

ECONOCUT 401 BSO:1010413

Cortadora de plasma con tecnología invertir con sistema de calidad profesional para el corte manual de 12mm de metal.







CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- El tamaño reducido y el peso liviano ofrecen portabilidad excepcional para un sistema de corte.
- Asa de elevación para su máxima movilidad dentro y fuera del área de trabajo.
- Buen sistema de ventilación que produce un mayor desplazamiento de aire.
- Tecnología de arrastre que facilita el uso de arrastre, incluso a los operadores novatos.
- Marcado y ranurado de precisión con el nuevo proceso de amperaje.
- Concluye los trabajos más rápido con velocidades de corte mayores que el oxicorte.
- Menos retrabajos de limpieza y desbaste de alta calidad.
- Antorcha solandinas concebidas para resistir al impacto y calor.
- Confiabilidad que asegura el rendimiento en las condiciones más exigentes.

PROCESOS DE CORTE

ECONOCUT 40



ACCESORIOS INCLUIDOS



- * Antorcha con conector roscado y HG.
- * Tenaza tierra con cable de 3m y conector industrial dx 25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	TENSION DE RED	CONSUMO DE CORRIENTE	VOLTAJE VACIO	POTENCIA DE CONSUMO	RANGO DE CORRIENTE	CICLO DE TRABAJO	PESO	DIMENSIONES
ECONOCUT 40I	220V/ 1F	30.6 A	285 V	10 kW	15A - 40A	60%@40A	9 KG	391X155X 298mm



DESCRIPCION DEL PANEL

LED DE ENCENDIDO, AVIZO TERMICO Y EL FLUJO DE ECONOCUT 40i

SOLANDINAS

25

30

AMPERAJE

AMPERAJE

SELECTOR PARA EL CAMBIO DE 2 TIEMPOS A 4 TIEMPOS

SELECTOR PARA EL CORTE LINEAL Y SALIDA DE GAS

SELECTOR DE AMPERAJE

CONECTOR ROSCADO Y HG PARA ANTORCHA DE



CONECTOR DE POLARIDAD DX25

PARAMETROS RECOMENDADOS

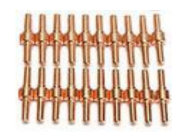
CAPACIDAD	ESPESOR	VELOCIDAD DE CORTE	MATERIAL DE CORTE	
RECOMENDADO	1.0 mm	500mm/min	ACERO AL CARBONO, ALUMINIO, INOXIDABLE	
	6.0 mm	250mm/min		
MAXIMO	12.0 mm	125 mm/min		

ACCESORIOS ADICIONALES



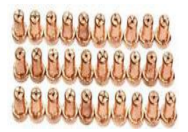
Difusor de gas para cortadora de plasma

BSO:3013542



ELECTRODO PARA CORTADORA DE PLASMA

BSO 3013541



BOQUILLA DE PROTECCION

BSO 3013543



TOBERA DE PROTECCION

BSO: 3013544

