

Warrior™ Feed 304

Alimentador resistente y fácil de usar



El alimentador Warrior™ Feed 304 le ofrece las mismas ventajas que su homólogo de alimentación eléctrica: funcionalidad sencilla, gran resistencia y rendimiento excepcional para hilos de 0,8 – 1,6 mm. También está disponible en una versión con refrigeración por agua, el Warrior™ Feed 304w.

- La unidad estándar de 4 rodillos le ofrece una buena capacidad de suministro.
- Su pantalla legible bajo la luz del sol y los controles fáciles de usar (voltaje remoto, purga de gas, pulgadas del hilo, WFS), el bloqueo del gatillo y el arranque lento hacen que la configuración sea muy sencilla.
- Práctica cubierta de bobina que podrá utilizar en situaciones en las que necesite proteger el hilo.
- Funcionalidad de tecnología de cortocircuito (SCT, Short Circuit Technology por sus siglas en inglés) que afina el hilo al final de una soldadura para obtener unos mejores inicios de arco, eliminando el recorte del hilo.

Para más información, visite esab.com

Sector

- Construcción civil
- Energía
- Fabricación industrial y general
- Tuberías
- Reparación y mantenimiento
- Construcción naval



Especificaciones

Tensión de alimentación	42 VCA
Frecuencia	50/60 Hz
Requerimientos de suministro	252 VA
Potencia de soldadura al 60 % del ciclo de trabajo	500 A
Potencia de soldadura al 100 % del ciclo de trabajo	400 A
Velocidad de alimentación de hilo	1,5 – 25,0 m/min (4,9–82'/min)
Capacidad de la bobina de hilo	18 kg (39,7 lbs)
Diámetro máximo de bobina	300 mm (440 mm*) 12 in (17 in*)
Dimensiones del hilo Acero al carbono Acero inoxidable Aluminio Hilo con núcleo	0,6 – 1,6 0,8 – 1,6 1,0 – 1,6 0,9 – 1,6
Temperatura de funcionamiento	-10 a +40°C (+14 a +104°F)
Dimensiones la. x an. x al.	675 x 265 x 418 mm (26.6 x 10,4 x 16,5 in)
Peso	14,5 kg (31,8 lbs)
Normas	CE, CSA
Grado de protección	IP23

* Si se utiliza con el adaptador 0459233880

Información de pedido

Warrior™ Feed 304	0465250880
Warrior™ Feed 304w	0465250881

Opciones y accesorios

Kit de ruedas, con ruedas delanteras giratorias	0458707880
Kit de ruedas, con todas las ruedas giratorias	0458707881
Kit de extensión del bulón de guía, alimentador	0465508880
Liberador de tensiones para torcha de soldadura	0457341881
Brida liberadora de tensiones para el conjunto de cables de interconexión	0459234880
Argolla de izado	0458706880
Adaptador para bobina de 440 mm	0459233880
Conector rápido Marathon Pac™	F102440880
Carrito con 4 ruedas	0465510880
Brazo de contrapeso *	0458705880
Kit estabilizador para brazo de contrapeso	0460946880
Kit remoto	0465451880
Control remoto M1	0459491895
Cable de interconexión remoto M1, 5 m	0459553880
Kit adaptador remoto Miggy-/ Railtrac	0465451881

*Necesita el carrito 0460565880 y el kit estabilizador 0461310880.

