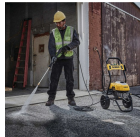


# HIDROLAVADORA 2400 PSI 13A 120V DWPW2400 DEWALT



## Galleria



## Descripción

- Puede confiar en la hidrolavadora a presión duradera, móvil y potente DEWALT de 2400 psi, que brinda suficiente potencia para manejar sus tareas de limpieza al aire libre. Está preparado para abordar casi cualquier trabajo o lavar su vehículo con los accesorios que necesita. Esta lavadora a presión de agua fría viene equipada con cinco boquillas, incluida una boquilla Turbo y almacenamiento incorporado para organización. Construida para transportarse sobre terreno accidentado, la lavadora a presión cuenta con ruedas neumáticas premium de 10 pulgadas para que pueda llevarla al lugar de trabajo.

## CARACTERISTICAS

- Potencia a través de una variedad de tareas de limpieza con un máximo de 2400 psi\* y 1,1 gpm\*\*
- Limpie con detergente usando el tanque de jabón integrado
- Manténgase organizado con la boquilla, la manguera, el cable y el almacenamiento de varilla incorporados
- Resiste el uso intensivo con una manguera resistente a torceduras de 25 pies
- Amplio rango de salida con cable de alimentación de 35 pies
- Certificación de la Asociación Comercial de Equipos de Limpieza (CETA)
- Transporte sobre objetos grandes o ásperos que se encuentran en el lugar de trabajo con ruedas neumáticas premium de 10 pulgadas

## ESPECIFICACIONES

- Amperaje: 13A
- Longitud del cable: 35 pies (10.6m)
- Longitud de manguera: 25 pies (7.6m)
- Presión máxima (PSI): 2400 psi
- Max GPM: 1.3 gpm (4.92 l/min)
- Tamaño de la muela: 10" (254mm)
- Tipo de tanque de detergente: Desmontable
- Tipo de bomba: Leva axial
- Tipo de motor: Inducción
- Peso: 20.5 Kg

## INCLUYE

- (1) Boquilla turbo

- (1) Boquilla de 15 grados
- (1) Boquilla de 25 grados
- (1) Boquilla de 40 grados
- (1) Boquilla de jabón
- (1) Lanza
- (1) Manguera

## GARANTIA

- 2 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. NO INCLUYE: BATERIAS, FILTROS, BUJIAS, ACEITE Y PARTES DE DESGASTE DEBIDO A FUNCIONAMIENTO NORMAL.