



1

MODELO

COMPACT-165

DISEÑO PRÁCTICO, ROBUSTO Y RESISTENTE - CON CORREA AL HOMBRO PARA FACILITAR - SU TRANSPORTE PANEL DIGITAL QUE FACILITA SU USO - LIVIANA Y COMPACTA DE 3KG - INCLUYE KIT DE CON PINZAS CON CABLES DE 2 MTS. LISTA PARA USAR SOLDADURA DE CALIDAD POR ARCO - ELECTRICO, - ELECTRODOS HASTA 3,25MM. VENTILACION FORZADA Y DISIPADOR MAS UNA MAYOR REFRIGERACIÓN. RANGO DE CORRIENTE 10 - 165 A. TENSION DE ALIMENTACION 220 V. - FREC. DE ALEMENTACION 50/60HZ. - CARGAS PERMITIDAS: 35%-165A. - 60% - 120A - 100% - 100A - DIMENSIONES AN. 9CM X AL 13,5 X 21CM - PESO 3KG. - PROTECCIÓN IP21 - AISLAMIENTO F. - APTO PARA SOLDADURA CON ELECTRODOS RUTILICOS Y BASICO.

MODELO

160 - M/E Multiproceso - 3 en 1

2

SOLDADORA INVERTER ALEBA MIG-160, 3 EN 1, SUELDA MIG-MMA (ELECTRODO) - TIG (POR RASPADO, NO INCLUYE LA TORCHA) UTILIZA ROLLO DE ALAMBRE DE 5KG. - PUEDE SOLDAR ALAMBRE SIN GAS Y CON GAS - DISPLAY DIGITAL - PROTECCIÓN TÉRMICA VENTILACION TURBO - CONTROL SINÉRGICO DE LA CORRIENTE DE SOLDADURA Y VOLTAJE. ESPECIFICACIONES: TENSION DE ENTRADA: 220V - CORRIENTE DE SOLDADURA: MMA 10 A 160AMP - MIG 25-160AMP - TIG 10 - 160AMP - VOLTAJE SIN CARGA: 50-60V MMA - CICLO DE TRABAJO A 40°C: MIG Y TIG 160AMP AL 25% - MMA 160 AMP AL 30% - UTILIZA ALAMBRES DE: 0.6-0.8-1MM (REGULABLE) - CLASE DE PROTECCION: IP21S AISLAMIENTO: F DIMENSIONES: 470X210X380MM - PESO: 13.5KG



3

MODELO

200 - M/E Multiproceso - 3 en 1

SOLDADORA INVERTER ALEBA MIG-200, 3 EN 1, SUELDA MIG-MMA (ELECTRODO) - TIG (POR RASPADO, NO INCLUYE LA TORCHA) UTILIZA ROLLO DE ALAMBRE DE 5KG. - PUEDE SOLDAR ALAMBRE SIN GAS Y CON GAS - DISPLAY DIGITAL - PROTECCION TERMICA VENTILACION TURBO CONTROL SINÉRGICO DE LA CORRIENTE DE SOLDADURA Y VOLTAJE - ESPECIFICACIONES: TENSION DE ENTRADA: 220V - CORRIENTE DE SOLDADURA: MMA 10 A 160AMP - MIG 25-200AMP - TIG 10 - 200AMP - VOLTAJE SIN CARGA: 50-60V MMA - CICLO DE TRABAJO A 40°C: MIG Y TIG 200AMP AL 25% - MMA 160AMP AL 30% UTILIZA ALAMBRES DE: 0.6-0.8-1MM (REGULABLE) - CLASE DE PROTECCIÓN: IP21S - AISLAMIENTO: F DIMENSIONES: 470X210X380MM - PESO: 13.5KG



MODELO

MIG 195 - P

4

DIAMETRO DE ALAMBRE HASTA 0.9MM. - 6 POSICIONES AJUSTABLES - TURBO VENTILADA PROTECTOR TERMICO - VOLTAJE 220V. - CICLO DE TRABAJO NOMINAL : 180A 10% / 74A 60% RANGO DE CORRIENTE 40-180AMP. - CLASE DE AISLAMIENTO H. - SUELDA CON GAS O SIN GAS USA ALAMBRE DE 4.5KG O 5KG - INCLUYE TORCHA CON EURO CONECTOR Y CABLE CON PINZA DE MAZA - PESO 35KG.



