

# RX - 310CE BSO: 1020563

Soldadora trifásica inversora corriente continua (DC), para soldar con electrodo revestido (MMA) y soldadura TIG (LIFT) como segundo proceso.















### CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- 👗 Diseñada para trabajos de alta eficiencia, sencilla de operar, compacta y de alto rendimiento.
- 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.
- Fabricado con la tecnología IGBT, para un consumo mínimo de energía y trabajo más eficiente, con excelente estabilidad de arco y una máquina más compacta.
- Fabricado con la norma IP23S para un grado de protección de la máquina.
- Posibilidad de soldar electrodos rutílicos, básicos, fundición, aceros inoxidables y celulósicos hasta(5mm).
- Dispositivo HOT START (encendido en caliente) regulable para el fácil encendido del electrodo.
- Dispositivo de ARC FORCE (fuerza de arco) regulable para mantener durante la soldadura la estabilidad de arco.

## PROCESOS DE SOLDADURA





# **ACCESORIOS INCLUIDOS**



- Porta electrodo con cable de 4 metros y conector industrial DX50.
- \* Tenaza tierra con cable de 3 metros y conector industrial DX50.
- \* Mascara simple de protección.

#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

MODEO	TENSIÓN DE RED (60HZ)	CONSUMO DE CORRIENTE	VOLTAJE DE VACIO	POTENCIA REQUERIDA P/ GENERADOR	RANGO DE CORRIENTE	CICLOS DE TRABAJO	PESO	DIMENSIONES
RX-310CE	220 /380/440 V TRIFASICA	37/29/22 A	95 V	15KW	20A – 300A	35% @300 A / 32V 60% @230 A / 29.2V 100% @180 A / 24.7V	40 KG	501X232X495mm

