

# Dynasty® 400 y 800

Fuente de alimentación para soldadura con electrodos y TIG



## Resumen de características



### Aplicaciones industriales

Montaje de precisión  
Montaje pesado  
Montaje de tubos y conductos  
Sector aeroespacial  
Reparación de embarcaciones de aluminio  
Montaje con aluminio anodizado

### Procesos

TIG (GTAW)  
TIG por pulsos (GTAW-P)  
Soldadura convencional con electrodos (SMAW)  
Arco de carbono y aire (CAC-A)  
**400:** 1/4 in máximo  
**800:** 3/8 in máximo

### Potencia de alimentación

208–600 V, alimentación trifásica o monofásica

### Rango de amperaje

**400:** 3–400 A  
**800:** 5–800 A

### Salida nominal

**400:** 300 A a 32 V, ciclo de trabajo del 60 %  
**800:** 600 A a 44 V, ciclo de trabajo del 60 %

### Peso neto

**400:** 126 lb. (57 kg)  
**800:** 201 lb (91 kg)

## Rediseñado para su búsqueda de la perfección.

Experimente un rendimiento de arco de precisión infalible junto con una interfaz de última generación y fácil de usar que pone capacidades avanzadas al alcance de su mano. Las fuentes de alimentación de TIG Dynasty ayudan a reducir al mínimo los errores y a conseguir soldaduras de alta precisión en todo momento, lo que hace que los mejores soldadores sean superiores.



### Interfaz fácil de entender con pantalla LCD de 7 in.

- Asegura la correcta configuración de la máquina y la selección de los parámetros
- Las explicaciones informativas en pantalla y las imágenes dinámicas mejoran el proceso de selección de parámetros



Para activar QuietPulse, seleccione la forma de onda sinusoidal o triangular a fin de reducir el ruido audible.

**Blue Lightning™** ofrece inicios de arco de alta frecuencia más uniformes y una mayor confiabilidad en comparación con los arrancadores de arco tradicionales.

**La función Lift-Arc™** permite iniciar el arco en CA o CC sin utilizar alta frecuencia.



Admite cualquier voltaje de entrada (208–600 V) sin enlaces manuales, lo que suministra conveniencia en cualquier entorno de trabajo. Solución ideal para suministros eléctricos inestables o poco confiables.



Dynasty 400, solo la máquina



Dynasty 400 totalmente inalámbrica

**La memoria de programas** permite nombrar, guardar y recordar la configuración favorita de las soldaduras de forma fácil.

- Permite más productividad al eliminar la necesidad de ajustar los parámetros de forma manual
- Permite una calidad consistente de los soldadores en todo tipo de habilidades

**Pro-Set™** elimina la necesidad de suponer al establecer los parámetros para la soldadura.

**Bloqueos y límites.** Proporciona control de los rangos de los parámetros de soldadura y reduce al mínimo la desviación de las especificaciones del procedimiento de soldadura (WPS).



La fuente de alimentación tiene una garantía de tres años en piezas y mano de obra.

**USB.** El puerto del panel delantero ofrece la posibilidad de actualizar el software, las configuraciones de seguridad y transferir los programas de soldadura guardados de una unidad a otra con facilidad.

Visite [MillerWelds.com/TIGSoftware](http://MillerWelds.com/TIGSoftware) para obtener las últimas actualizaciones y ampliaciones del software.

**La fuente de alimentación del enfriador (CPS)** es una toma integrada de 120 V de uso exclusivo para Coolmate™ 3.5.

**Cooler-On-Demand™** acciona el sistema de refrigeración auxiliar solo cuando es necesario y reduce el ruido, el consumo de energía y la entrada de suciedad en el enfriador.



### Miller Electric Mfg. LLC

An ITW Welding Company  
1635 West Spencer Street  
P.O. Box 1079  
Appleton, WI 54912-1079 EE. UU.

