

 | LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

HERRAMIENTA ELÉCTRICA



www.westontools.com.mx

CATÁLOGO

20**22**



Hidrolavadora Eléctrica 1,600 PSI

Amplia área de trabajo de 10 m
 Bomba de aluminio, mantiene una salida estable y potente
 Fácil de transportar y almacenar
 Ligera y ergonómica para una alta movilidad
 Desprende suciedad, manchas u otros elementos de una manera fácil
 Ahorra agua y hace más rápidas las tareas de limpieza
 Sistema de paro automático, ahorra energía y prolonga la vida útil de la bomba



Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	12 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de trabajo	1,015 PSI
Flujo	5.5 L/min
Largo de cable	5 m
Largo de manguera	3 m
Peso	5.5 kg

Código	Presión máxima	Potencia	Flujo Máximo	Ciclo de trabajo
CW-126	1,600 PSI	1,400 W	6.8 L/min	45 min de trabajo x 15 min de descanso. Máximo 6 h x día



NUEVO



NOM



Presentación

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Hidrolavadora Eléctrica 1,600 PSI

Amplia área de trabajo de 10 m
 Bomba de aluminio, mantiene una salida estable y potente
 Fácil de transportar y almacenar
 Ligera y ergonómica para una alta movilidad
 Desprende suciedad, manchas u otros elementos de una manera fácil
 Ahorra agua y hace más rápidas las tareas de limpieza
 Sistema de paro automático, ahorra energía y prolonga la vida útil de la bomba



Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	12 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de trabajo	1,015 PSI
Flujo	5.5 L/min
Largo de cable	5 m
Largo de manguera	5 m
Peso	6 kg

Código	Presión máxima	Potencia	Flujo Máximo	Ciclo de trabajo
CW-127	1,600 PSI	1,400 W	7.1 L/min	45 min de trabajo x 15 min de descanso. Máximo 6 h x día



NUEVO



NOM



Presentación

Hidrolavadora Eléctrica 2,000 PSI

Amplia área de trabajo de 10 m
 Bomba de aluminio, mantiene una salida estable y potente
 Fácil de transportar y almacenar
 Ligera y ergonómica para una alta movilidad
 Desprende suciedad, manchas u otros elementos de una manera fácil
 Ahorra agua y hace más rápidas las tareas de limpieza
 Sistema de paro automático, ahorra energía y prolonga la vida útil de la bomba



Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	13 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de trabajo	1,305 PSI
Flujo	5.5 L/min
Largo de cable	5 m
Largo de manguera	5 m
Peso	10 kg

Código	Presión máxima	Potencia	Flujo Máximo	Ciclo de trabajo
CW-128	2,000 PSI	1,600 W	7.1 L/min	45 min de trabajo x 15 min de descanso. Máximo 6 h x día



NUEVO



NOM



Presentación

Hidrolavadora Eléctrica 2,200 PSI

Amplia área de trabajo de 10 m
 Bomba de aluminio, mantiene una salida estable y potente
 Fácil de transportar y almacenar
 Ligera y ergonómica para una alta movilidad
 Desprende suciedad, manchas u otros elementos de una manera fácil
 Ahorra agua y hace más rápidas las tareas de limpieza
 Sistema de paro automático, ahorra energía y prolonga la vida útil de la bomba



Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	13 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de trabajo	1,450 PSI
Flujo	6 L/min
Largo de cable	5 m
Largo de manguera	5 m
Peso	10 kg

Código	Presión máxima	Potencia	Flujo Máximo	Ciclo de trabajo
CW-129	2,200 PSI	2,000 W	7.8 L/min	45 min de trabajo x 15 min de descanso. Máximo 6 h x día



NUEVO



NOM



Presentación

Aspiradora 3 galones Seco / Mojada

Función de soplado que convierte instantáneamente la aspiradora en sopladora
Potente motor proporciona una potencia máxima de succión y soplado
Cuerpo de polipropileno de alta resistencia
Para trabajar en seco o mojado

Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	8 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de aspiración	1.74 PSI
Flujo de aire	2,265 L/min
Largo de cable	1.82 m
Medidas manguera	1.20 m, Ø 1-1/4"



Asa robusta



Función de soplado



SECO



MOJADO



FUNCIÓN DE SOPLADO

NOM



Presentación

Código	Capacidad	Potencia máxima	Potencia nominal	Ciclo de trabajo
CW-220	3 galones	3 Hp (2,200 W)	960 W	30 min trabajando. 15 min de descanso. Máximo 3 h x día.

Aspiradora 6 galones Seco / Mojada

Función de soplado que convierte instantáneamente la aspiradora en sopladora
Potente motor proporciona una potencia máxima de succión y soplado
Cuerpo de polipropileno de alta resistencia
Para trabajar en seco o mojado

Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	8 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de aspiración	1.74 PSI
Flujo de aire	2,265 L/min
Largo de cable	3 m
Medidas manguera	1.82 m, Ø 1-1/4"



Asa para enrollado de cable



Asa robusta



Función de soplado



Porta accesorios en llantas



Ruedas giratorias



SECO



MOJADO



FUNCIÓN DE SOPLADO

NOM



Presentación

Código	Capacidad	Potencia máxima	Potencia nominal	Ciclo de trabajo
CW-225	6 galones	4 Hp (2,982 W)	960 W	30 min trabajando. 15 min de descanso. Máximo 3 h x día.

Aspiradora 12 galones Seco / Mojada

Función de soplado que convierte instantáneamente la aspiradora en sopladora
Potente motor proporciona una potencia máxima de succión y soplado
Cuerpo de polipropileno de alta resistencia
Para trabajar en seco o mojado

Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	10 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de aspiración	2.32 PSI
Flujo de aire	2,831 L/min
Largo de cable	4.87 m
Medidas manguera	1.82 m, Ø 1-7/8"



Asa para enrollado de cable

Puerto de drenado



Asa robusta



Función de soplado



Porta accesorios en llantas



Ruedas giratorias



SECO



MOJADO



FUNCIÓN DE SOPLADO

NOM



Presentación

Código	Capacidad	Potencia máxima	Potencia nominal	Ciclo de trabajo
CW-230	12 galones	5.5 Hp (4,101 W)	1,200 W	50 min trabajando. 20 min de descanso. Máximo 6 h x día.

Aspiradora 16 galones Seco / Mojada

Función de soplado que convierte instantáneamente la aspiradora en sopladora
Potente motor proporciona una potencia máxima de succión y soplado
Cuerpo de polipropileno de alta resistencia
Para trabajar en seco o mojado

Especificaciones Técnicas

Voltaje de trabajo	127 V
Corriente	10 A
Frecuencia	60 Hz
Presión de aspiración	2.32 PSI
Flujo de aire	2,831 L/min
Largo de cable	4.87 m
Medidas manguera	1.82 m, Ø 2-1/2"



Asa para enrollado de cable

Puerto de drenado



Asa robusta



Función de soplado



Porta accesorios en llantas



Ruedas giratorias



SECO



MOJADO



FUNCIÓN DE SOPLADO

NOM



Presentación

Código	Capacidad	Potencia máxima	Potencia nominal	Ciclo de trabajo
CW-235	16 galones	6 Hp (4,474 W)	1,200 W	50 min trabajando. 20 min de descanso. Máximo 6 h x día.

También contamos con...

EXTENSIONES ELÉCTRICAS

Desde 60 cm hasta
30 metros

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

