

MAX TEC 425

Soldadura MIG MAG de aceros normales, inoxidable y aluminios

Ref.: 43181100

Código: FT43181100

Fecha: Nov 2022



Procesos:

Soldadura MIG MAG de aceros normales inoxidable y aluminio.



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación (V)	400v 50/60 HZ 3PH
Potencia máxima absorbida (Kva)	14,6
Tensión de Vacío (V)	220
Eficiencia (%)	77%
Rango de Corriente (A)	35A/15,7-425A/ 35,5V
Ciclo de Trabajo @40°C	350-60%
Factor de Potencia	0,95
Protección/Clase	IP23s
Regulación	4x 10 posiciones
Peso (kg)	149

Incluye:



Torcha MIG 36x4
Cable de masa
Conexión devanadora
5mts



Aplicaciones:

- Utilización industrial.