### Venta de equipos en Estados Unidos y Canadá

Teléfono: 866-931-9730  
FAX: 800-637-2315  
Teléfono internacional: 920-735-4554  
FAX internacional: 920-735-4125

### MillerWelds.com



# Características del proceso de soldadura

## TIG de CA

El **control** de equilibrio permite la eliminación ajustable del óxido, fundamental para crear las soldaduras de aluminio de la mayor calidad. Estos modelos ofrecen rangos ampliados.

La **frecuencia** controla el ancho del cono del arco y puede mejorar el control direccional del arco.

### Formas de onda de CA



El **cuadrado avanzado** proporciona un charco de enfriamiento rápido, una penetración profunda y mayores velocidades de desplazamiento.



El **cuadrado suavizado** es para un arco suave y untuoso con máximo control del charco y buena acción de humedecimiento.



La **onda sinusoidal** es para los clientes que quieren un arco tradicional. Silencioso y con buena humectación.



La **onda triangular** reduce el aporte de calor y es buena para soldar aluminio delgado. Mayores velocidades de desplazamiento.

El **control independiente de la amplitud/amperaje** permite ajustar los amperajes EP y EN de forma independiente para controlar con precisión el aporte de calor al trabajo y al electrodo.

## TIG de CC

**Excepcionalmente suave** y preciso para soldar materiales exóticos.

**Pulso.** El pulsado puede aumentar la agitación en el charco, la estabilidad del arco y la velocidad de desplazamiento mientras reduce la entrada de calor y la distorsión. Estos modelos ofrecen rangos mayores.

### Formas de onda de pulso



El **cuadrado** proporciona un charco de enfriamiento rápido para un control definitivo del arco.



La **onda sinusoidal** produce un sonido audible reducido y proporciona un charco más fluido que es bueno para aplicaciones de revestimiento.



La **triangular** proporciona un charco de formación rápida que reduce aún más el calor para los materiales delgados.

**QuietPulse™.** Para activar QuietPulse, seleccione la forma de onda sinusoidal o triangular a fin de reducir el ruido audible

## Soldadura convencional con electrodos de CC

El **control DIG** permite el cambio de las características del arco para aplicaciones y electrodos específicos. Reduzca la configuración de DIG para electrodos con desplazamiento más suave, como el E7018, y aumente la configuración de DIG para electrodos más rígidos y penetrantes, como el E6010.

El **control adaptativo Hot Start™** proporciona arranques positivos de arco sin adherencia.

**Stick-Stuck** detecta si el electrodo se adhirió a la pieza y apaga la salida de soldadura para poder retirar el electrodo fácilmente y con seguridad. Menú seleccionable.

Modelo	Potencia de alimentación	Rango de amperaje de soldadura	Salida nominal	Entrada en A a la salida de carga nominal, 50/60 Hz							Voltaje de circuito abierto máximo	Dimensiones	Peso neto
Dynasty 400	Trifásica	3–400 A	250 A a 30 V, ciclo de trabajo del 100 %	28	26	14	13	10	10.3	9.8	75 VDC (10–15 VDC*)	Altura: 24,125 in (613 mm) Ancho: 13,875 in (352 mm) Profundidad: 24,313 in (618 mm)  <b>con TIGRunner®</b> Altura: 43,125 in (1095 mm) Ancho: 23,125 in (587 mm) Profundidad: 41,625 in (1057 mm)	<b>con TIGRunner®</b> 126 lb. (57 kg)
			300 A a 32 V, ciclo de trabajo del 60 %	36	33	19	16	12	13.1	12.5			
	Monofásica	3–400 A	200 A a 27,2 V, ciclo de trabajo del 100 %	39	35	19	17	12	8.2	7.5			
			250 A a 29 V, ciclo de trabajo del 60 %	52	47	26	22	16	10.9	9.9			
Dynasty 800	Trifásica	5–800 A	500 A a 40 V, ciclo de trabajo del 100 %	73	66	37	32	24	26	25	75 VDC (10–15 VDC*)	Altura: 34,25 in (870 mm) Ancho: 13,875 in (352 mm) Profundidad: 24,313 in (618 mm)  <b>con TIGRunner®</b> H: 52.625 in. (1,337 mm) W: 23.125 in. (587 mm) D: 41.625 in. (1,057 mm)	<b>con TIGRunner®</b> 201 lb. (91 kg)
			600 A a 44 V, ciclo de trabajo del 60 %	96	86	48	42	32	35	33			
	Monofásica	5–800 A	400 A a 34 V, ciclo de trabajo del 100 %	98	88	48	41	31	20	19			
			500 A a 40 V, ciclo de trabajo del 60 %	136	122	66	56	42	28	26			

