EQUIPOS PROFESIONALES DE PURGA

CORDONES DE SOLDADURA SIN DECOLORACIÓN POR TEMPERATURA

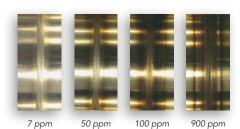




SISTEMAS PROFESIONALES DE PURGA DE GAS PARA SOLDADURA ESTÁNDAR Y FABRICACIONES ESPECIALES

Walter Schnorrer ApS Equipos de soldadura es una empresa danesa fundada en 1987, fabricante de una amplia gama de equipos patentados de purga de gases para el uso en las operaciones de soldadura de metales y aleaciones especiales, en particular de aceros inoxidables, titanio, dúplex y súper dúplex. Al soldar estos materiales especiales es esencial que el proceso de soldadura se lleve a cabo en una atmósfera inerte para evitar la oxidación, y esta atmósfera inerte se suele lograr mejor en cámara de soldadura.

Según el metal o aleación exótica que se va a soldar, el oxígeno residual en la cámara de soldadura puede y debe ser reducido a menos de 50 ppm para obtener un resultado resistente a la corrosión.



La oxidación se desarrolla por el contacto con el oxígeno cuando el material se calienta a temperatura de soldadura. Después de que la soldadura haya terminado es importante mantener la atmósfera inerte hasta que la temperatura de la pieza de trabajo esté por debajo de los 250 °C, dependiendo del material. Estos sistemas Schnorrer avanzados de purga de gas están en continuo desarrollo para satisfacer la mayoría de las especificaciones técnicas y necesidades funcionales de forma económica.

¿POR QUÉ ESCOGER UN SISTEMA DE PURGA DE GAS WALTER SCHNORRER?

Hay muchas situaciones en la soldadura de los aceros inoxidables u otros metales especiales en las que la adopción de un equipo de purga de gas Schnorrer en procedimiento de soldadura puede mejorar la calidad de la soldadura y proporcionar una valiosa reducción de costes y ahorro de tiempo, trabajo y consumo de gas inerte.

Con frecuencia, hay varios métodos para intentar lograr un entorno de purga de soldadura y una característica esencial de cualquier método es que siempre debe producir el bajo nivel crítico de oxígeno especificado para el material. La herramienta de purga utilizada debe ser sólida y eficiente, independientemente de las variables, por ejemplo, la posición de soldadura o la presencia de codos y curvas.

Las figuras que se indican debajo comparan los costes de la utilización de una herramienta Walter Schnorrer y tapones de espuma para soldar tubos. Los precios netos usados en estas figuras son de 200 coronas danesas por hora y un gas argón al precio de 30 coronas danesas por metro cúbico.

Los sistemas Walter Schnorrer de purga de gas están diseñados de tal manera que el caudal de gas en litros por minuto sea del 10% del diámetro del tubo (mm) purgado, consiguiendo un excelente nivel de oxígeno en un tiempo de purga de sólo 1,5 -2,5 minutos. Es de esperar que cuando se suelda un tubo de 20 pulgadas,

el coste de la herramienta de purga se recuperará al soldar tan sólo de 15 a 20 juntas. Cuando se utilizan tapones de espuma el tiempo de purga es diferente para cada dimensión de tubo.

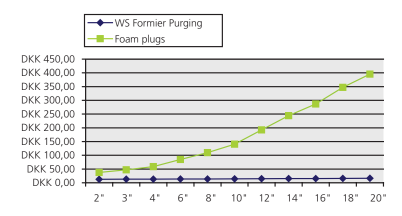
Hay muchos requerimientos de purga para que el método sea realmente eficiente y económico y elimine el oxígeno del entorno de soldadura.

- Corto tiempo de purga y definido para un nivel extremadamente bajo de oxígeno.
- Flujo de gas constante.
- Rápido y fácil de montar y desmontar.
- Mínimo de piezas.
- Mínimo uso de herramientas.
- Tiempo y ahorro de gas argón.
- Capaz de soportar altas temperaturas.
- Resistente a UV.
- Varios métodos de fijación.
- Flexibilidad de uso (cualquier tubo o accesorio).

