

CORTE POR PLASMA INVERTER



Equipo **Trifásico** de corte por plasma para todo tipo de materiales (Acero carbono, Aluminio, Inox, etc.), con tecnología inverter.

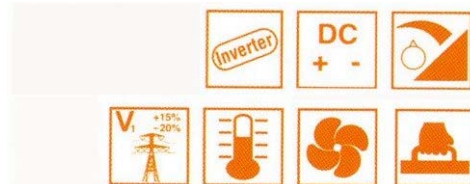
Dotado de antorcha manual de 6 metros de longitud y con regulación electrónica.

Bajo peso y gran portabilidad.

Ideal para trabajos industriales, reparación y mantenimiento.

MODELO CUT - 100

CARACTERISTICAS TECNICAS:



REFERENCIA	P100
ALIMENTACIÓN TRIFASICA	400 V
POTENCIA DE INSTALACION MAXIMA	14 KW
POTENCIA ABSORVIDA	16.2 KVA
CAMPO DE REGULACIÓN	20 – 100 A
FACTOR DE MARCHA	60 %
REGULACIÓN	ELECTRONICA
CAPACIDAD DE CORTE	35 mm
LONGITUD DE LA ANTORCHA	6 mtrs
CONSUMO DE AIRE	200 lt/min – 4,8 bar
ENCENDIDO	HF
PESO	26 Kg.