

## TTP 220 – M MICRO



### LA MEJOR PARA TODO EL ACERO Y ALUMINIO

Este equipo está especialmente diseñado para aceros especiales para la ambiciosa fabricación de herramientas y moldes. Utilizando esta tecnología en el arco de soldadura TIG una calidad estándar es alcanzada, la cual permite reparaciones perfectas. Bajo calentamiento de las piezas sin un impacto importante en los bordes es posible con la máquina TTP 220 –M!

### ESPECIAL PARA LA SOLDADURA FINA

El control de una buena vista a través del microscopio de alta clase con 10 oculares permite un óptimo posicionamiento de la antorcha y el alambre en el punto de soldadura. Una brillante luz LED permite profundizar de manera precisa. La reparación de la pieza de trabajo es realizada con un imán conmutable y un plato giratorio con bisagras. Esto permite trabajar en todas posiciones. El pulso de la soldadura es manejado por un interruptor de pie.

Soldadura fina TIG con un pedal de control puede ser utilizado para todas las soldaduras también. Esta puede ser utilizada en un área de 3 a 220 amperes con o sin pulso adicional.

## Máquina de soldar



DATOS TÉCNICOS	
FUENTE DE ENERGÍA	230 V / 50/60Hz, 16 A
PROGRAMA DE ALMACENAMIENTO	9
CORRIENTE	3-220 Amp.
CICLO DE TRABAJO	220 A 40% 160 A 100%
SALIDA	AC/DC
SISTEMA DE PROTECCIÓN	IP 23SC
MEDICIONES LxWxH	545 x 207 x 411 mm
PESO DEL DISPOSITIVO	21,5 kg

Max Welding Industrial, S.A. de C.V.  
Calle Emprendedores Nave 9 Manzana 7  
Fracc. Industrial Buena Opción Km. 6.5 ,C.P. 38117  
Celaya, Gto. México  
(461) 159-57-59 y (461) 159-57-58  
[www.maxwelding.com.mx](http://www.maxwelding.com.mx)

# Microscopio



DATOS TÉCNICOS	
MAGNIFICACIÓN	10-fold
PROTECCION UV-IR	>14
FILTRO DE PROTECCIÓN	Integrado
CONTROL	Electrónico
LUZ	LED integrado
PESO	2 kg. Incluye imán y brazo

Max Welding Industrial, S.A. de C.V.  
Calle Emprendedores Nave 9 Manzana 7  
Fracc. Industrial Buena Opción Km. 6.5 ,C.P. 38117  
Celaya, Gto. México  
(461) 159-57-59 y (461) 159-57-58  
[www.maxwelding.com.mx](http://www.maxwelding.com.mx)