

# X5 Power Source 500 WP



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia multiproceso que proporciona 500 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Incluye los procesos especiales WiseSteel y WiseFusion y X5 Work Pack 1-MIG con 33 programas de soldadura. Compatible con los procesos de soldadura MAX Speed, MAX Cool y WisePenetration+.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### X5 Power Source 500 WP

|  |  |
|--|--|
| Código de producto                                       | X5110500010  |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz                          | 380...460 V $\pm$ 10 %   |
| Fusible  | 32 A   |
| Salida 60 % ED   | 500 A  |
| Salida 100 % ED  | 430 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/47 V   |
| Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG           | 15 A/1 V ... 500 A/47 V  |
| Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA) | 15 A/10 V ... 500 A/47 V   |
| Dimensiones externas L x A x A                           | 750 x 263 x 456 mm   |
| Peso (sin accesorios)                                    | 39,5 kg  |
| Grado de protección                                      | IP23S  |
| Clase EMC  | A  |
| Rango temperatura de operación                           | -20...+40 °C   |
| Temperatura de almacenamiento                            | -40...+60 °C   |
| Información adicional                                    | Incluye proceso especial WiseSteel y WiseFusion y un X5 Work Pack 1-MIG con 32 programas de soldadura. |