



Por su fácil visualización de los parámetros a través del panel digital, su estabilidad de arco, la amplia gama de funciones, y su ciclo de trabajo es apto para uso industrial con los materiales más variados.

Acero al carbono, acero inoxidable, titanio y aleaciones de níquel.

Diseñadas para el uso industrial intensivo en jornadas de trabajo prolongadas.

### 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)
PRO-TYRION 315	380V	19 A	315 A 60% -244A 100%	70V	20 a 300 A	1,6 a 5	576x297x557	38
PRO-TYRION 500	380V	30 A	500 A 60% -378 A 100%	70V	20 a 500 A	1,6 a 5	576x297x557	40

