

DEWALT®

LAVADORAS DE ALTA PRESIÓN



www.DEWALT.com

GUARANTEED TOUGH®.

2017

RESISTENCIA EN EL EXTERIOR, EXPERIENCIA EN EL INTERIOR



DXPW 001 E pag. 04

DXPW 002 E pag. 05

DXPW 003 E pag. 06



DXPW 004 E pag. 07

DXPW 005 E pag. 08

DXPW 006 E pag. 09

DXPW 007 E pag. 10



DXPW 008 E pag. 11

DXPW 009 E pag. 12

DXPW 010 E pag. 13

DXPW 011 E pag. 14

La nueva gama de lavadoras de alta presión ofrece una mayor eficiencia y una mayor resistencia para el uso diario en condiciones más extremas. Combinando la experiencia y la innovación la gama newDeWALT garantiza a nuestros usuarios expertos los mejores rendimientos y resultados satisfactorios, especialmente en aplicaciones profesionales más exigentes.



DXPW001E



230V - 50HZ



540L/H



130BAR



60°C



2,3KW

Motor de la bomba

HRM-A



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Interruptor rotatorio ON/OFF

Ruedas de ø 200 mm



- Bomba Axial 3 pistones de acero inoxidable placa oscilante
- Motor eléctrico inducción monofásico con protector térmico
- Función de autocebado
- Aspiración detergente incorporada
- Moldeado de inyección de plástico resistentes a roturas cárter
- Diseñado para duras condiciones de funcionamiento diario

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW001E
Código AR	13674
Código de barras	8016287136747
Presión Máxima (bar)	130
Caudal Máximo (l/h)	540
Potencia Absorbida (W - Kw)	2300 - 2,3
Tipo de Motor (Fase)	1~
RPM	2800
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	230 - 50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	19,5
Material de la Bomba	Aluminio
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43504

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43506

Lanza alta/baja presión



Cod. 43515

Tubo AP reforzado 8 m

DXPW002E







230V - 50HZ **530L/H** **150BAR** **60°C** **2,7KW**

Motor de la bomba



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Interruptor rotatorio ON/OFF

Ruedas de ø 200 mm



- Bomba Axial 3 pistones de acero inoxidable placa oscilante
- Motor eléctrico inducción monofásico con protector térmico
- Función de autocebado
- Aspiración detergente incorporada
- Moldeado de inyección de plástico resistentes a roturas cárter
- Diseñado para duras condiciones de funcionamiento diario

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW002E
Código AR	13675
Código de barras	8016287136754
Presión Máxima (bar)	150
Caudal Máximo (l/h)	530
Potencia Absorbida (W - Kw)	2700 - 2,7
Tipo de Motor (Fase)	1~
RPM	2800
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	230 - 50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	23,4
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43504

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43507

Lanza alta/baja presión



Cod. 43515

Tubo AP reforzado 8 m

DXPW003E



230V - 50HZ



630L/H



130BAR



60°C



2,9KW

Motor de la bomba

HPV-0



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Interruptor rotatorio ON/OFF

Ruedas de \varnothing 200 mm



- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Válvula de regulación integrada en el cabezal de la bomba
- Cabezal de bomba de latón
- Motor eléctrico inducción monofásico con protector térmico
- Aspiración detergente incorporada
- Función de autocebado
- Moldeado de inyección de plástico resistente a la rotura
- Pensada para su uso diario en condiciones extremas

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW003E
Código AR	13676
Código de barras	8016287136761
Presión Máxima (bar)	130
Caudal Máximo (l/h)	630
Potencia Absorbida (W - Kw)	2900 - 2,9
Tipo de Motor (Fase)	1~
RPM	2800
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	230 - 50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	27,4
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43504

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43508

Lanza alta/baja presión



Cod. 43515

Tubo AP reforzado 8 m

DXPW004E







230V - 50HZ **600L/H** **150BAR** **60°C** **3KW**

Motor de la bomba

HRC-0



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Armazón de aluminio plegable

Ruedas de \varnothing 300 mm



- Carrito de dos ruedas resistente, con asa
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Válvula de regulación lamento integrada en el cabezal de la bomba (minimatic TSS)
- Cabezal de bomba de latón
- Manómetro
- Motor eléctrico inducción monofásico con protector térmico
- Aspiración detergente incorporada
- Función de autocebado

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW004E
Código AR	25156
Código de barras	8016287251563
Presión Máxima (bar)	150
Caudal Máximo (l/h)	600
Potencia Absorbida (W - Kw)	3000 - 3
Tipo de Motor (Fase)	1~
RPM	1450
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	230 - 50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	42
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43504

