

# X5 Power Source 400 MV WP



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de alimentación multiproceso y multivoltaje que proporciona 400 A con un ciclo de trabajo del 60 % con un suministro de 380 – 460 V y 400 A con un ciclo de trabajo del 40 % con un suministro de 220 – 230 V. Incluye 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 400 MV WP

Código de producto	X5110400110
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 ±10 %; 380 - 460 ±10 %
Fusible	25 @ [220 - 230 V]; 32 @ [380 - 460 V]
Salida 40 % ED	400 @ [220 - 230 V]
Salida 60 % ED	400 @ [380 - 460 V]
Salida 100 % ED	300 @ [220 - 230 V]; 350 @ [380 - 460 V]
Potencia nominal en corriente máxima	19 kVA
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15A/12V ... 400A/42V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15A/1V - 400A/42V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15A/10V ... 400A/42V
Dimensiones externas L x A x A	750 x 263 x 456 mm
Peso (sin accesorios)	43.5 kg
Grado de protección	IP23
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20...+40
Temperatura de almacenamiento	-40...+60