- Rápido y efectivo difusor de gas.
- Utilizable en todas las posiciones de soldadura.
- Capacidad de tirar o disparar (con aire comprimido) la herramienta-tubocanaleta en diferentes longitudes.
- Adecuado para todo proceso de soldadura (MIG/MAG, TIG y soldadura plasma).
- Robusto y con una vida útil larga.

En este catálogo representamos nuestra amplia gama de productos estándar y probados para distintos conjuntos de soldadura. Además de esta gama de productos estándar, podemos producir a medida equipos para aplicaciones especiales.

Patente: DK198389, US 4956537, US 5126526, US 5217156, CA 1322229, Aust 617189, HK1005926, EP 348125, 328131, EP 486420, 592055, 1005927





SC PROFI SINGLE

Los modelos SC Profi Single se pueden utilizar para tubos de pequeñas dimensiones de ID 13 a 43 milímetros. Un sistema SC Profi Single solo consta de un doble o triple labio y un metal sinterizado con dedo difusor de gas disponible en

varias longitudes (12/25/ 50mm). Con un SC Profi Single es posible soldar con el extremo abierto del tubo, cuando el cordón está a una distancia de hasta 30mm (o 1 x dimensión del tubo) del extremo del tubo.



SC PROFI

La gama de herramientas Schnorrer SC Profi de purga se utiliza en tubos y tuberías de diámetros interiores de 13 mm a 215 mm El SC Profi se suministra como una unidad completa, y por lo tanto no hay piezas sueltas que se puedan perder. El cilindro de gas SC Profi consta sólo de dos elementos de triple labio sellador, una entrada y una salida de gas, un eje y tubo de conexión y pezón recto. Existen tres tipos diferentes de ejes de conexión, una conexión rígida se utiliza para tubos rectos, una conexión flexible para los codos y una conexión de muelle para cuando la herramienta tiene que ir a través de varios codos, uno tras otro. Como norma general, los modelos SC Profi 17-45 mm se suministran con una conexión de muelle para el uso en los codos cerrados para estos tamaños de tubo, mientras que todos los demás sistemas SC Profi se entregan con una conexión flexible.

La entrada y salida de gas de se proporcionan con sello tripe labio que evita que se incline o e caiga dentro de un codo, y el diseño también garantiza que al menos un labio siempre estará ajustado a la pared de la tubería. Los discos son resistentes a UV y temperaturas de hasta 340°C durante un máximo de una hora.

El difusor de gas es de metal sinterizado para garantizar una larga vida útil y está integrado en el disco de entrada. Este diseño de difusor de gas proporciona un caudal de gas uniforme y evita cualquier turbulencia de gas detrás de la soldadura, con lo cual se reduce el riesgo de oxígeno en la cámara de soldadura y, al mismo tiempo, se consiguen tiempos de purga extremadamente cortos. Estos tiempos de purga suponen un valioso ahorro de costes en gas y en tiempo, y los cordones de soldadura se obtienen

sin descoloración por la

temperatura.

- La gama SC Profi se utiliza en los tubos de diámetro interior de 13 mm-215 mm.
- Importante ahorro de costes en tiempo y gas.
- Caudales de gas en litros/minuto durante la purga son un 10% del diámetro interior (mm) del tubo.
- Tecnología patentada de triple labio de elementos que no se inclinan o caen dentro de un codo.
- Difusor de gas patentado.
- Muy recomendable para soldadura orbital, sólo 8 mm de presión en raíz.
- Resistentes hasta 340 °C de temperatura durante un máximo de una hora.
- Resistentes a UV.
- Adecuados para TIG, MIG/MAG y soldadura por plasma.
- La herramienta es una unidad completa.
- Recorre codos y curvas.
- Se puede "disparar" a través de un tubo por medio de aire comprimido.
- Rápido posicionamiento.

SC PROFI COMPLETO

Se suministra con dos discos (340°C), conexión flexible y tubo con conexión rápida de gas de 8mm.

