

Básicas con alimentador
Origo™ Mig L305, L405 Origo™ Feed L302, L304


El conjunto de soldadura Origo™ Mig L305 ó L405 es la solución ideal para aplicaciones de fabricación general de acero, la industria del automóvil así como fabricantes de mobiliario

Origo™ Mig L305, L405 Origo™ Feed L302, L304
Características

- La alimentación controlada electrónicamente permite un arco estable y preciso. El mecanismo de los cuatro rodillos de alimentación tiene ranuras en el rodillo de alimentación y los rodillos de presión son rodamientos, lo que proporciona una alimentación óptima y estable además de un desgaste mínimo del hilo.
- **40 PASOS DE VOLTAJE:** (Origo™ Mig L405), ajuste óptimo para cada aplicación.
- **2/4 TIEMPOS DE GATILLO:** simplifica la soldadura.
- **TIEMPO DE POSQUEMADO AJUSTABLE:** proporciona un correcto stick-out.
- **INICIO SUAVE (CREEP START):** (L304) alimentación del hilo gradual para el inicio de la soldadura.
- **SOLDADURA POR PUNTOS:** (L304) para regular el tiempo y la longitud de los puntos.
- **PURGA DE GAS Y ECONOMIZADOR:** (L304) no se produce desgaste del hilo ni del gas al inicio de la soldadura o al cambiar de bobina.
- **DOS SALIDAS DE INDUCTANCIA:** permite un ajuste óptimo para las diferentes aplicaciones.
- **IP 23:** Protección para la utilización al aire libre.
- Panel de control fácil de usar proporciona ajustes rápidos.

Datos Técnicos Origo™ Mig L305, L405

	Origo™ Mig L305	Origo™ Mig L405
Carga administrable al		
25 del ciclo de trabajo, A/V	300 / 29	-
50% del ciclo de trabajo, A/V	-	400 / 34
60% del ciclo de trabajo, A/V	190 / 24	365 / 32
100% del ciclo de trabajo, A/V	150 / 22	280 / 28
Dimensiones l x a x m, mm	782 x 425 x 830	812 x 552 x 925
Peso, kg	89	142

Datos Técnicos Origo™ Feed L302, L304

	Origo™ Feed L302	Origo™ Feed L304
Dimensiones (l x a x a): (mm)	569 x 259 x 355	569 x 259 x 355
Incl bobbin cover:	687 x 271 x 417	687 x 271 x 417
Peso: (kg)	12,6	13,2
Dimensiones del hilo: (mm)		
Acero	0,6-1,2	0,6-1,6
Acero inoxidable	0,6-1,2	0,6-1,2
Aluminio	1,0-1,2	1,0-1,6
Tubular	0,8-1,2	0,8-1,6



Origo™ Feed L302, L304


 Origo™ Mig L305, L405
 Origo™ Feed L302, L304