# Jadever

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología inversora IGBT Voltaje de entrada: 1~220-240V

(ENCHUFE IRAM) Frecuencia: 50/60Hz

Corriente de salida: 20-200A Ciclo de trabajo: 200A @ 60%

Pantalla LED

Voltaje sin carga: 76,8 V

Corriente de salida máxima: 200A Diámetro del electrodo: 1,6-4,0 m

#### JDWD32001-4



#### USO

- 1. Soldadura de acero al carbono
- 2. Mantenimiento civil
- 3. Tubos soldados
- 4. Soldadura de recipientes a presión

### **PUNTO DE VENTA**

- 1. Arranque de arco potente
- 2. Arranque en caliente
- 3. Antiadherente y antiadherente
- 4. Protección contra sobrecalentamiento
- 5. Ajuste de pantalla digital

**SOLDADORA MMA CON INVERSOR**