

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



# TRANSSTEEL 3500 COMPACT

/ Sistema de soldadura MIG/MAG



/ La versión compacta de la TransSteel 3500 está equipada con todos los detalles que facilitan el trabajo de los fabricantes de acero. Esta máquina de soldadura se caracteriza por ser un socio resistente y fiable con un inteligente diseño y un manejo muy sencillo. ¡Equipada con conocimientos especializados y regulación digital, la TransSteel 3500 C está preparada para la soldadura de acero y garantiza un rendimiento del 100%!

**/ TAMAÑO COMPACTO**

**/ EL MANEJO MÁS SENCILLO**

**/ PERFECTA SOLDADURA DE ACERO**



*/ Extraordinaria soldadura de acero, con conocimientos especializados y regulación digital.*



*/ El tamaño compacto y el sofisticado diseño convierten a la TransSteel 3500c en un socio resistente y fiable.*

## HECHOS

### / AHORRO DE ESPACIO Y CUIDADO DE LOS RECURSOS

La variante compacta supone sobre todo para el servicio en talleres una variante de la serie TransSteel que requiere muy poco espacio pero al mismo tiempo, es muy potente. También gracias al avance integrado, la TransSteel 3500 Compact es una opción económica en el caso de recursos limitados.

### / TECNOLOGÍA DE SOLDADURA DIGITAL

Gracias a la regulación digital del proceso de soldadura, el sistema TransSteel aporta unos resultados de soldadura reproducibles al cien por cien. Los sistemas TransSteel están preparados para el futuro y son muy flexibles: el concepto, así como la posibilidad de conexión en red y de activación del sistema de soldadura digital son de tipo modular.

### / KNOW HOW FRONIUS INTEGRADO PARA LA SOLDADURA DE ACERO

Los expertos han desarrollado unas curvas características de soldadura a medida de la construcción metálica, que aportan, por ejemplo, una ignición perfecta y un perfecto quemado final del hilo.

## DATOS TÉCNICOS

TRANSSTEEL 3500 COMPACT	
Tensión de red +/- 10%	380 V / 400 V / 460 V
Rango de corriente de soldadura	10 - 350 A
Corriente de soldadura a	
10 min / 40 °C	350 A 40 % CC
10 min / 40 °C	300 A 60 % CC
10 min / 40 °C	250 A 100 % CC
Tensión en vacío	47 - 59 V
Tensión de trabajo	14,5 - 38,6 V
Tipo de protección	IP 23
Medidas l/a/h	747 x 300 x 497 mm
Peso	36 kg
Rendimiento con 250 A	90 %
Velocidad de hilo	1 - 25 m/min



/ TransSteel 3500 Compact: la variante que ahorra en espacio y cuida los recursos.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

## SOMOS TRES DIVISIONES CON UNA MISMA PASIÓN: SUPERAR LÍMITES.

/ No importa si se trata de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica o tecnología de carga de baterías, nuestra exigencia está claramente definida: ser líder en innovación. Con nuestros más de 3.000 empleados en todo el mundo superamos los límites y nuestras más de 1.000 patentes concedidas son la mejor prueba. Otros se desarrollan paso a paso. Nosotros siempre damos saltos de gigante. Siempre ha sido así. El uso responsable de nuestros recursos constituye la base de nuestra actitud empresarial.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo visite [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

v04 Nov 2014 ES

**Fronius España S.L.U.**  
Parque Empresarial LA CARPETANIA  
Miguel Faraday 2  
28906 Getafe (Madrid)  
España  
Teléfono +34 91 649 60 40  
Fax +34 91 649 60 44  
[sales.spain@fronius.com](mailto:sales.spain@fronius.com)  
[www.fronius.es](http://www.fronius.es)

**Fronius International GmbH**  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
Teléfono +43 7242 241-0  
Fax +43 7242 241-3940  
[sales@fronius.com](mailto:sales@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)