

**REFERENCIA**

384114800

**CÓDIGO EAN**

8011399033755

**ARTÍCULO**

PLASMA INVERTER I-PAC 350 LAB 230V/F1 CON ACC.

**DESCRIPCIÓN**

i-PAC 350 está diseñado para pequeños trabajos de reparación y construcción. Corte por plasma inverter monofásico. Para el corte manual de todo tipo de materiales ferrosos y no ferrosos siempre que sean conductores de electricidad: acero, cobre, aluminio, acero inoxidable, etc. El i-PAC 350 suministra 50 amperios y es capaz de cortar con buena calidad hasta 12mm en acero dulce. Si no hay requisitos de calidad particulares, la máquina separa hasta 20 mm de espesor. La tensión de alimentación es monofásica de 230 Voltios. o conectado a un motor generador (ver tabla de datos técnicos). La máquina requiere 130 litros por minuto de aire comprimido.



## REFERENCIA

384114800



## ARTÍCULO

PLASMA INVERTER I-PAC 350 LAB 230V/F1 CON ACC.

### DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V-F1
Potencia consumida: 60%/Máx.	3 / 5,5 Kw
Fusible	20 Amp.
Generador compatible	9 KW/KVA.
Corriente de corte	5 - 50 Amp.
Servicio EN60974-1 (40°C)	45A-25% / 30A-60% / 23A-100% Amp.
Tensión en vacío	410 Volt.
Presión aire Bar.	3,5 - 5 Bar.
Consumo de aire	130 m/h
Capacidad de corte	12 / 20 mm.
Compresor integrado	NO
Peso Neto/Bruto	6,4 / 9,1 Kg.
Dimensión aparato	435 X 160 X 273 mm.
Dimensiones embalaje	495 X 205 X 400 mm.