Number	Туре	ID	Flow	Purge time
1700017	SC Profi ϕ 17 mm with 80 mm spring connection	13-16 mm	3 L/Min	1,5 min
1700021	SC Profi ϕ 21 mm with 80 mm spring connection	16-20 mm	3 L/Min	1,5 min
1700024	SC Profi ϕ 24 mm with 80 mm spring connection	18-23 mm	3 L/Min	1,5 min
1700030	SC Profi ϕ 30 mm with 80 mm spring connection	23-29 mm	3 L/Min	1,5 min
1700039	SC Profi ϕ 39 mm with 80 mm spring connection	29-38 mm	4 L/Min	1,5 min
1700045	SC Profi ϕ 45 mm with 80 mm spring connection	36-43 mm	5 L/Min	1,5 min
1700057	SC Profi ϕ 57 mm with 120 mm flex connection	42-53 mm	6 L/Min	1,5 min
1700060	SC Profi ϕ 60 mm with 120 mm flex connection	45-58 mm	6 L/Min	1,5 min
1700070	SC Profi ϕ 70 mm with 120 mm flex connection	55-67 mm	7 L/Min	1,5 min
1700082	SC Profi ϕ 82 mm with 150 mm flex connection	68-80 mm	8 L/Min	1,5 min
1700095	SC Profi ϕ 95 mm with 150 mm flex connection	79-92 mm	8 L/Min	1,5 min
1700117	SC Profi ϕ 117 mm with 150 mm flex connection	98-114 mm	11 L/Min	1,5 min
1700145	SC Profi ϕ 145 mm with 150 mm flex connection	120-136 mm	13 L/Min	1,5 min
1700176	SC Profi ϕ 176 mm with 150 mm flex connection	150-168 mm	16 L/Min	1,5 min
1700182	SC Profi ϕ 182 mm with 150 mm flex connection	155-170 mm	16 L/Min	1,5 min
1700220	SC Profi ϕ 220 mm with 250 mm flex connection	190-205 mm	22 L/Min	4,0 min
1700231	SC Profi ϕ 231 mm with 250 mm flex connection	195-215 mm	23 L/Min	4,0 min



SC PROFI FLANGE-CONE

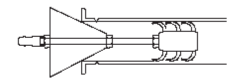
El SC Profi Flange-Cone está diseñado para la soldadura de bridas, acoplamientos y tubos de corta longitud.

La herramienta consiste de tres partes: un cono de aluminio, tubo de conexión de gas y el conocido y probado disco SC Profi con un difusor de gas integrado de acero inoxidable sinterizado y de diseño especial. La construcción del difusor de gas garantiza un caudal laminar de gas sin turbulencias durante el proceso de purga y soldadura. Los caudales* de gas en litros/minuto durante la purga son un 10% del diámetro interno (mm) del tubo y el tiempo de purga es de menos de 1,5 minutos.

Una ventaja adicional del Flange-Cone es que puede ser utilizado como una

herramienta de alineación para sujetar las secciones del tubo y centrarlas al mismo tiempo. EL Disco SC Profi con diseño especial está disponible con las mismas dimensiones que los discos SC Profi. Para las dimensiones mayores, consúltenos.

* O inferior dependiendo de la dimensión y longitud de la conexión.



- Unidad completa.
- Alinea las secciones de tubo.
- Rápido posicionamiento.
- Corto tiempo de purga.



PURGE PLUGS (TAPONES)

Los tapones son de material silicona fuerte de la misma resistencia a temperatura (340 °C) como todas nuestras herramientas de purga profesionales.

Type 1







- Ahorro de costes.
- Solución sencilla.
- Silicona 340 °C

Number	Туре	D1	D2	H	ф
901020	Plug 10-20 mm Type 1	10 mm	20 mm	19 mm	5 mm
901024	Plug 10-24 mm Type 1	10 mm	24 mm	30 mm	5 mm
901530	Plug 15-30 mm Type 1	15 mm	30 mm	30 mm	5 mm
901836	Plug 18-36 mm Type 1	18 mm	36 mm	36 mm	5 mm
903048	Plug 30-48 mm Type 1	30 mm	48 mm	32 mm	5 mm
901019	Plug 10-19 mm Type 2*	10 mm	19 mm	19 mm	
900925	Plug 9-25 mm Type 2*	9 mm	25 mm	29 mm	
901531	Plug 15-30 mm Type 2*	15 mm	30 mm	30 mm	
901837	Plug 18-36 mm Type 2*	18 mm	36 mm	34 mm	
903148	Plug 31-48 mm Type 2*	31 mm	48 mm	33 mm	
902234	Plug 22-34 mm Type 3	22 mm	34 mm	20 mm	5 mm
903248	Plug 31-48 mm Type 3	31 mm	48 mm	33 mm	5 mm
904865	Plug 48-65 mm Type 3	48 mm	65 mm	32 mm	5 mm
906581	Plug 65-81 mm Type 3	65 mm	81 mm	29 mm	5 mm
908010	Plug 80-100 mm Type 3	80 mm	100 mm	37 mm	5 mm