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43509

Lanza alta/baja presión



Cod. 43516

Tubo AP reforzado 10 m

DXPW005E







400V - 50HZ **810L/H** **200BAR** **60°C** **5KW**

Motor de la bomba



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Armazón de aluminio plegable

Ruedas de \varnothing 300 mm



- Carrito de dos ruedas resistente, con asa
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Válvula de regulación lamento integrada en el cabezal de la bomba (minimatic TSS)
- Cabezal de bomba de latón
- Manómetro
- Motor eléctrico trifásico con protector térmico
- Aspiración detergente incorporada
- Función de autocebado

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW005E
Código AR	25157
Código de barras	8016287251570
Presión Máxima (bar)	200
Caudal Máximo (l/h)	810
Potencia Absorbida (W - Kw)	5000 - 5
Tipo de Motor (Fase)	3~
RPM	1450
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	400-50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	40
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43504
Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43510
Lanza alta/baja presión



Cod. 43516
Tubo AP reforzado 10 m

DXPW006E







400V - 50HZ **900L/H** **170BAR** **60°C** **5KW**

Motor de la bomba

HRR-0



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Armazón de aluminio plegable

Ruedas de \varnothing 300 mm

- Carrito de dos ruedas resistente, con asa
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Válvula de regulación lamento integrada en el cabezal de la bomba (minimatic TSS)
- Cabezal de bomba de latón
- Manómetro
- Motor eléctrico trifásico con protector térmico
- Aspiración detergente incorporada
- Función de autocebado

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW006E
Código AR	25158
Código de barras	8016287251587
Presión Máxima (bar)	170
Caudal Máximo (l/h)	900
Potencia Absorbida (W - Kw)	5000 - 5
Tipo de Motor (Fase)	3~
RPM	1450
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	400-50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso (kg)	40
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43505

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43511

Lanza alta/baja presión




Cod. 43517

Tubo AP reforzado 10 m

DXPW007E







400V - 50HZ **840L/H** **230BAR** **60°C** **7,4KW**

Motor de la bomba



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado

Armazón de aluminio plegable

Ruedas de \varnothing 300 mm



- Carrito de dos ruedas resistente, con asa
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Válvula de regulación lamento integrada en el cabezal de la bomba (VRZ TSS)
- Cabezal de bomba de latón
- Manómetro
- Motor eléctrico trifásico con protector térmico
- Aspiración detergente incorporada
- Función de autocebado

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW007E
Código AR	25159
Código de barras	8016287251594
Presión Máxima (bar)	230
Caudal Máximo (l/h)	840
Potencia Absorbida (W - Kw)	7400 - 7,4
Tipo de Motor (Fase)	3~
RPM	1450
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	400-50
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	64
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43505
Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43512
Lanza alta/baja presión



Cod. 43517
Tubo AP reforzado 10 m

DXPW008E

Motor Gasolina 600L/H 190BAR 60°C 5,5HP

Motor de la bomba **HONDA**

RC



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado



Ruedas de ø 280 mm

- Carro de dos ruedas con banda de rodadura (de caucho), mango y ruedas neumáticas inflables y pies anti-vibración
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Cabezal de bomba de latón
- Válvula de regulación integrada en el cabezal de la bomba (VRZ)
- Manómetro • Impulsado por motor Honda con sensor de nivel de aceite y niveles inspeccionables
- Aspiración de detergente incorporada
- Función de autocebado
- Acoplamiento directo motor-bomba

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW008E
Código AR	25160
Código de barras	8016287251600
Presión Máxima (bar)	190
Caudal Máximo (l/h)	600
Potencia del Motor (HP)	5,5
Tipo de Motor	Thermik (GX 160)
RPM	3400
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	35
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43505

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43513

Lanza alta/baja presión



Cod. 43517

Tubo AP reforzado 10 m

DXPW009E

Motor Gasolina **780L/H** **210BAR** **60°C** **8,4HP**

Motor de la bomba **POWERED by HONDA**

RR



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado



Ruedas de ø 280 mm

- Carro de dos ruedas con banda de rodadura (de caucho), mango y ruedas neumáticas inflables y pies anti-vibración
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Cabezal de bomba de latón
- Válvula de regulación integrada en el cabezal de la bomba (VRZ)
- Manómetro
- Impulsado por motor Honda con sensor de nivel de aceite y niveles inspeccionables
- Aspiración de detergente incorporada
- Función de autocebado
- Acoplamiento directo motor-bomba

