





0









 MAQUINA INVERSORA MONOFÁSICA DE CORTE PLASMA LIVIANO

CARACTERÍSTICAS DE MÁQUINA **INPUT POWER** WELDING INPUT VOLTAGE (V) CURRENT (A) RATING (KVA) (V) CURRENT (A) AC220±15% 260 20 - 40 22 4.8 WEIGHT CUTTING THICKNESS(MM) DIMENSION (MM) **DUTY CYCLE** MAX QUALITY (KG) 60%@40A/96V 100%@31A/92.4V 9.84 413*151*234









QUE NO INCLUYEN













0









MAQUINA INVERSORA TRIFÁSICA

DE CORTE PLASMA SEMI-PESADO













ACCESORIOS QUE NO INCLUYEN















0

MAQUINA INVERSORA TRIFÁSICA DE CORTE PLASMA SEMI-PESADO















0







 MAQUINA INVERSORA TRIFÁSICA DE CORTE PLASMA PESADO











0

0



O





 MAQUINA INVERSORA TRIFÁSICA DE CORTE PLASMA PESADO

CARACTERÍSTICAS DE MÁQUINA INPUT INPUT **POWER** OCV WELDING VOLTAGE (V) CURRENT (A) RATING (KVA) (V) CURRENT (A) 3P- AC380±15% 300 29 44.3 20 - 160 WEIGHT CUTTING THICKNESS(MM) (KG) MAX / QUALITY DUTY CYCLE DIMENSION (MM) (KG) 60%@160A/144V 100%@124A/130V 46 580*321*486





