

# SERIE MICORTIG



## Tabla de procedimiento

TIG					
Electrodo					

 de serie en todos los modelos  de serie en determinados modelos  opcionalmente disponible

## Conceptos de manejo

	
<b>BasicPlus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ TIG con inicio por alta frecuencia</li> <li>■ Función de pulso hasta 5 kHz</li> <li>■ Indicación digital con exactitud de amperio</li> <li>■ Ajuste de corriente continuo</li> <li>■ Menú para el ajuste de los parámetros secundarios</li> <li>■ Preselección de electrodos para Estándar y CEL</li> <li>■ Conmutación 2/4 tiempos</li> <li>■ Conexión para mando a distancia</li> <li>■ Posibilidad de conectar la antorcha Power-master de Lorch con mando a distancia</li> </ul>	<b>ControlPro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manejo controlado por símbolos a través de la pantalla gráfica</li> <li>■ Guía de menú mediante control de proceso de soldadura detallado</li> <li>■ TIG con inicio por alta frecuencia</li> <li>■ Función de pulso hasta 5 kHz</li> <li>■ Memoria de tarea para 10 tareas de soldadura</li> <li>■ Indicación digital con exactitud de amperio</li> <li>■ Ajuste de corriente continuo</li> <li>■ Preselección de electrodos para Estándar y CEL</li> <li>■ Conmutación 2/4 tiempos</li> <li>■ Conexión para mando a distancia</li> <li>■ Posibilidad de conectar la antorcha Power-master de Lorch con mando a distancia</li> </ul>

## DATOS TÉCNICOS

ACCUR  
READY



MicorTIG 200

TIG	
- rango de soldadura (en A)	5-180   5-200
- ajuste de corriente	continuo
Electrodo	
- rango de soldadura (en A)	10-140   10-180
- electrodos utilizables (mm)	1,5-3,2   1,5-4,0
Ciclo de rendimiento TIG DC	
- CR 100% (en A) - DC	130   140
- CR 60% (en A) - DC	150   160
- CR con corriente máx. (en %) - DC	25%
Alimentación	
- tensión de red (en V)	115   230
- fases (50/60Hz)	1~
- tolerancia positiva de red (en %)	15%
- tolerancia negativa de red (en %)	15%
- fusible principal (en A)	25   16
- enchufe de red	Schuko
Medidas y pesos	
- medidas (LxAxAI) (en mm)	360x130x215
- peso (en kg)	6,8
Normas y autorizaciones	
- norma	EN 60974-01
- clase de protección (EN 60529)	IP23S
- clase de aislamiento	F
- indicación	CE, S

### Versiones

	
<b>Equipo Solo Accu-ready</b>	<b>Equipo Solo Accu-ready</b>
Equipo compacto, ligero y portátil, cinturón adicional de transporte incluido en el suministro. Funcionamiento posible con MobilePower.	Equipo compacto, ligero y portátil, cinturón adicional de transporte incluido en el suministro. Funcionamiento posible con MobilePower.