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW009E
Código AR	25161
Código de barras	8016287251617
Presión Máxima (bar)	210
Caudal Máximo (l/h)	780
Potencia del Motor (HP)	8,4
Tipo de Motor	Thermik (GX 270)
RPM	3400
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	42
Material de la Bomba	Latón
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43505
Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43514
Lanza alta/baja presión



Cod. 43517
Tubo AP reforzado 10 m

DXPW010E

Motor Gasolina 900L/H 250BAR 60°C 11,7HP

Motor de la bomba **POWERED by HONDA**

RK



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado



Ruedas de ø 280 mm

- Carro de dos ruedas con banda de rodadura (de caucho), mango y ruedas neumáticas inflables y pies anti-vibración
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Cabezal de bomba de latón
- Válvula de regulación integrada en el cabezal de la bomba (VRZ)
- Manómetro impulsado por motor Honda con sensor de nivel de aceite y niveles inspeccionables
- Aspiración de detergente incorporada
- Función de autocebado
- Acoplamiento motor-bomba por reductor de revoluciones

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW010E
Código AR	25162
Código de barras	8016287251624
Presión Máxima (bar)	250
Caudal Máximo (l/h)	900
Potencia del Motor (HP)	11,7
Tipo de Motor	Thermik (GX 390)
RPM	1750
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	58,5
Material de la Bomba	Latón niquelado
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43505

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43514

Lanza alta/baja presión



Cod. 43517

Tubo AP reforzado 10 m

DXPW011E

Motor Gasolina **900L/H** **250BAR** **60°C** **11,7HP**

Motor de la bomba **POWERED by HONDA**

RK



Mango de agarre suave

Almacenamiento de cable eléctrico incorporado



Ruedas de ø 280 mm

- Carro de dos ruedas con banda de rodadura (de caucho), mango y ruedas neumáticas inflables y pies anti-vibración
- Bomba sistema cigüeñal de pistones cerámicos
- Cabezal de bomba de latón
- Válvula de regulación integrada en el cabezal de la bomba (VRZ)
- Manómetro impulsado por motor Honda con sensor de nivel de aceite y niveles inspeccionables
- Aspiración de detergente incorporada
- Función de autocebado
- Acoplamiento directo motor-bomba

DATOS TÉCNICOS:

Modelo	DXPW011E
Código AR	26303
Código de barras	8016287263030
Presión Máxima (bar)	250
Caudal Máximo (l/h)	900
Potencia del Motor (HP)	11,7
Tipo de Motor	Thermik (GX 390)
RPM	3400
Temperatura Máxima del Agua (C°)	60
Peso neto (kg)	56
Material de la Bomba	Latón niquelado
Sistema Total de Parado	•
Cebado Automático	•

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Cod. 43505

Pistola 3/8"(M)/M22x1,5mm



Cod. 43514












Lanza alta/baja presión



Cod. 43517

Tubo AP reforzado 10 m

DATOS LOGÍSTICOS

Modelo	las dimensiones del paquete LxWxH mm	Peso bruto kg	Peso neto kg	Euro pallet Piezas	Camión lleno Piezas	20" Piezas	40" Piezas
DXPW001E Código AR 13674 	430x400x820	27	19,5	8	264	88	200
DXPW002E Código AR 13675 	430x400x820	30,5	23,4	8	264	88	200
DXPW003E Código AR 13676 	430x400x820	30,9	27,4	8	264	88	200
DXPW004E Código AR 25156 	705x493x740	50,1	42	6	198	66	150
DXPW005E Código AR 25157 	705x493x740	56	46	6	198	66	150
DXPW006E Código AR 25158 	705x493x740	56	46	6	198	66	150
DXPW007E Código AR 25159 	705x493x740	63,5	53,5	6	198	66	150
DXPW008E Código AR 25160 	846x580x630	45,5	35	4	132	44	100
DXPW009E Código AR 25161 	962x582x750	59	48	2	66	22	50
DXPW010E Código AR 25162 	962x582x750	69,5	58,5	2	66	20	50
DXPW011E Código AR 26303 	962x582x750	67	56	2	66	22	50

