



Esta TIG ha sido diseñada para la soldadura de aleaciones de acero, acero inoxidable y cobre. Sus tecnologías integradas permiten cubrir las aplicaciones más avanzadas en TIG y soldar con electrodos en MMA.

La tecnología inverter IGBT, además de proveer un equipamiento confiable con excelentes características de soldabilidad, permite que la máquina sea portable y liviana.

El control total del arco, pero especialmente el arco pulsado le confieren características únicas para soldar espesores fino en acero inoxidable.



Ficha técnica

MODELO	Tensión de línea	Corriente Máx. Absorbida	Ciclo de servicio. EN 60974-1 (40 °C)	Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
TYRION 200D PULSO	220 V	35 A	200 A 30%	78V	TIG 10-200 A MMA 20-180 A	1,6 a 4 mm	472 x 185 x 340	10kg