5

MODELO

CUT-60 PLASMA

DATOS TECNICOS - ALIMENTACION 220 - POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4,2 KWA REGULACION ELECTRONICA - CICLO DE MARCHA 40AMP. 60% - CORTE 8MM. - INCLUYE TORCHA Y CABLE CON PINZA DE MAZA CAPACIDAD DE CORTE CALIDAD 10MM. - CAPACIDAD DE CORTE SEPARACIÓN 10MM. - DIMENSIONES MAX. OCUPADAS EN CM. 37X24X14,5 - PESO EN KG. 10 - CLASE DE PROTECCION IP21 S





6

MODELO

CUT-80 PLASMA

ALIMENTACION 3X380 - POTENCIA ABSORBIDA AL 60% - 6,75 KWA
 REGULACION ELECTRONICA - CICLO DE MARCHA 60AMP. 60% - INCLUYE TORCHA Y CABLE CON PINZA DE MAZA - CAPACIDAD DE CORTE CALIDAD 20MM. - CAPACIDAD DE CORTE SEPARACION 25MM. - DIMENSIONES MAX. OCUPADAS EN CM. 50X40X24 - PESO EN KG. 24 - CLASE DE PROTECCION IP21 S

MODELO

TIG AC/DC - 280

7



TENSION DE ALIMENTACION 220 V - POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4.5 KWA - TENSION EN VACIO 62 V - TIPO DE REGULACION ELECTRONICA - CAMPO DE REGULACION DE CORRIENTE 10 A 280 - CICLO DE TRABAJO 100% 180A. / 60% 230A. / 40% 280A. - DIAM. ELECTRODO P/USO PERMANENTE 5 MM. - ENCENDIDO EN TIG HF - RAMPA DE ASCENSO REGULABLE - RAMPA DE DESCENSO REGULABLE - POS GAS REGULABLE - CONTROL DE PULSADO REGULABLE - AISLAMIENTO F - PROTECCION IP 21 - PESO 27 KG - DIMENSION LARGO 493 MM - ANCHO 330 MM - ALTO 320 MM. - VENTILACION TURBO - SUELDA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS - INCLUYE TORCHA Y CABLE CON PINZA DE MAZA Y PORTAELECTRODOS.

8

MODELO

TIG AC/DC - 350

TENSION DE ALIMENTACION 380 V 3 (+/- 10%) - POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 8.9 KWA - TENSION EN VACIO 54 V - REGULACION ELECTRONICA - CAMPO DE REGULACION DE CORRIENTE 10 A 315 - CICLO DE TRABAJO 100% 200A. / 60% 280A. / 40% 350A. - DIAMETRO ELECTRODO P/USO PERMANENTE 6 MM. - ENCENDIDO EN TIG HF - RAMPA DE ASCENSO REGULABLE - RAMPA DE DESCENSO REGULABLE - POS GAS REGULABLE - CONTROL DE PULSADO REGULABLE - AISLAMIENTO F - PROTECCION IP 21 - PESO 33 KG - DIMENSION LARGO 560 MM X ANCHO 365 MM X ALTO 355 MM. - SUELDA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS - INCLUYE TORCHA Y CABLE CON PINZA DE MAZA Y PORTAELECTRODOS.

MODELO

LIFT-400 MMA

9



ALIMENTACION 380V. - CAMPO DE REGULACION 25-350 - CICLO DE TRABAJO 60% / KWA AL 60% 18 KWA - TENSION EN VACIO 69 V. APTO PARA SOLDADURA DE ELECTRODO RUTILICO Y BASICO - CORRIENTE DE SALIDA DC - PESO 36 KG. - DIMENSION EN MM. 605X350X495 - DIAMETRO ELECTRODO PERMANENTE 5MM. - INCLUYE JUEGO DE CABLES PORTAELECTRODOS Y MAZA.

10

MODELO

LIFT-500 MMA

ALIMENTACION 50 CICLOS 3X380V - POTENCIA ABSORBIDA 23 KWA. - TENSION EN VACIO 80V. APTO PARA SOLDADURA DE ELECTRODO CELULOSICO, RUTILICO Y BASICO - REGULACION DE AMPERES 40-500 - ELECTRODOS UTILIZ. 1,6 A 6 MM. - AUTONOMIA DE TRABAJO EN AMP. 100% - 240A / 60% - 350A / 40% - 500A / TIPO DE REGULACION SHUNT - VENTILADOR - GABINETE CON RUEDA - PESO EN KG. 125 - CORRIENTE DE SALIDA DC. - INCLUYE JUEGO DE CABLES PORTAELECTRODOS Y MAZA.