DEWALT



DEWALT

ACCESORIOS

Imagen	Descripción	AR Código	Código de barras	Adecuado para:																
				DXPW001	DXPW002	DXPW003	DXPW004	DXPW005	DXPW006	DXPW007	DXPW008	DXPW009	DXPW010	DXPW011						
	Lanza con boquilla giratoria	41981	8016287419819	●																
	Lanza con boquilla giratoria	41982	8016287419826		●															
	Lanza con boquilla giratoria	41983	8016287419833			●		●												
	Lanza con boquilla giratoria	41984	8016287419840				●													
	Lanza con boquilla giratoria	41985	8016287419857						●											
	Lanza con boquilla giratoria	41986	8016287419864							●			●	●	●					
	Lanza con boquilla giratoria	41987	8016287419871									●								
	Kit de formación de espuma	41988	8016287419888	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 1 l	Detergente para bicicletas y motos	41989	8016287419895	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 1 l	Detergente para barcos y coches	41990	8016287419901	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 1 l	Detergente para barcos y coches	41991	8016287419918	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DRE Double lanza	41992	8016287419925	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Poner kit lanza para vertido de arena	41993	8016287419932	●	●	●	●													
	Poner kit lanza para vertido de arena	41994	8016287419949					●	●			●								
	Poner kit lanza para vertido de arena	41995	8016287419956									●			●	●	●	●		

ACCESORIOS

Imagen	Descripción	AR Código	Código de barras	Adecuado para:																	
				DXPW001	DXPW002	DXPW003	DXPW004	DXPW005	DXPW006	DXPW007	DXPW008	DXPW009	DXPW010	DXPW011							
	Boquilla de lavado (baja presión) 1/4 MEG	41996	8016287419963	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Boquilla de lavado 1/4 MEG	41997	8016287419970	●	●							●									
	Boquilla de lavado 1/4 MEG	41998	8016287419987			●		●		●											
	Boquilla de lavado 1/4 MEG	41999	8016287419994				●							●	●	●					
	Boquilla de lavado 1/4 MEG	43412	8016287434126							●											
	Arena filtrada y calibrada 5 kg	43413	8016287434133	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Arena filtrada y calibrada 25 kg	43414	8016287434140	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cepillo rotativo	43415	8016287434157	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cepillo rotativo	43416	8016287434164	●	●	●	●						●	●							
	Cepillo rotativo	43417	8016287434171					●	●	●								●	●		
	Mini limpiador de suelos deluxe con conexión rápida y detergente incorporado	43418	8016287434188	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Limpiador de suelos con conexión rápida	43419	8016287434195				●						●								
	Limpiador de suelos con conexión rápida	43420	8016287434201					●	●	●							●				

ACCESORIOS

Imagen	Descripción	AR Código	Código de barras	Adecuado para:												
				DXPW001	DXPW002	DXPW003	DXPW004	DXPW005	DXPW006	DXPW007	DXPW008	DXPW009	DXPW010	DXPW011		
	Conjunto de limpieza de tubo 16m	43421	8016287434218	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Conjunto de limpieza de tubo 20m	43422	8016287434225	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Conjunto enganche rápido	43423	8016287434232	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Conjunto enganche rápido	43424	8016287434249	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lanza RE90	43425	8016287434256	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lanza RE120	43426	8016287434263	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lanza RE150	43427	8016287434270	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lanza RE170	43428	8016287434287	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lanza RE200	43429	8016287434294	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pistola	43430	8016287434300											●	●	●
	Prolongación tubo 10 m - Ø 1/4"	43431	8016287434317	●	●	●	●	●								
	Prolongación tubo 15 m - Ø 5/16"	43432	8016287434324							●	●	●	●	●	●	●
	Filtro de agua con sales	43522	8016287435222	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DEWALT



Caratteristiche e descrizioni non sono vincolanti

Annovi Reverberi spa
Cleaning Division:
Via Aldo Moro 40,
41030 Bomporto, Mo (Italy)
Tel +39 059 8199 011
Fax + 39 059 8199 000
infoar@annovireverberi.it
www.annovireverberi.it

Todos los derechos reservados. Ni este catálogo, ni su texto, ilustraciones, dibujos o cualquier parte del mismo puede ser reproducidas, almacenadas en un sistema de recuperación, fotocopiados, grabados o transmitidos en forma alguna, ya sea electrónica o de otro tipo, sin el consentimiento de Stanley. Sin embargo, Stanley no puede ser responsable por cualquier inexactitud de descripción o ilustración y se reserva el derecho de cambiar los precios sin previo aviso. Todas las descripciones, ilustraciones y precios que figuran en este catálogo son correctos en el momento de su impresión. Stanley no puede. Los pedidos están sujetos a la verificación de las cantidades mínimas. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. ©2017 Obras DeWalt