^{*} El Type 2 es similar al Type 1 pero sin el agujero central.



KIT COMPLETO DE HERRAMIENTAS DE PURGA PARA TUBOS DE 34" A 6"

Este conjunto de herramientas incluye:

SC Profi 24 mm a 176 mm y conexiones flexibles y rígidas, tubos de gas con racores, 10 metros de alambre aislado con gancho de acero inoxidable, caudalímetro 50l/min y cinta de aluminio.

23 piezas en una caja de herramientas Raaco Compact 37



KIT COMPLETO DE HERRAMIENTAS DE PURGA PARA BRIDAS, CONOS/TUBOS DE ¾" A 6"

Este conjunto de herramientas incluye:

SC Profi de 24 a 176 mm, conos SC Flange de 16 mm a 168 mm, con pezones y conexiones, 8 metros de tubo con racores y un caudalímetro de 50L/min.

23 piezas en una caja de herramientas Raaco Compact 37



GAMA DE TAPONES DE 1/2" HASTA 3" DE TUBO

Contiene:

1 tapón 10-24 mm Type 1

1 tapón 15-30 mm Type 1

1 tapón 22-34mm Type 3

1 tapón 31-48 mm Type 3

1 tapón 48-65 mm Type 3 1 tapón 65-81 mm Type 3

1 Dedo de gas 10x25 mm

1 SC manguera de gas PVC





WS & WS PLUS CILINDROS DE PURGA DE GAS

La gama de cilindros WS y WS Plus de purga de gas gas están disponibles para tubos de 145mm a 1000mm de diámetro. Estas herramientas tienen dos labios resistentes al calor, siendo el modelo WS resistente hasta 280 °C durante un máximo de una hora, y el WS Plus WS resistente hasta 340 °C durante un máximo de una hora. Las herramientas de purga necesitan tiempos extremadamente cortos de purga de tan sólo 2,5 minutos para todos los diámetros, una característica que ninguna otra herramienta de purga proporciona.

Para soldar tubos de pared delgada con pocos codos, se recomienda utilizar el WS Gas Cylinder, equipado con una bola de tiro si es necesario.



WS and WS Plus Gas Cylinder

El modelo WS-Plus es adecuado para las aplicaciones más críticas de la industria, como en construcción offshore y, si se monta con un sistema opcional de tiro puede pasar por varias curvaturas del tubo sin ningún tipo de problemas.

La diferencia entre el WS y el WS Plus está en el diseño y material resistente al calor de los labios. Cambiando los labios, por ejemplo, los labios de sellado en un 265mm WS pueden sustituirse por labios de 12 pulgadas, y así es posible soldar tres diferentes diámetros de tubo con el mismo cilindro. Se ilustra en la imagen la diferencia entre ambos modelos, que muestra el modelo SW Plus con labios más profundos. Esto garantiza que la herramienta quede siempre ajustada a la pared de la tubería, incluyendo aquellas aplicaciones en las que se encuentran las curvaturas. Por favor, consulte además la sección especial sobre equipo adicional para codos.

Como se ve, las dos herramientas se solapan. La elección del producto depende de la aplicación de particular de soldadura. Los factores que se deben considerar son, el diámetro interior, el número y la geometría de las curvas, la distancia a la que la herramienta debe colocarse, el espesor de la pared, cualquier precalentamiento, etc. Sólo entonces se podrá tomar una decisión.

Se pueden además fabricar dimensiones "a medida".

