



## Equipo de soldadura Inverter Profesional PROGRESS 2100 PFC

Referencia: 1.1363  
EAN-13: 8427648318366  
Marca: STAYER

- Multitension : 85-265 Vdc. Ahorra hasta un 50% de electricidad. Apto para generadores, incluso pequeños. Resiste sobretensiones y caídas de tensión. Apto cables largos.
- Equipo electrónico para soldadura estándar MMA de electrodo recubierto con Arc Force profesional y TIG Lift arc.
- Preconversor PFC activo multitensión para máximo ahorro, versatilidad y seguridad.
- Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.
- Incluye soldadura Lift Arc TIG con regulación precisa de gas inerte de tungsteno.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Equipo electrónico para soldadura estándar MMA de electrodo recubierto con Arc Force profesional y TIG Lift arc. con Preconversor PFC activo multitensión para máximo ahorro, versatilidad y seguridad. 210A.

### Destacado

Multitension : 85-265 Vdc. Ahorra hasta un 50% de electricidad. Apto para generadores, incluso pequeños. Resiste sobretensiones y caídas de tensión. Apto cables largos.

Equipo electrónico para soldadura estándar MMA de electrodo recubierto con Arc Force profesional y TIG Lift arc.

Preconversor PFC activo multitensión para máximo ahorro, versatilidad y seguridad.

Programado para soldar con todos los electrodos, incluyendo: básico, celulósico, alto rendimiento, INOX y rutilo.

Incluye soldadura Lift Arc TIG con regulación precisa de gas inerte de tungsteno.

Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 210A al 100%, voltaje en vacío 86 Vdc.

Incorpora sistema profesional de doble ventilador para estabilidad térmica y máximo rendimiento.

Corte térmico de baja temperatura (75°C) con histéresis mejorada para mejor robustez.

Fácil soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo. Arc force manual para ajuste exacto al electrodo.

Equipo completamente preparado para uso seguro con todo tipo de generadores: estabilizados, AVR e Inverter.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y IEC 60974.

Control SILENCIOSO de ventiladores. Menor entrada de suciedad en el equipo y ahorro de consumo eléctrico.

### Características

Altura con embalaje: 26 cm  
Altura producto: 26.5 cm  
Ancho con embalaje: 31.5 cm  
Ancho producto: 14.5 cm  
Corriente: 210 -160 %  
Dimensiones: 32/41 x 14.5 x 24 cm  
Electrodo: 6 mm  
Generador: 2-6 KVA  
Peso: 8.4 Kg

Peso con embalaje: 11.95 Kg  
 Peso producto: 8.4 Kg  
 Profundidad con embalaje: 52 cm  
 Profundidad producto: 41.2 cm  
 Voltaje (V) - Máxima potencia: 180 - 265 V  
 Voltaje en vacío: 86 Vcc  
 Voltaje operativo: 85-256 V

### Características

Altura con embalaje	26 cm
Altura producto	26.5 cm
Ancho con embalaje	31.5 cm
Ancho producto	14.5 cm
Corriente	210 -160 %
Dimensiones	32/41 x 14.5 x 24 cm
Electrodo	6 mm
Generador	2-6 KVA
Peso	8.4 Kg
Peso con embalaje	11.95 Kg
Peso producto	8.4 Kg
Profundidad con embalaje	52 cm
Profundidad producto	41.2 cm
Voltaje (V) - Máxima potencia	180 - 265 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	12,19
Producto empaquetado: largo (cm)	51,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	51,50

### Enlaces

pdf <200127120557-manual-de-instrucciones-inverter-v40>