



HIDROLAVADORA ELECTRICA 1.8HP 1600 PSI 7.1 L/MIN

Especificaciones Técnicas Principales **Modelo (CW-127):**

- **Presión Máxima:** 1600 PSI (11.03 MPa).
- **Presión de Trabajo:** 1,015 PSI.
- **Potencia:** 1400 W (1.8 HP aprox.).
- **Flujo de agua:** 5.5 L/min.
- **Voltaje/Frecuencia:** 127 V ~ 60 Hz.
- **Material de la bomba:** Aluminio.



HIDROLAVADORA ELECTRICA 2HP 2000 PSI 7.1 L/MIN

Especificaciones Técnicas Principales Modelo (**CW-128**):

- Presión Máxima: 2000 PSI (13.78 MPa).
- Potencia del Motor: 2 HP / 1600 W (o 2kW según distribuidor).
- Caudal/Flujo Máximo: 7.1 Litros por minuto.
- Voltaje: 127 V / 60 Hz.
- Bomba: Aluminio con sistema de paro automático (AHSS).
- Manguera: 10 metros de alcance (o 5m según el proveedor).
- Uso: Limpieza profunda (autos, patios, fachadas).



HIDROLAVADORA ELECTRICA 2.6HP 2200PSI 7.8 L/MIN

Especificaciones Técnicas Principales Modelo (**CW-129**):

- Presión Máxima: 2200 PSI (15.16 MPa).
- Presión de Trabajo: Aproximadamente 1,450 PSI a 2,200 PSI según la fuente.
- Potencia: 2000 W (2.6 HP).
- Flujo Máximo de Agua: 7.8 L/min.
- Voltaje/Frecuencia: 127 V ~ / 60 Hz.
- Corriente: 13 A - 15 A.
- Ciclo de Trabajo: 45 min de trabajo x 15 min de descanso (Máximo 6 horas al día).
- Longitud de Manguera: 5 metros.
- Longitud de Cable: 5 metros.
- Área de trabajo: 10 metros en total (suma de cable y manguera).
- Peso: 10 kg.
- Tipo de Bomba: Aluminio.



HIDROLAVADORA ELECTRICA 2.8HP 1900PSI 11 L/MIN

Especificaciones Técnicas Técnicas: Modelo (**CW-131**)

- Potencia del motor: 2.8 HP
- Presión máxima: 1900 PSI (libras por pulgada cuadrada)
- Flujo de agua: 11 L/min
- Tensión/Voltaje: 127 V~
- Frecuencia: 60 Hz
- Grado de protección: IPX5 (protección contra agua)



HIDROLAVADORA A GASOLINA 6.5 HP 3000 PSI 9.46 L/MIN

Especificaciones Técnicas Principales: Modelo (**CW-125**):

- Motor: 6.5 HP, OHV de 4 tiempos, enfriado por aire.
- Presión Máxima: 3000 PSI.
- Flujo de Agua: 9.46 Litros por minuto (2.5 GPM).
- Tipo de Bomba: Émbolo tríplex de levas axiales, resistente con alivio térmico.
- Encendido: Manual.
- Estructura: Chasis tubular de acero resistente.
- Manguera: Alta presión reforzada con trenzado metálico.
- Seguridad: Protección automática por bajo nivel de aceite.
- Componentes: Incluye inyector químico de baja presión y boquillas intercambiables.