

RX-400 BSO: 1020557

Soldadora trifásica inversora de corriente continua (DC) para soldar con electrodo revestido (MMA).













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.
- Dispositivo de protección VRD lo cual baja el voltaje de vacío hasta 12.5V.
- Fabricado con la norma IP23S para un grado de protección de las máquinas.
- Posibilidad de soldar electrodos rutílicos, básicos, fundición, aceros inoxidables y celulósicos hasta 5/32 (4mm)
- Dispositivo HOT START (encendido en caliente) para el fácil encendido del electrodo.
- Dispositivo de ARC FORCE (fuerza de arco) 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 DE CONSUMO	RANGO DE CORRIENTE	CICLOS DE TRABAJO	PESO	DIMENSIONES
RX-400	220 /380/440V TRIFASICA	37/28/22 A	11 V	8.4/11/9.68KW	20-320A(220V) 20- 400A(440V)	60% @400A / 36V 100%@310A/32.4V	43 KG	576X297X557mm