WS y WS Plus Cilindro de Gas

- Tiempo de purga 2,5 minutos
- Purga eficaz
- Rápido y fácil de colocar
- Sistema completo

WS Plus Cilindro de Gas

- Resistente hasta 340 °C Resistente hasta 280 °C
- Se puede llevar por curvas con ayuda de un sistema de bola de tiro

WS Cilindro de Gas

- Tubo de 8-40 pulgadas Tubo de 150-100mm

 - Se puede llevar por curvas con ayuda de un sistema de bola de tiro

WS GAS CYLINDER

			-	
Part number	Туре		ID mm	
1000150	WS Gas cylinder ϕ 150 mm	280°C	145-155	
1000160	WS Gas cylinder ϕ 160 mm	280°C*	155-165	
1000200	WS Gas cylinder ∮ 200 mm	280°C	198-208	
1000210	WS Gas cylinder ϕ 210 mm	280°C*	205-215	
1000250	WS Gas cylinder ϕ 250 mm	280°C	245-255	
1000265	WS Gas cylinder ϕ 265 mm	280°C*	255-267	
1000300	WS Gas cylinder ϕ 300 mm	280°C	295-307	
1000316	WS Gas cylinder ϕ 316 mm	280°C*	311-321	
1000350	WS Gas cylinder ϕ 350 mm	280°C*	340-350	
1000400	WS Gas cylinder ϕ 400 mm	280°C*	390-400	
1000450	WS Gas cylinder ϕ 450 mm	280°C*	440-450	
1000500	WS Gas cylinder ∮ 500 mm	280°C	490-500	
1000550	WS Gas cylinder ϕ 550 mm	280°C*	540-550	
1000600	WS Gas cylinder ∮ 600 mm	280°C	590-600	
1000700	WS Gas cylinder ϕ 700 mm	280°C	690-700	
1000750	WS Gas cylinder ϕ 750 mm	280°C*	740-750	
1000800	WS Gas cylinder ∮ 800 mm	280°C	790-800	
1000900	WS Gas cylinder ∮ 900 mm	280°C	890-900	
1001000	WS Gas cylinder ϕ 1000 mr	n 280°C 9	990-1000	

^{*} Puede usarse con labios de sellado WS Plus

WS PLUS GAS CYLINDER

	Part number	Ту	/ре		ID mm	
Ī	1815008	WS Plus Gas cylinder	8″	340°C	180-215	
	1815009	WS Plus Gas cylinder	9″	340°C	215-240	
	1820010	WS Plus Gas cylinder	10"	340°C	240-265	
	1820011	WS Plus Gas cylinder	11"	340°C	265-290	
	1825012	WS Plus Gas cylinder	12"	340°C	290-315	
	1825013	WS Plus Gas cylinder	13"	340°C	315-330	
	1830014	WS Plus Gas cylinder	14"	340°C	330-360	
	1835016	WS Plus Gas cylinder	16"	340°C	370-400	
	1840018	WS Plus Gas cylinder	18"	340°C	420-450	
	1845020	WS Plus Gas cylinder	20"	340°C	470-500	
	1855024	WS Plus Gas cylinder	24"	340°C	570-600	
	1855026	WS Plus Gas cylinder	26"	340°C	625-655	
	1855028	WS Plus Gas cylinder	28"	340°C	675-705	
	1871030	WS Plus Gas cylinder	30"	340°C	725-755	
	1875032	WS Plus Gas cylinder	32"	340°C	770-805	
	1875034	WS Plus Gas cylinder	34"	340°C	825-860	
	1886036	WS Plus Gas cylinder	36"	340°C	870-905	



EQUIPO DE TIRO PARA HERRAMIENTAS DE PURGA

Una de las principales ventajas de los sistemas de soldadura profesional Schorrer es que las herramientas se puede llevar a través de curvaturas y codos de la tubería, e incluso a través de varios codos uno tras otro. Existen diferentes soluciones dependiendo

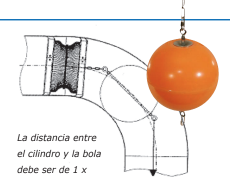
de las dimensiones y el tipo de tubo. Una característica común al utilizar herramientas de purga es que el uso de " tiza francesa" reduce al mínimo la resistencia al rozamiento.

