



Un modelo para aplicaciones de corte exigentes desde 12 mm hasta 50 mm sobre cualquier material metálico sin gas, solo por el aporte de aire comprimido de 230 l/min 6-7 bar (dependiendo del modelo de antorcha). Seguridad, protección térmica por medio de termostato. Control de la presión del aire, y fusibles. La resistencia y características de velocidad y limpieza del corte, los hacen instrumentos indispensables en el sector industrial.

Datos técnicos	PLAS 160
Alimentación	3x400V 50 Hz
Potencia	63 kVA
Intensidad máx. primario	3x90 A
Tensión en vacío	350 V
Fusible principal	3xT100 A
Factor de servicio	70 A/100% 100 A /100% 130 A /70% 165 A / 70%
Espesor máx. sobre acero	12 mm/ 70 A 25 mm/ 100 A 40 mm/130 A 50 mm/ 165 A
Caudal / presión aire	230* l/min / 6-7* bar
Peso neto	230 Kg
Dimensiones	540 x 930 x 720 H
Aislamiento	F
Protección	IP 21

*dependiendo del modelo de antorcha