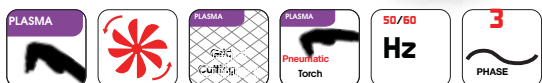


# XTP63

## Inverter PLASMA corte



### Información técnica \*Requiere generador AVC

| Parámetro                  | Valor           |
|----------------------------|-----------------|
| Corriente salida           | 10-60A DC       |
| Voltaje entrada            | 400V 3P         |
| Ciclo de trabajo           | 60A @ 40%       |
| Capacidad corte producción | 10 - 15 mm      |
| Capacidad corte escalas    | 18 - 20 mm      |
| Método de inicio           | Corto circuito  |
| Rango mínimo fusible       | 20A             |
| Corriente entrada (Eff)    | 7,6             |
| KVA                        | 7               |
| Tamaño generador           | 10 KVA          |
| Protección incluida        | IP23S           |
| Dimensiones (L x W x H mm) | 450 x 170 x 310 |
| Peso (kg)                  | 13 kgs          |

### Referencia Descripción

XTP63 Inverter corte plasma 400V con antorcha XTP40

### Aplicaciones

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fabricación industrial     | ✓ |
| Reparación / mantenimiento | ✓ |
| Agricultura y DIY          | ✓ |
| Corte chatarra             | ✓ |