

# X5 Power Source 500 Pulse



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia multiproceso que proporciona 500 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Opciones de soldadura manual, sinérgica, pulsada y doble pulsada disponibles. Compatible con todos los procesos de soldadura MAX, así como con los procesos de soldadura WiseFusion, WisePenetration+ y WiseSteel.

En las aplicaciones de soldadura robótica, los procesos TIG y MMA no están disponibles.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### X5 Power Source 500 Pulse

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Código de producto                                       | X5130500000             |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz                          | 380 - 460 V $\pm$ 10 %  |
| Fusible  | 32 A                    |
| Salida 60 % ED   | 500 A                   |
| Salida 100 % ED  | 400 A                   |
| Potencia nominal en corriente máxima                     | 27 kVA                  |
| Potencia recomendada del generador (mín.)                | 35 kVA                  |
| Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG           | 15 A/10 V... 500 A/50 V |
| Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG           | 15 A/1 V... 500 A/50 V  |
| Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA) | 15 A/10 V... 500 A/50 V |
| Rango temperatura de operación                           | -20 – +40 °C            |
| Dimensiones externas L x A x A                           | 750 x 263 x 456 mm      |
| Peso (sin accesorios)                                    | 39,5 kg                 |
| Grado de protección                                      | P23S                    |
| Clase EMC  | A                       |
| Temperatura de almacenamiento                            | -40 – +60 °C            |