR95	XP450WR95	Cuello curvo	229mm	9"	45°	199mm	80mm
XP350AR96	XP450WR96	Cuello curvo	229mm	9"	60°	179mm	103mm
XP350AR98	XP450WR98	Cuello curvo	229mm	9"	80°	152mm	122mm
XP350AR20	XP450WR20	Cuello recto	305mm	12"	180°	305mm	
XP350AR25	XP450WR25	Cuello curvo	305mm	12"	45°	285mm	54mm
XP350AR80	XP450WR80	Cuello recto	457mm	18"	180°	457mm	
XP350AR85	XP450WR85	Cuello curvo	457mm	18"	45°	438mm	54mm

### Nota:

Todos los cuellos se suministran completos con la sirga del cuello para hilo de 1,2mm a 1,6mm. y con ambos casquillos, tanto para cuellor rotativo (a) como para cuello push pull (b).



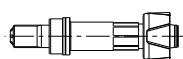




# XP8 Cuellos rotativos

## Gama y dimensiones

89mm



XP350AR30  
XP450WR30

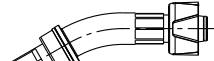
102mm



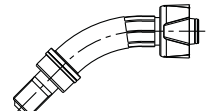
XP350AR40  
XP450WR40



XP350AR41  
XP450WR41

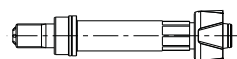


XP350AR43  
XP450WR43



XP350AR45  
XP450WR45

114mm



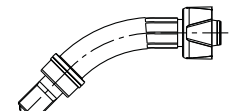
XP350AR50  
XP450WR50



XP350AR51  
XP450WR51

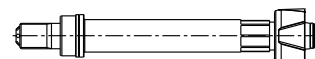


XP350AR53  
XP450WR53



XP350AR55  
XP450WR55

153mm



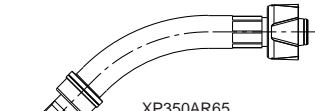
XP350AR60  
XP450WR60



XP350AR61  
XP450WR61



XP350AR63  
XP450WR63

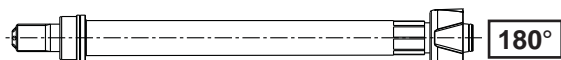


XP350AR65  
XP450WR65

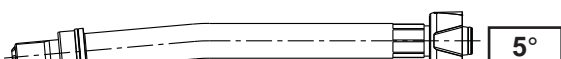


XP350AR66  
XP450WR66

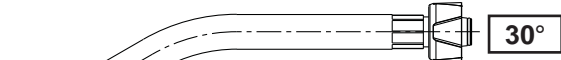
229mm



XP350AR90  
XP450WR90



XP350AR91  
XP450WR91



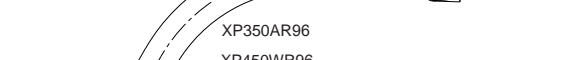
XP350AR93  
XP450WR93



XP350AR95  
XP450WR95

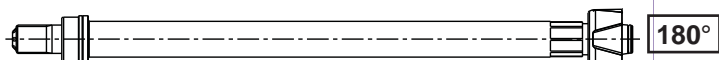


XP350AR96  
XP450WR96

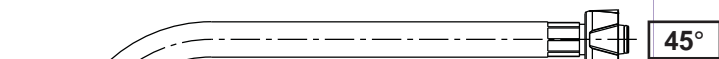


XP350AR98  
XP450WR98

305mm

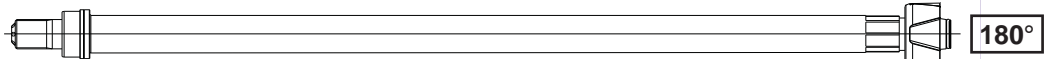


XP350AR20  
XP450WR20

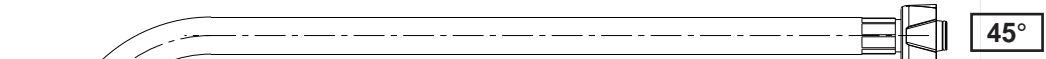


XP350AR25  
XP450WR25

457mm



XP350AR80  
XP450WR80



XP350AR85  
XP450WR85

## XP8 Cuellos rotativos

### Acoplamiento al cuello

Para montar / cambiar el cuello rotativo a la antorcha debe de seguir los siguientes pasos:

Desconecte la antorcha del suministro de potencia, con el fin de evitar que se pulse el gatillo por accidente.

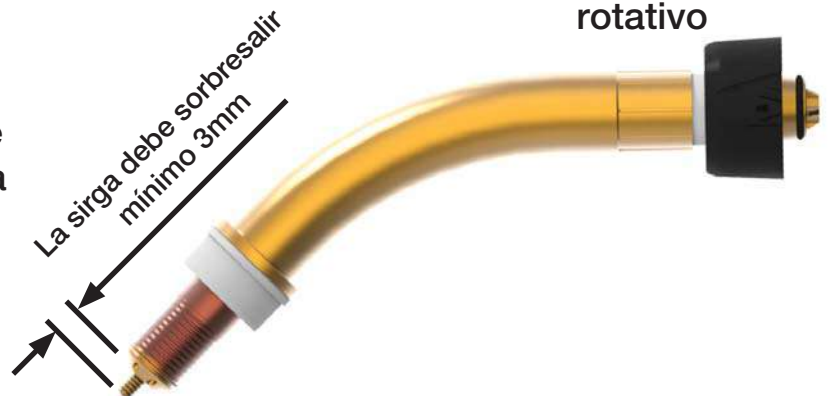
- Afloje la tuerca que une el cuello con la empuñadura.
- Debido a su diseño, el cuello está fuertemente ajustado, gíreló para aflojarlo.
- El conjunto de sirga y casquillo también debe de ser desmontado.



- El cuello nuevo se suministra con la sirga y el conjunto de casquillos, monte el casquillo correspondiente a los cuellos rotativos.



- Introduzca la sirga con el casquillo en el cuello. Corte la sirga si es necesario para ajustarlo a la longitud del cuello, según la imagen de la derecha.



- La sirga de la antorcha debe de ser montada de modo que el final de la misma sea visible pero con un espacio mínimo de 8mm delde el borde.
- Ajuste el cuello y la sirga en el soporte del cuello de la antorcha. Presione el cuello para encajarlo.
- Apretar la tuerca del cuello. Antes de hacerlo completamente, posicione el cuello en la posición requerida, una vez situado presione hasta fijarlo.