> Rueda recoge-cable para el tubo de gas y el alambre de tiro



BOLA DE TIRO PARA WS

El Cilindro de gas WS puede ser desplazado por una curva con la ayuda de una bola de tiro. La imagen contigua muestra la manera correcta de colocar la bola, es decir, con la distancia entre la bola y el Cilindro de gas WS de 1 x diámetro de la tubería. El uso del cilindro WS Plus es aconsejable si se sabe que la herramienta tiene que pasar por varios codos.



Pull ball for WS & WS Plus

Number	Туре
1200150	Pull ball 150 (\$125)
1200160	Pull ball 160 (\$155)
1200200	Pull ball 200 (\$\phi 200)
1200250	Pull ball 250 (φ230)
1200300	Pull ball 300 (\$280)
1200400	Pull ball 400 (\$360)

CILINDRO WS PLUS

El Cilindro WS Plus se puede ser pasado a través de varios los codos sin problemas cuando está equipado con una consola completa. Es muy importante que las bolas estén correctamente instaladas, a 3mm de distancia a la pared del tubo. Esto hace posible que la herramienta pueda ser tirada a través de todas las juntas soldadas. Para curvaturas problemáticas, la consola puede usarse junto con la bola de tiro descrita anteriormente.



Complete console for WS Plus

Type	
8-9"	6 balls
10"	6 balls
11"	6 balls
12-16"	6 balls
18-24"	8 balls
32-36"	12 balls
	8-9" 10" 11" 12-16" 18-24"

WS PLASMA

El sistema WS Plasma equipado con el muelle y bolas extras se puede meter a través de todas las curvas. Es esencial que las bolas estén correctamente instaladas, como se describió anteriormente.



WS pull for WS Plasma

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. , , ,
1201600	Consol for Plasma
1201000	Ball SS

SC PROFI

Estas herramientas están hechas con tres labios selladores que garantizan una purga de gas eficaz incluso cuando se tira de un SC Profi a través de codos. La herramienta de purga estándar se suministra con una conexión flexible, pero en algunas aplicaciones puede ser ventajoso colocar una conexión de muelle. La ventaja de esta conexión de muelle es que se adapta exactamente al contorno de la tubería, una característica que es especialmente útil en los menores de 2,5" diámetro, donde a menudo hay codos pronunciados.



WS OXY I

El analizador WS Oxy I es un sistema manual con batería. El rango de medición varía de 1000 ppm a 10 ppm. El dispositivo tiene una célula de circonio sin mantenimiento con larga vida operativa. Se complementa con una innovadora visualización que representa el estado operativo en colores. Este "sistema de semáforos" proporciona al operador un alto nivel de confort: el estado de la operación se visualiza en diferentes, con lo que no es necesario leer los valores exactos. El software y el método de operación del dispositivo son idénticos a los WS Oxy II. Además, tiene una fuerte alarma sonora integrada.

Las señales que emite el dispositivo (alarma, colores, el parpadeo de las lecturas, etc.) son muy simples y programables por el usuario.

El analizador se ofrece en diferentes versiones. El dispositivo Estándar incluye analizador, caja de transporte, enchufe para carga de la batería, los manuales en inglés y alemán, así como el certificado de calibración. Además, se puede solicitar un cargador de coche.

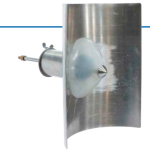
La versión Premium tiene varias salidas para documentación, conexión para PC, Bluetooth, 0-5VDC analógico y un cable RS 232 para la impresora.



- Célula de circonio reguladora de temperatura.
- Pantalla gráfica que cambia de color con respecto al proceso y función.
- Reconocimiento automático de alimentación a 110V-240V.
- Portátil para sitios de difícil acceso y baterías de 7V 3200 mAh recargables (4 horas).
- Función de sonido programable.
- Multilenguaje: inglés, alemán, danés.
- Cable y puntero de baja permeabilidad para mediciones precisas.
- Se conecta a través de la interfaz RS-232, Bluetooth, 0-5VDC (Orbitec).
- Software actualizable.
- Cargador para coche disponible.
- Registro de datos de hasta 250 entradas (puede almacenarse en PC pero sin fecha & hora).
- Se entrega en una caja resistente para transporte.

