

 | 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 robusta

Asa para enrollado de cable



Función de soplado



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 robusta

Asa para enrollado de cable



Función de soplado



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 robusta

Asa para enrollado de cable



Función de soplado



SECO



MOJADO



FUNCIÓN DE SOPLADO

NOM



Presentación

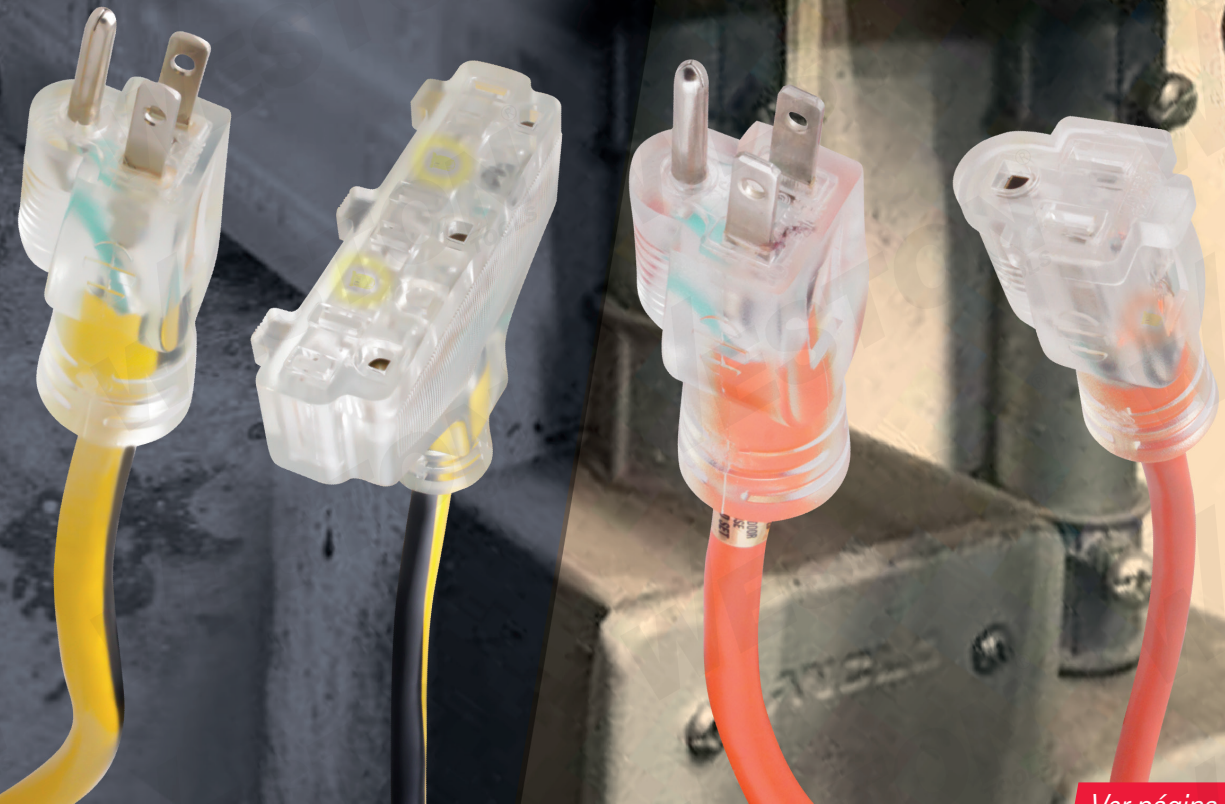
Código	Capacidad	Potencia máxima	Potencia nominal	Ciclo de trabajo
CW-235	16 galones	6 Hp (4,474 W)	1,200 W	50 min trabajando. 20 min de descanso. Máximo 6 h x día.

También contamos con...

EXTENSIONES ELÉCTRICAS

Desde 60 cm hasta
30 metros

HERRAMIENTA ELÉCTRICA



Ver página 310