Opciones y accesorios

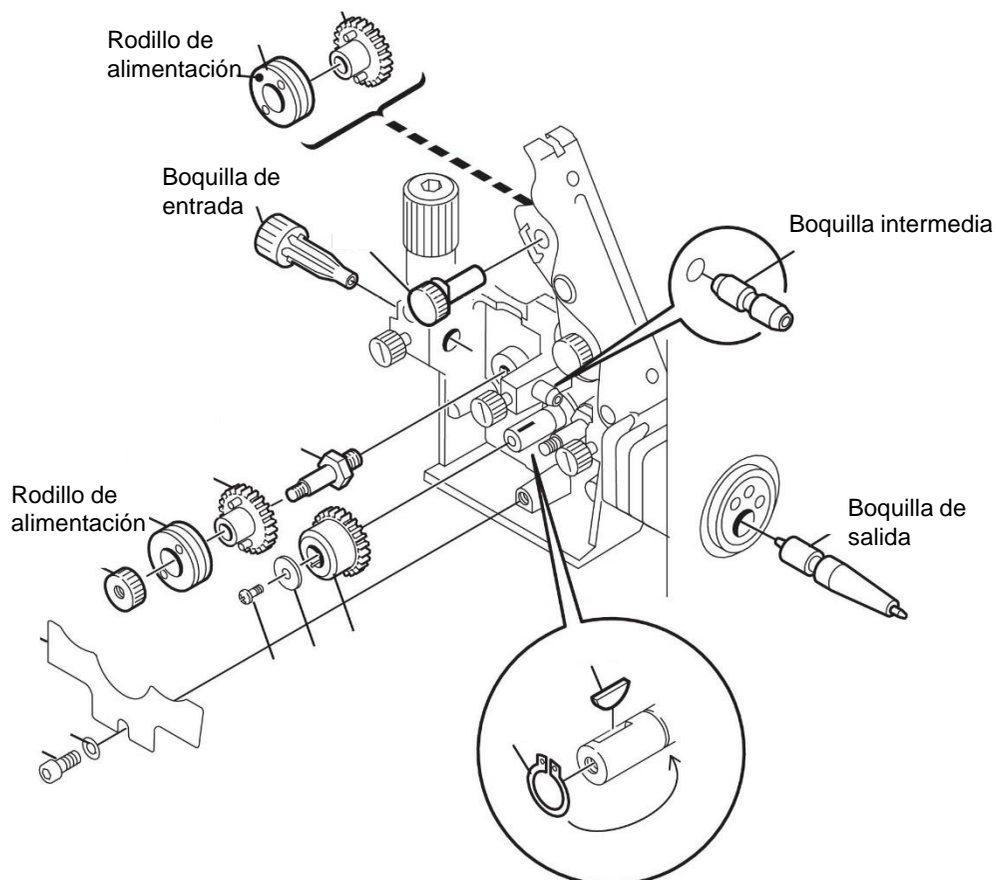
Torcha MXH™ 400w PP, 6 m	0700200015
Torcha MXH™ 400w PP, 10 m	0700200016
Torcha MXH™ 400w PP 45°, 10 m	0700200019
Torcha MXH™ 300 PP, 6 m	0700200017
Torcha MXH™ 300 PP, 10 m	0700200018
Torcha MXH™ 300 PP 45°, 10 m	0700200020
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por gas, 2,0 m	0459836880
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por gas, 5,0 m	0459836881
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por gas, 10,0 m	0459836882
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por gas, 15,0 m	0459836883
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por gas, 25,0 m	0459836884
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por gas, 35,0 m	0459836885
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por líquido, 2,0 m	0459836890
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por líquido, 5,0 m	0459836891
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por líquido, 10,0 m	0459836892
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por líquido, 15,0 m	0459836893
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por líquido, 25,0 m	0459836894
Cables de interconexión - 70 mm ₂ , refriger. por líquido, 35,0 m	0459836895
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por gas, 2,0 m	0459836980
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por gas, 5,0 m	0459836981
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por gas, 10,0 m	0459836982
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por gas, 15,0 m	0459836983
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por gas, 25,0 m	0459836984
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por gas, 35,0 m	0459836985
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por líquido, 2,0 m	0459836990
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por líquido, 5,0 m	0459836991
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por líquido, 10,0 m	0459836992
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por líquido, 15,0 m	0459836993
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por líquido, 25,0 m	0459836994
Cables de interconexión - 95 mm ₂ , refriger. por líquido, 35,0 m	0459836995

Piezas de recambio y de desgaste

Rodillo de alimentación con ranura en V para Fe/SS/C de 0,6-0,8 mm	0459052001
Rodillo de alimentación con ranura en V para Fe/SS/C de 0,8-0,9 mm	0459052002
Rodillo de alimentación con ranura en V para Fe/SS/C de 0,9-1,0 mm	0459052003
Rodillo de alimentación con ranura en V para Fe/SS/C de 1,4-1,6 mm	0459052013
Rodillo de alimentación con ranura en V-K para C de 0,9-1,2 mm	0458825001
Rodillo de alimentación con ranura en V-K para C de 1,2-1,4 mm	0458825002
Rodillo de alimentación con ranura en V-K para C de 1,6 mm	0458825003
Rodillo de alimentación con ranura en U para Al de 0,8-1,0 mm	0458824001
Rodillo de alimentación con ranura en U para Al de 1,0-1,2 mm	0458824002
Rodillo de alimentación con ranura en U para Al de 1,2-1,6 mm	0458824003
Boquilla de entrada de Ø 2 mm para Fe/SS/Al/C de 0,6-1,6 mm	0156602001
Boquilla de entrada de Ø 3 mm para Fe/SS/Al/C de 0,6-1,6 mm	0455049001
Boquilla intermedia para Fe/SS/C de 0,6-1,6 mm	0455072002
Boquilla intermedia para Al de 0,8-1,6 mm	0456615001
Boquilla de salida para Fe/SS/C de 0,6-1,6 mm	0469837880
Boquilla de salida para Al de 0,8-1,6 mm	0469837881

Fe = acero al carbono; SS = acero inoxidable, Al = Aluminio, C = hilo tubular

Para ver la lista completa de piezas de recambio y de desgaste, consulte el manual.



ESAB / esab.com

