

RX - 500 BSO: 1025032

Soldadora trifásica inversora 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 de 2-8mm
- 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 v 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-500	220 /380/440V TRIFASICA	37/88/32 A	11 V	9.68KW	20-320A(220V) 20- 500A(440V)	60% @500A / 40V 100%@387A/32.8V	43 KG	576X297X557mm