 Con la certificación de Canadian Standards Association según las normas de Canadá y de los EE. UU.
  Todos los modelos CE cumplen con las partes pertinentes de la serie de normas IEC 60974.

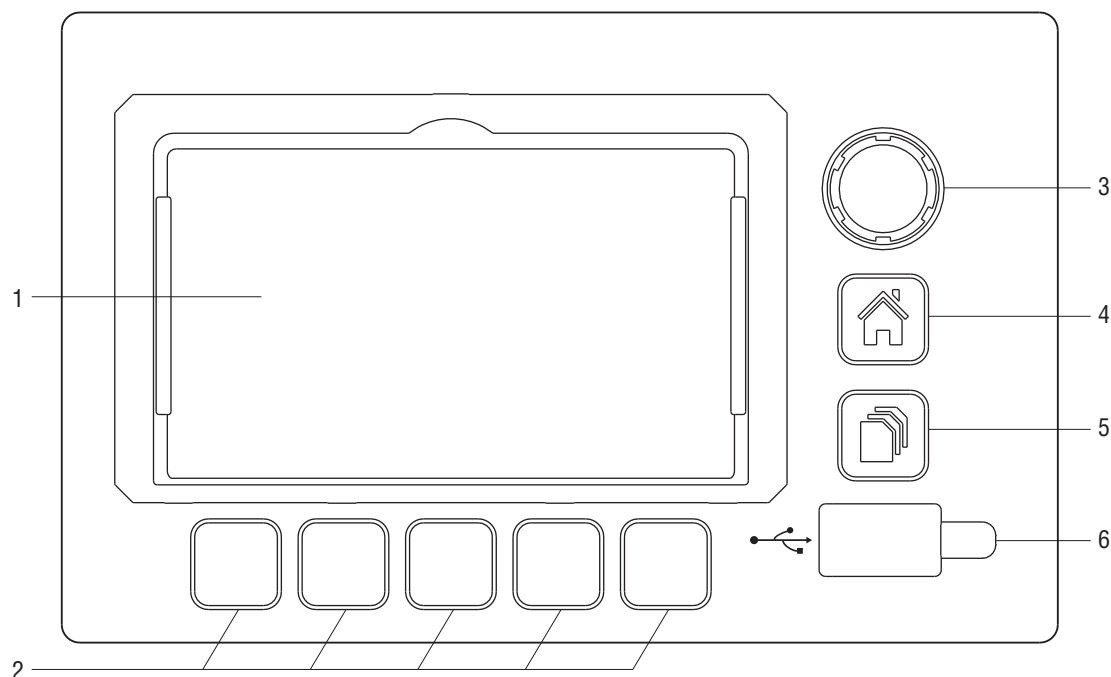
\*Detección de voltaje para soldadura convencional con electrodos de OCV bajo y TIG con Lift-Arc™.