PARAGUAS DE PURGA WS

- Para soldadura de tubos conectores en tubos y recipientes.
- Difusor de metal sinterizado.
- Silicona resistente a 280 °C.



SISTEMA WS DE PURGA PARA RECIPIENTES DE 800 A 3000 MM



TIG Gas Drag adjustable



Plasma Gas Drag 280 Amp, water-cooled

Este conjunto está diseñado para soldar recipientes equipadas con una cámara de inspección, disponibles para la gama de tamaños indicada. La virola debe

girarse con viradores y las patas de la columna son ajustables, por lo que la herramienta puede ser utilizada para más de un tamaño de virola. El protector del gas se mantiene entre la posiciones 11:00 y 13:00 de la virola mediante un contrapeso

que gira a la vez que la virola.

El tiempo de colocación es de 5-10 minutos y la herramienta puede ser desmontada y retirada a través

de cámara de inspección de dímetro mínimo 350mm. La virola debe ser circular ±30mm y soldada con TIG. Hay un sistema especial Schnorrer refrigerado por agua para soldadura por plasma.





PERFIL DE PURGA WS

La serie WS de purga se ha desarrollado para tubos de mayor tamaño, chapas planas o en ángulo, virolas y otros componentes. La herramienta se introduce en la unidad de vacío y, de esta manera, se puede utilizar para fijar y como herramienta de purga.

La herramienta está compuesta de tres cámaras, dos para el vacío y una para purgar el gas, y el difusor de gas está diseñado para evitar turbulencias en la cámara de purga. Los discos son resistentes a temperaturas de hasta 180 °C durante un máximo de 1 hora. La herramienta puede ser utilizada tanto en el interior como en el exterior de un recipiente y puede ser equipado con una o dos cámaras de vacío, según sea necesario.



PERFIL DE PURGA DE ALUMINIO WS

Perfil de purga de aluminio con dos cámaras de vacío que se utiliza para soldar ángulos en recipientes cuadrados, que se puede suministrar con una cámara al vacío y un labio de sellado. Tiempo de purga 2-3 minutos.





PERFIL DE PURGA DE ALUMINIO WS

Con dos cámaras de vacío ajustables es adecuado para soldaduras longitudinales de chapas planas o en ángulo, o para componentes longitudinales internos o externos de recipientes de ID superior a 300 mm. El Perfil de Purga de Aluminio WS es ajustable para ángulos de 90-180º mediante la sustitución de la chapa del extremo. El perfil se fabrica en longitudes de hasta 6 metros. Tiempo de purga 2-3 minutos.





PERFIL DE PURGA DE GAS FLEXIBLE WS

El perfil WS de purga flexible SS se fabrica en acero inoxidable y se instala mediante vacío en recipientes de 800 mm. Se puede montar individualmente dentro o fuera de virolas circulares u ovaladas de tamaño superior a 600 mm de diámetro. Tiempo de purga 2-3 minutos.





PERFIL DE CÁMARA DE GAS PARA SOLDADURA DE PUNTEO

A menudo se omite purgar mientras se puntean los componentes a soldar. Esta herramienta hace que sea fácil y rápido usar la purga de gas cuando se puntea. Se asegura por medio de abrazaderas de succión (el número en función de la longitud) durante unos 2 minutos. No requiere tiempo de purga. Pueden realizarse tambien para juntas en ángulo de 90° y juntas longitudinales.





PLASMA WS

Esta herramienta está especialmente desarrollada para procesos de soldadura y corte por plasma. La Plasma WS consta de dos discos, una entrada y una salida de gas y una pieza de conexión. Cuando se utiliza el proceso de soldadura por plasma, la pieza de conexión debe ser de cobre. Esta purga es también muy útil en situaciones en las que se utiliza precalentamiento y para soldar juntas en T en tubos de más de 8 pulgadas de diámetro.

