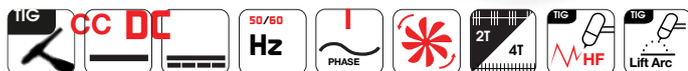


# XTT182DV

## Inverter TIG doble voltaje



**APLICACIONES  
DE SOLDADURAS FIJAS  
INICIO TIG HF  
SOLDADURA TIG DE  
ACERO E INOXIDABLE  
HASTA 4MM**



### Información técnica \*Requiere generador AVC

| Parámetro                  | Valor                      |
|----------------------------|----------------------------|
| Corriente salida           | 10-180A DC                 |
| Voltaje entrada            | 110/230V 1P                |
| Ciclo de trabajo           | 180A @ 60%                 |
| Función rampa de subida    | Fija                       |
| Función rampa de bajada    | 0 - 10s                    |
| Función pre-gas            | Fijo                       |
| Función post-gas           | 0 - 10s                    |
| Rango mínimo fusible       | 32A @ 110V<br>16A @ 230V   |
| Corriente entrada (Eff)    | 21A @ 110V<br>17.5A @ 230V |
| KVA                        | 3,6                        |
| Tamaño generador           | 5 KVA                      |
| Protección incluida        | IP23S                      |
| Dimensiones (L x W x H mm) | 455 x 130 x 230            |
| Peso (kg)                  | 7,8 kgs                    |

### Referencia Descripción

|             |  |
|-------------|--|
| XTT182DV    | Inverter 180A DC TIG 110/230V                                |
| XTT182DV-P1 | Inverter 180A DC TIG 110/230V con antorcha PRO26 y regulador |

### Aplicaciones

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fabricación industrial ligera | ✓ |
| Reparación / mantenimiento    | ✓ |
| Agricultura y DIY             | ✓ |
| Formación                     | ✓ |
| Trabajo chapa metal           | ✓ |
| Trabajo en sitio              | ✓ |