## Datos de desempeño

Modelo	Potencia de alimentación	Ciclo de trabajo de TIG (GTAW)	Ciclo de trabajo para soldadura convencional con electrodos (SMAW)	TIG de CA rango de espesor del material	TIG de CC rango de espesor del materia	Diámetro máximo del electrodo	Corte y ranurado por arco de carbono (CAC-A) máximo	Requisitos del generado
Dynasty 400	Trifásica	400 A, 20 % 300 A, 60 % 250 A, 100 %	400 A, 20 % 300 A, 60 % 250 A, 100 %	0,015–5/8 in (0,38–15,9 mm)	0,012–5/8 in (0,3–15,9 mm)	6010: 1/4 in (6,4 mm) 7018: 1/4 in (6,4 mm) 7024: 1/4 in (6,4 mm)	1/4 in (6,4 mm)	20 kVA
	Monofásica	300 A, 20 % 250 A, 60 % 200 A, 100 %	300 A, 20 % 250 A, 60 % 200 A, 100 %					
Dynasty 800	Trifásica	800 A, 20 % 600 A, 60 % 500 A, 100 %	700 A, 20 % 600 A, 60 % 500 A, 100 %	0,020–1 in (0,5–25,4 mm)	0,020–1 in (0,5–25,4 mm)	6010: 1/4 in (6,4 mm) 7018: 1/4 in (6,4 mm) 7024: 1/4 in (6,4 mm)	3/8 in (9,5 mm)	50 kVA
	Monofásica	500 A, 60 % 400 A, 100 %	500 A, 60 % 400 A, 100 %					

## Panel de control de Dynasty® 400 y 800

1. Pantalla LCD en color
2. Teclas de función programable (múltiples funciones según la pantalla que se muestre).
3. Perilla de control (ajusta el amperaje o los valores de los parámetros según el modo).
4. Botón de inicio
5. Botón de programa
6. Puerto USB



### Amperaje

TIG de CA	<b>400:</b> 3–400 A**	<b>800:</b> 5–800 A**
TIG de CC	<b>400:</b> 3–400 A**	<b>800:</b> 5–800 A**
Soldadura convencional con electrodos	<b>400:</b> 3–400 A	<b>800:</b> 5–800 A

### Proceso

TIG de CA HF, TIG de CC HF, TIG de CA Lift-Arc™, TIG de CC Lift-Arc™, Convencional con electrodos CA, Convencional con electrodos CC, Ranurado con arco de carbono, Alambre caliente

### Tungsteno (in)

0,020, 0,040, 1/16, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16 in, General (0,05, 1,0, 1,6, 2,4, 3,2, 4,0, 4,8 mm)

### Gatillo

Estándar remoto: Pie, táctil, botón  
Secuenciador: Botón de retención (2T), 3T 4T, 4TE, 4TL, 4TM

### Pulso

Pulsos por segundo*	DC: 0.1–5,000 pps AC: 0.1–500 pps
Tiempo máximo* A de fondo*	5–95% 5–95%
Forma de onda de los pulsos de CC:	Cuadrado, sinusoidal, triangular

### Forma de onda de la CA

Equilibrio*	Bola: 30–99 % EN
Frecuencia*	20–400 Hz
Forma de onda	Cuadrado avanzado, cuadrado suavizado, sinusoidal, triangular
Independiente	Amperaje EN: <b>400:</b> 3–400 A** <b>800:</b> 5–800 A** Amperaje EP: <b>400:</b> 3–400 A** <b>800:</b> 5–800 A** Forma de onda EN: Cuadrado avanzado, cuadrado suavizado, sinusoidal, triangular Forma de onda EP: Cuadrado avanzado, cuadrado suavizado, sinusoidal, triangular
Conmutación	Baja, alta

### Control del secuenciador

A iniciales CA	<b>400:</b> 3–400 A**	<b>800:</b> 5–800 A**
A iniciales CC	<b>400:</b> 3–400 A**	<b>800:</b> 5–800 A**
Hora inicial	0,0–25,0 segundos	
Pendiente inicial	0,0–50,0 segundos	
Tiempo de soldadura	0,0–999 segundos	
Pendiente final	0,0–50,0 segundos	
A finales CA	<b>400:</b> 3–400 A**	<b>800:</b> 5–800 A**
A finales CC	<b>400:</b> 3–400 A**	<b>800:</b> 5–800 A**
Hora final	0,0–25,0 segundos	

### Preflujo

0,0–25,0 segundos

### Postflujo

Automático/Apagado–50 segundos

### DIG\*

Apagado–100 %

### Hot Start™

Encendido, Apagado

### Electrodo pegado

Encendido, Apagado

### OCV

Normal, Bajo

### Programas

1–99 (nombres de programa definidos por el usuario)

### Bloqueos y límites

Parámetros individuales

### Idiomas

Inglés, español, francés, alemán, italiano, neerlandés, sueco, polaco

\*Parámetro Pro-Set seleccionable. \*\*El rango de amperaje depende del tamaño del tungsteno.

