

# Minarc 220



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Minarc 220

Código de producto	6102220
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusible (retardado)	10 A
Salida (TIG) 35 % ED	220 A/18,8 V (35%)
Salida (TIG) 60 % ED	180 A/17,2 V (60%)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A/16,4 V (100%)
Salida (MMA) 35 % ED	220 A/28,8 V (35%)
Salida (MMA) 60 % ED	170 A/26,8 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	150 A/26,0 V (100%)
Voltaje en vacío	85 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-5,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Rango de soldadura (TIG)	10 A/10,4 V-220 A/18,8 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	400 × 180 × 340 mm
Peso (sin accesorios)	9,2 kg (10,2 kg con cable del conector)
Grado de protección	IP23S