



El modelo MICRO-VERTEX 210 se destaca por su configuración simple, debido a la función sinérgica. Esta función permite que el equipo se auto-regule, a partir de la selección de parámetros de soldadura determinados (material y diámetro de alambre).

Este equipo multiproceso, es de gran utilidad en pequeños talleres metalúrgicos, ya que integra 3 modalidades de soldadura (MMA, MIG-MAG y TIG).



Ficha técnica

MODELO	Tensión de línea	Corriente Máx. Absorbida	Ciclo de servicio EN 60974-1	Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Ø alambre (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
MICRO-VERTEX 210	220 V	37,8 A	35% 200 A - (-20°C) 20% 200 A - (-40°C)	65V	MMA 20 a 170 A MIG 30 a 200 A TIG 15 a 200 A	1,6 a 4 mm	0,6 a 0,9	557x242x437	15 kg