## Modelos/paquetes de Dynasty® 400 y 800

### Máquinas y paquetes preconfigurados refrigerados por agua

Pida solo la máquina o use un número de inventario único para pedir un sistema preconfigurado completo.



Solo máquina	Paquete TIGRunner® (máquina/enfriador/carro)	Paquete completo (máquina/enfriador/carro/ kit de soplete/control remoto)
<b>Dynasty 400</b> 907858 <b>Dynasty 400, CE</b> 907858002 El modelo Dynasty 400 incluye: • Cordon de alimentación de 8 ft (sin enchufe) • Dos conectores estilo Dinse de 50 mm	<b>Dynasty 400</b> 907858001 <b>Dynasty 400, CE</b> 907858003 Dynasty 400 TIGRunner incluye: • Cordon de alimentación de 8 ft (sin enchufe) • Coolmate™ 3.5 (modelo de conexión rápida en CE TIGRunner) • Carro Runner™	<b>Dynasty 400 con control de pie inalámbrico</b> 951000002 El paquete completo incluye el modelo TIGRunner de la izquierda, más: • Refrigerante (4 botellas de un galón) • Kit de soplete W-375 (consulte la página 6 para ver el contenido) • Control de pie inalámbrico
<b>Dynasty 800</b> 907859 <b>Dynasty 800, CE</b> 907859002 El modelo Dynasty 800 incluye: • Dos conectores con traba a rosca • Un conector refrigerado por agua con traba a rosca	<b>Dynasty 800</b> 907859001 <b>Dynasty 800, CE</b> 907859003 Dynasty 800 TIGRunner incluye: • Dos conectores con traba a rosca • Un conector refrigerado por agua con traba a rosca • Coolmate™ 3.5 (modelo de conexión rápida en CE TIGRunner) • Carro Runner™	<b>Dynasty 800 con control de pie inalámbrico</b> 951000008 El paquete completo incluye el modelo TIGRunner de la izquierda, más: • Refrigerante (4 botellas de un galón) • Kit de soplete W-400 (WP-18SC) (consulte la página 6 para ver el contenido) • Control de pie inalámbrico

### Cree un paquete refrigerado por agua

Seleccione el número de catálogo que desee para cada paso.



907858001 Se muestra Dynasty 400 TIGRunner® con cuatro botellas de refrigerante de baja conductividad 043810.



Se muestra 301580 remoto.



Se muestra el kit 301268.

Paso 1 • Seleccione Dynasty TIGRunner® y refrigerante	Paso 2 • Seleccione el control remoto	Paso 3 • Seleccione el kit de soplete
<b>Dynasty 400 TIGRunner</b> 907858001 <b>Dynasty 400 TIGRunner, CE</b> 907858003 <b>Dynasty 800 TIGRunner</b> 907859001 <b>Dynasty 800 TIGRunner, CE</b> 907859003 y _____ <b>Refrigerante de baja conductividad</b> 043810 (debe pedirse en cantidades de cuatro)	<b>Pie inalámbrico</b> 301580 <b>RFCS-14 HD Pie</b> 301589 <b>RCC-14 E/W Táctil</b> 151086 <b>RCCS-14 N/S Táctil</b> 043688 <b>RMS-14 Botón</b> 187208 <b>RMLS-14 Momentáneo/mantenido</b> 129337 <b>RHC-14 Manual</b> 242211020 <b>Manual inalámbrico</b> 301582 Consulte la página 7 para ver las descripciones de los controles remotos.	<b>W-375 Kit</b> 301268 (recomendado para el modelo 400) <b>W-400 (WP-18SC) Kit</b> 300186 (recomendado para el modelo 800) Consulte la página 6 para ver el contenido del kit.