La herramienta se puede usar para otros procesos de soldadura, pero el tiempo de purga es entonces mayor que cuando se usan otras herramientas Schnorrer estándar. Es adecuado para su uso en curvaturas. El sistema puede ser entregado con un sistema de tiro, que consta de bolas y una conexión de muelle de tipo y longitud opcionales.

- Adecuado para Plasma y otros procesos.
- Discos WS Plus resistentes a la temperatura.
- Resisten hasta 340 °C durante 1h máximo.
- Pueden pasar a través de curvaturas.
- Apto para tubos con precalentamiento.
- Muy apropiado para T-tubos > 8 pulgadas.



WS VARIO

La WS Vario es de similar diseño y dimensiones al sistema WS Plasma, pero está equipado con un gran tubo de conexión que reduce el tamaño de la cámara de purga. Adecuado para la soldadura de tubos > 8 pulgadas de diámetro. Debido a la reducida cámara de purga, el tiempo de purga es relativamente largo.



- Discos WS Plus resistentes a la temperatura.
- Tiempo de purga más corto que el WS Plasma.
- Muy adecuado para tubos-T.
- Adecuado para tubos precalentados.

WS PLASMA

WS VARIO

Number	Туре	Diam ID (mm)	Number	Туре
1900008	WS Plasma 8"	180-215	1950008	WS Vario 8"
1900009	WS Plasma 9"	215-240	1950009	WS Vario 9"
1900010	WS Plasma 10"	240-265	1950010	WS Vario 10"
1900011	WS Plasma 11"	265-290	1950011	WS Vario 11"
1900012	WS Plasma 12"	290-315	1950012	WS Vario 12"
1900013	WS Plasma 13"	315-330	1950013	WS Vario 13"
1900014	WS Plasma 14"	330-360	1950014	WS Vario 14"
1900016	WS Plasma 16"	370-400	1950016	WS Vario 16"
1900018	WS Plasma 18"	420-450	1950018	WS Vario 18"
1900020	WS Plasma 20"	470-500	1950020	WS Vario 20"
1900024	WS Plasma 24"	570-600	1950024	WS Vario 24"
1900026	WS Plasma 26"	625-655	1950026	WS Vario 26"
1900028	WS Plasma 28"	675-705	1950028	WS Vario 28"
1900030	WS Plasma 30"	725-755	1950030	WS Vario 30"
1900032	WS Plasma 32"	770-805	1950032	WS Vario 32"
1900034	WS Plasma 34"	825-860	1950034	WS Vario 34"
1900036	WS Plasma 36"	870-905	1950036	WS Vario 36"



PROTECTOR WS PARA TITANIO

Al soldar materiales especiales, por ejemplo, titanio, fuera de una cámara inerte, se dispone de dos opciones Schnorrer WS de protección del cordón de soldadura. El WS Gas Titanio SS y el WS Gas Titanio Alu. El efectivo difusor de gas es común a ambos WS Gas y evita remolinos y turbulencias en la zona de soldadura. El WS SS está hecho de acero inoxidable con un metal sinterizado en el difusor de gas, y la ventaja de este WS SS es que la mayoría de los tamaños aceptan

más de una dimensión. El modelo, el WS Alu es de aluminio, resultando muy fácil de cambiar y económico. Estos sistemas están disponibles para tubos en todas las dimensiones y chapas. Se pueden fabricar además modelos "a medida" para aplicaciones especiales y también se dispone de modelos refrigerados por agua para soldadura plasma o láser.



WS Gas drag



- Plasma Gas drag



CÁMARA DE ARGÓN WS

La cámara de argón WS está diseñada para producir excelentes resultados en soldaduras críticas de titanio u otros materiales exóticos y es ampliamente utilizada en la industria aeroespacial y nuclear. La cámara de argón WS suele tener un diseño circular y se entrega en ID ID1000 mm y 1500 mm de tamaño, pero si se solicitan hay disponibles modelos cuadrados o rectangulares. Común a ambos modelos es el sistema difusor de gas, que asegura un flujo laminar de gas sin turbulencias. El tiempo de purga típico de una cámara WS de ID1000 mm es sólo de 20 minutos a 100L/minuto de caudal de argón.



PARA CONSULTAS EN ESPAÑA, DIRÍJANSE A NUESTRO DISTRIBUIDOR:



