



# Welbee

## Inverter Doble Pulsado MIG/MAG

Serie de equipos inverter de soldadura por pulsos MIG / MAG.

Realización de pulsado y doble pulsado de soldadura de alta calidad mediante la utilización de un control de forma de onda optimizado de acuerdo con diversos tipos de materiales.

La estabilidad del arco es perfecta incluso en una soldadura de alta velocidad.

Excelentes características de soldadura para aceros aleados, inoxidable, aluminios, bronce, inconel, duplex y superduplex, titanio, etc.

Robusto alimentador de alambre de 4 rodillos.



MODELO	P 500 L	P 400	P-320E
Alimentación ( $\pm 15\%$ )	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Potencia máxima	25 KVA	18,2 KVA	15,1 KVA
Corriente de soldadura	30 – 500 A	30 – 400 A	30 – 320 A
Tensión nominal	12 – 39 V	12 – 34 V	12 – 30 V
Corriente de soldadura/ Ciclo de trabajo	60% 500A(10min/40°C) 100% 410A (10min/40°C)	50% 400A(10min/40°C) 100% 370A(10min/40°C)	100% 320A(10min/40°C)
Clase de seguridad / sistema de refrigeración	IP 23 / F	IP 23 / F	IP 23 / F
Peso (Kg)	80 kg	62 kg	62 kg
Dimensiones (mm)	710 x 395 x 762 mm	710 x 395 x 592 mm	710 x 395 x 592 mm
Funciones	Sinérgica Pulsada TIG lift arc Low spatter	Sinérgica Pulsada TIG lift arc	Sinérgica Pulsada TIG lift arc