## Kits de sopletes refrigerados por agua



### Kit de soplete W-375 301268

Recomendado para Dynasty 400

- Soplete TIG Weldcraft™ W-375 de 25 ft (7,6 m) con conector estilo Dinse
- Cubierta del cable para el soplete
- Pinza de masa con cable 1/0 de 15 ft (4,6 m) y conector estilo Dinse
- Regulador con caudalímetro
- Manguera de gas (regulador a máquina)
- El kit de accesorios para soplete AK4GL incluye tapa posterior corta, boquillas, lentes para gas, mordazas tubulares y electrodos de tungsteno ceriados al 2 % (1/16, 3/32 y 1/8 in)



### Kit de soplete W-400 (WP-18SC) 300186

Recomendado para Dynasty 800

- Soplete TIG Weldcraft™ W-400 (WP-18SC) de 25 ft (7,6 m) con conector para bloqueo de rosca
- Cubierta del cable para el soplete
- Pinza de masa con cable 4/0 de 12 ft (3,7 m) y conector para bloqueo de rosca
- Regulador con caudalímetro
- Manguera de gas (regulador a máquina)
- El kit de accesorios para soplete AK18C incluye tapa posterior corta, boquillas, mordazas tubulares, cuerpos de mordazas tubulares y electrodos de tungsteno ceriados al 2 % (3/32, 1/8 y 5/32 in)

## Accesorios legítimos de Miller®



### Conector para soplete TIG refrigerado por agua 195377

Para Dynasty® y Maxstar® 400. 50 mm estilo Dinse con línea de retorno de agua. Para utilizar con todos los sopletes refrigerados por agua Weldcraft™.



### Conector para soplete TIG refrigerado por agua 225028

Para Dynasty 800. raba a rosca de 50 mm con línea de retorno de agua. Para utilizar con todos los sopletes refrigerados por agua Weldcraft™.



### Manguera de gas con conexión rápida Weldcraft™ QRG

Se vende por separado. Permite una rápida conexión y extracción de las mangueras de gas de protección del soplete.



### Conexión rápida para manguera de gas Weldcraft™ QRW

Se vende por separado. Permite una rápida conexión y extracción de las mangueras de refrigerante del soplete.



### Carro Runner™ 300244

Diseñado para fuentes de alimentación Dynasty 400/800 o Maxstar 400 y un enfriador Coolmate™ 3.5. El carro tiene un portacilindros simple, soporte para pedal, tres

soportes para antorcha y cables y dos para electrodos de aporte para TIG.



### Coolmate™ 3.5

301788 120 V, 50/60 Hz, CE

301789 120 V, 50/60 Hz, CE

con conexión rápida

Enfriador industrial de 3,5 galones para usar con sopletes refrigerados por agua con una capacidad nominal de hasta 600 A. Diseñado para integrarse con las fuentes de alimentación Dynasty 400/800 y Maxstar 400.



### Refrigerante TIG de baja conductividad 043810

Debe pedirse en cantidades de cuatro. Botella plástica reciclable de un galón. Los refrigerantes

Miller contienen una base de etileno glicol y agua desionizada para proteger contra el congelamiento a -37 °Fahrenheit (-38 °C) o la ebullición a 227 °Fahrenheit (108 °C).

### Kit de conexión para la interfaz de automatización 278161 Campo

Ofrece el control de los parámetros de soldadura de la fuente de alimentación mediante una toma de 28 clavijas. La toma de 28 clavijas reemplaza a la toma estándar de 14 clavijas y requiere un controlador PLC para operar la fuente de alimentación. Ideal para la integración automatizada de equipos.

### Sensor de la corriente de soldadura 300179 Campo

Detecta cuando la pinza de masa no está conectada y evita daños costosos para desconectar dispositivos y el cordón y el cableado de la potencia de alimentación.

## Controles remotos e interruptores



### Control de pie remoto inalámbrico 301580

Para control remoto de la corriente y del contactor.

El receptor se conecta directamente en la toma de 14 clavijas de la máquina Miller. Rango operativo de 90 pies (27,4 m)



### Control de pie RFCS-14 HD 301589

El control de pie con pedal de corriente y contactor para servicio pesado ofrece una mayor estabilidad y durabilidad con una base de mayor tamaño

y un cordón más pesado. Incluye cordón de 20 ft (6 m) con enchufe.



### Control remoto de corriente y contactor RCC-14 151086

El control con movimiento rotativo este/oeste se conecta con el soplete TIG mediante dos sujetadores de gancho y bucle. Ideal para producción o para contratistas que requieren una puesta en marcha rápida. Incluye cordón de 26,5 ft (8 m) y enchufe de 14 clavijas.



### Control remoto de contactor y corriente RCCS-14 043688

El control táctil con movimiento rotativo norte/sur se conecta con el soplete TIG mediante dos sujetadores de gancho y bucle. Ideal para aplicaciones que requieren un control de amperaje más preciso. Incluye cordón de 26,5 ft (8 m) y enchufe de 14 clavijas.



### Control de encendido/apagado RMS-14 187208

Interruptor de contacto momentáneo para control del contactor. Interruptor con botón cubierto de goma ideal para las operaciones reiteradas de encendido y apagado. Incluye cordón de 26,5 ft (8 m) y enchufe de 14 clavijas.



### Interruptor RMLS-14 129337

Interruptor basculante de contacto momentáneo y mantenido para el control del contactor. Empújelo hacia adelante para el contacto mantenido y hacia atrás para el contacto momentáneo. Incluye cordón de 26,5 ft (8 m) y enchufe de 14 clavijas.



### RHC-14 Control de mano 242211020

Control de mano en miniatura para el control remoto de la corriente y el contactor. Dimensiones: 4 x 4 x 3,25 in (102 x 102 x 83 mm). Incluye cordón de 20 ft (6 m) y enchufe de 14 clavijas.



### Control remoto de mano inalámbrico 301582

Para el control remoto de la corriente y el contactor. El receptor se conecta directamente en la toma de 14 clavijas de la máquina Miller. Rango operativo de 300 ft (91,4 m).

### Cables prolongadores para controles remotos de 14 clavijas

242208025 25 ft (7,6 m)

242208050 50 ft (15,2 m)

242208080 80 ft (24,4 m)

## Guantes para TIG



### Guantes de desempeño TIG

263346 Pequeños

263347 Medianos

263348 Grandes

263349 Extra grandes

Completamente sin forro, de cuero flor cabra con triple acolchado en la palma de la mano.



### Guantes de desempeño TIG/múltiples tareas

263352 Pequeños

263353 Medianos

263354 Grandes

263355 Extra grandes

acolchado en la palma de la mano y parte posterior de lana.



### Guantes TIG resistentes a los cortes

290401 Pequeños

290402 Medianos

290403 Grandes

290404 Extra grandes

290411 Doble extra grandes

Protegen contra cortes y abrasiones con una clasificación nominal contra cortes A5 de ANSI, clasificaciones nominales contra perforaciones y abrasión de nivel 4 y clasificación nominal contra el calor de nivel 3.

## Tungsteno

Tungsteno	Rango de amperaje	Ceriado al 2 % (CA/CC)	Lantanato al 2 % (CA/CC)
1/16 in (1,6 mm)	70–150 A	WC116X7	WL2116X7
3/32 in (2,4 mm)	140–250 A	WC332X7	WL2332X7
1/8 in (3,2 mm)	225–400 A	WC018X7	WL2018X7
5/32 in (4,0 mm)	300–500 A	WC532X7	WL2532X7

# Información para pedidos

Equipo y opciones	N.º de inventario	Descripción	Cant.	Precio
Dynasty® 400	907858 907858002	Auto-Line™ 208–600 V, 50/60 Hz. Cordón de alimentación de 8 ft Auto-Line™ 380–600 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> . Cordón de alimentación de 8 ft		
Dynasty® 400 TIGRunner®	907858001  907858003	Auto-Line™ 208–600 V, 50/60 Hz. Cordón de alimentación de 8 ft. <i>Requiere refrigerante</i> Auto-Line™ 380–600 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> . Cordón de alimentación de 8 ft. <i>Requiere refrigerante</i>		
Dynasty® 400 completo con pie inalámbrico	951000002	Auto-Line™ 208–600 V, 50/60 Hz. Cordón de alimentación de 8 ft		
Dynasty® 800	907859 907859002	Auto-Line™ 208–600 V, 50/60 Hz Auto-Line™ 380–600 V, 50/60 Hz, <b>CE</b>		
Dynasty® 800 TIGRunner®	907859001 907859003	Auto-Line™ 208–600 V, 50/60 Hz. <i>Requiere refrigerante</i> Auto-Line™ 380–600 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> . <i>Requiere refrigerante</i>		
Dynasty® 800 completo con pie inalámbrico	951000008	Auto-Line™ 208–600 V, 50/60 Hz		
<b>Sopletes TIG, kits y conectores</b>				
Kits de sopletes refrigerados por agua (consulte la página 6 para obtener el contenido)	301268 300186	W-375 (recomendado para Dynasty 400) W-400 (WP-18SC) (recomendado para Dynasty 800)		
Conectores para sopletes TIG refrigerados por agua	195377 225028	Conecta sopletes refrigerados por agua Weldcraft™ a un conector estilo Dinse Conecta sopletes refrigerados por agua Weldcraft™ a Dynasty 800 (se incluye el conector con traba a rosca con los modelos 800)		
Soplete TIG Weldcraft™ A-200 (WP-26)	WP-26-25-R	Para Dynasty 400 únicamente. Cable de 25 ft (7,6 m). Requiere conector <b>195379</b>		
Weldcraft™ conexiones rápidas (se venden por separado)	QRG QRW	Para mangueras de gas Para mangueras de agua		
Tungsteno		Consulte la página 7		
<b>Accesorios</b>				
Carro Runner™	300244	Consulte la página 6		
Coolmate™ 3.5	301788 301789	120 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> . <i>Requiere refrigerante</i> 120 V, 50/60 Hz, <b>CE</b> con conexión rápida. <i>Requiere refrigerante</i>		
Adaptador del enfriador	301791	Utilizado para conectar Coolmate 3.5 heredado a la fuente de alimentación		
Refrigerante para TIG (debe pedirse en múltiplos de cuatro)	043810	Botella de plástico de 1 galón. Protege contra el congelamiento hasta -37 °Fahrenheit (-38 °C) o contra ebullición hasta 227 °Fahrenheit (108 °C)		
Kit de la interfaz de automatización	278161	Se requiere instalación en campo. Ofrece conexiones de automatización de 28 clavijas		
Sensor de corriente de soldadura	300179	Se requiere instalación en campo. Detecta cuando la pinza de masa no está conectada		
Conector estilo Dinse de 50 mm (1 macho)	042418	Se utiliza para conectar el cable de soldadura a la máquina del borne Dinse		
Conectores con traba a rosca (2 machos)	225029	Se utiliza para conectar el cable de soldadura a Dynasty 800		
Conector estilo Dinse de 50 mm (1 macho, 1 hembra)	042419	Se utiliza para prolongar los cables de soldadura		
Adaptador Dinse/Tweco®	042465	Dinse macho a Tweco hembra		
Adaptador Dinse/Cam-Lok	042466	Dinse macho a Cam-Lok hembra		
<b>Controles remotos</b>				
Control de pie remoto inalámbrico	301580	Control de pie con rango operativo inalámbrico de 90 ft (27,4 m)		
RFCS-14 HD	301589	Control de pie de servicio pesado		
RCC-14	151086	Control táctil este/oeste		
RCCS-14	043688	Control táctil norte/sur		
RMS-14	187208	Interruptor momentáneo de goma tipo cúpula		
RMLS-14	129337	Interruptor basculante momentáneo/mantenido		
RHC-14	242211020	Control manual		
Control manual remoto inalámbrico	301582	Control manual con rango operativo inalámbrico de 300 ft (91,4 m)		
Cables prolongadores		Consulte la página 7		
<b>Guantes para TIG</b>		Consulte la página 7		

Fecha:

Precio total cotizado:

Distribuido por:

