

STANLEY®

LAVADORAS ALTA PRESIÓN
ASPIRADORAS



CONTENIDOS: LAVADORAS DE ALTA PRESIÓN



pag 14

SXPW22E - SXPW22PE

Muchos años de experiencia y continuo desarrollo han culminado con la creación de esta amplia variedad de lavadoras de alta presión, diseñadas para cumplir todas las necesidades.

La investigación constante y mejoras en el funcionamiento son garantía de la más alta calidad, ideales para satisfacer todos los requisitos de limpieza.



pag 10

SXPW14E - SXPW14PE



pag 11

SXPW16E - SXPW16PE



pag 12

SXPW17E - SXPW17PE



pag 13

SXPW18E - SXPW18PE



pag 15

SXPW19E - SXPW19PE



pag 16

SXPW21HE

ASPIRADORAS PARA HÚMEDO Y SECO



Stanley ofrece esta gama de aspiradores para húmedo y seco, diseñados específicamente para ofrecer las mejores prestaciones en entornos adversos.

Cada modelo ha sido cuidadosamente concebido para satisfacer las necesidades del consumidor en todas las superficies y en todas las situaciones posibles.



pag 24

SXVC20PE



pag 25

SXVC20PTE



pag 26

SXVC20XTE



pag 27

SXVC30XTDE



pag 28

SXVC35PTDE



pag 29

SXVC50XTDE



LAVADORAS DE ALTA PRESIÓN



STANLEY

ESPECIFICACION DE LA GAMA

| |  |  |  |  | |
|------------------------------|---|---|---|---|-----------------|
| MODELO | SXPW14E - PE | SXPW16E - PE | SXPW17E - PE | SXPW18E - PE | |
| ESPECIFICACIONES | Presión máxima (bar) | 110 | 125 | 130 | 135 |
| | Flujo máximo (l/h) | 390 | 420 | 420 | 440 |
| | Consumo eléctrico (kW) | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| | Voltaje de abastecimiento (V-Hz) | 220-240 - 50/60 | 220-240 - 50/60 | 220-240 - 50/60 | 220-240 - 50/60 |
| | Tipo de motor (Phase / Class) | 1 ~ \ Universal | 1 ~ \ Universal | 1 ~ \ Universal | 1 ~ \ Universal |
| | Temperatura máxima (°C) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Material de la bomba | Aluminio | Aluminio | Aluminio | Aluminio |
| | Sistema total de parado | • | • | • | • |
| | Capacidad autocebante | • | • | • | • |
| EQUIPO Y ACCESORIOS | Pistola con conexión rápida | Plástico • | Plástico • | Plástico • | Plástico • |
| | Longitud de manguera de alta presión | 5 | 6 | 6 | 6 |
| | Material de manguera de alta presión (m) | PU | PU | PU | PU |
| | Carrete de manguera (estático/presión) | - | Estático | Estático | Estático |
| | Diámetro de la rueda (ø) | 160 | 160 | 175 | 175 |
| | Cable eléctrico (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Extensión de la lanza | • | • | • | • |
| | Boquilla de pulverizado ajustable | • | • | • | • |
| | Boquilla de pulverización rotatoria | • | • | • | • |
| | Filtro de agua transparente | • | • | • | • |
| | Pulverizador de espuma (l) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | Detergente incorporado (con o sin depósito) | - | - | - | - |
| | Lanza con boquilla regulable | - | - | - | - |
| Lanza con boquilla rotatoria | - | - | - | - | |

ESPECIFICACION DE LA GAMA

| |  |  |  | |
|------------------------------|---|--|---|-----------------|
| MODELO | SXPW22E - PE | SXPW19E - PE | SXPW21HE | |
| ESPECIFICACIONES | Presión máxima (bar) | 150 | 130 | 145 |
| | Flujo máximo (l/h) | 440 | 400 | 450 |
| | Consumo eléctrico (kW) | 2,2 | 1,9 | 2,1 |
| | Voltaje de abastecimiento (V-Hz) | 220-240 - 50/60 | 220-240 - 50 | 220-240 - 50 |
| | Tipo de motor (Phase / Class) | 1 ~ \ Universal | 1 ~ \ Inducción | 1 ~ \ Inducción |
| | Temperatura máxima (°C) | 50 | 50 | 50 |
| | Material de la bomba | Aluminio | Aluminio | Aluminio |
| | Sistema total de parado | • | • | • |
| | Capacidad autocebante | • | • | • |
| EQUIPO Y ACCESORIOS | Pistola con conexión rápida | Plástico • | Plástico • | Metal |
| | Longitud de manguera de alta presión | 8 | 8 | 10 |
| | Material de manguera de alta presión (m) | PU | PU | PU |
| | Carrete de manguera (estático/presión) | Estático | Estático | Presión |
| | Diámetro de la rueda (ø) | 175 | 175 | 200 |
| | Cable eléctrico (m) | 5 | 5 | 5 |
| | Extensión de la lanza | • | • | - |
| | Boquilla de pulverizado ajustable | • | • | - |
| | Boquilla de pulverización rotatoria | • | • | - |
| | Filtro de agua transparente | • | • | • |
| | Pulverizador de espuma (l) | 0,4 | 0,4 | - |
| | Detergente incorporado (con o sin deposito) | - | - | 0,4 |
| Lanza con boquilla regulable | - | - | • | |
| Lanza con boquilla rotatoria | - | - | • | |

SXPW14E - SXPW14PE

| | | | | |
|----------|--------|--------|------|-------|
| 220/240V | 390l/h | 110bar | 50°C | 1,4kW |
| | | | | |

- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

| | | |
|-------------|-------------|--------------------------|
| 4381480 | 4381490 | 4381670 5 m PU |
| 4381800 | 4100800 | 4381500 0,4 l |

SÓLO PARA PLUS:

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| 3084355 | 40787 | 40788 |
|-------------|-----------|-----------|

DATOS TÉCNICOS:

| Modelo | SXPW14E | SXPW14PE |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Código-precio AR | 14127 | 14139 |
| Código de barras EAN | 801628714127 | 8016287141390 |
| Peso bruto | 8,43 | 9,13 |
| Presión máxima | 110 bar | |
| Flujo máximo | 390 l/h | |
| Consumo eléctrico | 1,4 kW | |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50-60 Hz | |
| Tipo de motor | 1-∖ Universal | |
| Temperatura máxima | 50 °C | |
| Material de la bomba | Aluminio | |
| Sistema total de parada | • | |
| Capacidad autocebante | • | |

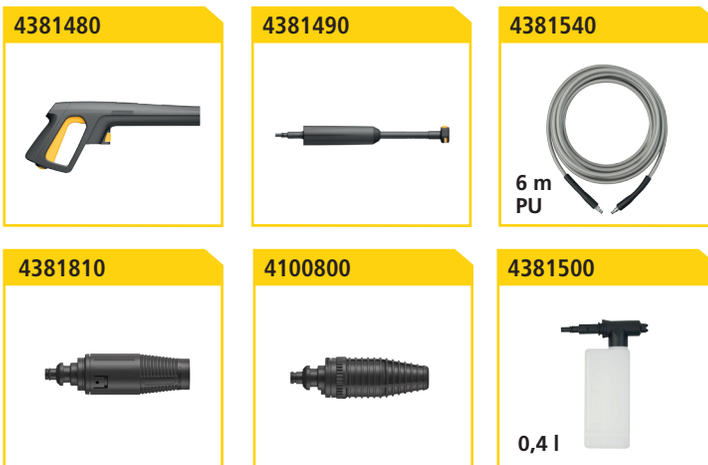


SXPW16E - SXPW16PE



- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



SÓLO PARA PLUS:

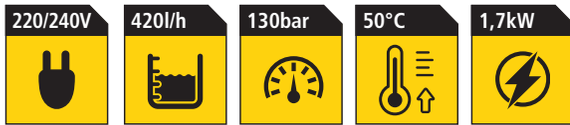


DATOS TÉCNICOS:

| Modelo | SXPW16E | SXPW16PE |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Código-precio AR | 14128 | 14140 |
| Código de barras EAN | 801628714128 | 8016287141406 |
| Peso bruto | 9,2 | 10,21 |
| Presión máxima | 125 bar | |
| Flujo máximo | 420 l/h | |
| Consumo eléctrico | 1,6 kW | |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50-60 Hz | |
| Tipo de motor | 1-∖ Universal | |
| Temperatura máxima | 50 °C | |
| Material de la bomba | Aluminio | |
| Sistema total de parado | • | |
| Capacidad autocebante | • | |



SXPW17E - SXPW17PE



- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



SÓLO PARA PLUS:



DATOS TÉCNICOS:

| Modelo | SXPW17E | SXPW17PE |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Código-precio AR | 14129 | 14141 |
| Código de barras EAN | 801628714129 | 8016287141413 |
| Peso bruto | 10,9 | 11,7 |
| Presión máxima | 130 bar | |
| Flujo máximo | 420 l/h | |
| Consumo eléctrico | 1,7 kW | |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50-60 Hz | |
| Tipo de motor | 1~\ Universal | |
| Temperatura máxima | 50 °C | |
| Material de la bomba | Aluminio | |
| Sistema total de parada | • | |
| Capacidad autocebante | • | |



SXPW18E - SXPW18PE



- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

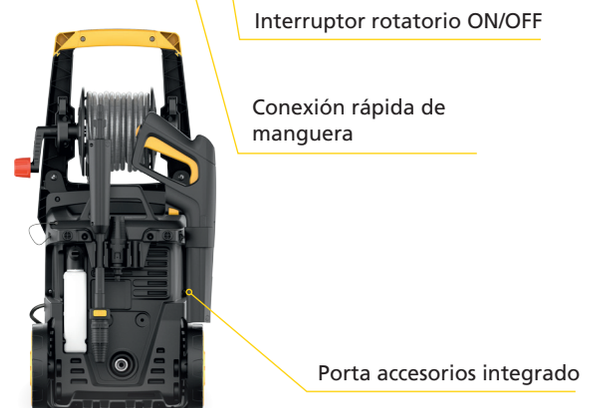


SÓLO PARA PLUS:

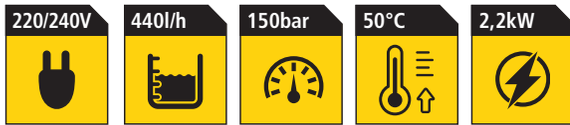


DATOS TÉCNICOS:

| Modelo | SXPW18E | SXPW18PE |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Código-precio AR | 14130 | 14142 |
| Código de barras EAN | 8016287141307 | 8016287141420 |
| Peso bruto | 11,7 | 12,95 |
| Presión máxima | 135 bar | |
| Flujo máximo | 440 l/h | |
| Consumo eléctrico | 1,8 kW | |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50-60 Hz | |
| Tipo de motor | 1-∖ Universal | |
| Temperatura máxima | 50 °C | |
| Material de la bomba | Aluminio | |
| Sistema total de parado | • | |
| Capacidad autocebante | • | |



SXPW22E - SXPW22PE



- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



SÓLO PARA PLUS:



DATOS TÉCNICOS:

| Modelo | SXPW22E | SXPW22PE |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Código-precio AR | 14132 | 14144 |
| Código de barras EAN | 8016287141321 | 8016287141444 |
| Peso bruto | 12,8 | 13,7 |
| Presión máxima | 150 bar | |
| Flujo máximo | 440 l/h | |
| Consumo eléctrico | 2,2 kW | |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50-60 Hz | |
| Tipo de motor | 1-∖ Universal | |
| Temperatura máxima | 50 °C | |
| Material de la bomba | Aluminio | |
| Sistema total de parada | • | |
| Capacidad autocebante | • | |



Interruptor rotatorio ON/OFF

Conexión rápida de manguera



Porta accesorios integrado

SXPW19E - SXPW19PE



- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



SÓLO PARA PLUS:



DATOS TÉCNICOS:

| Modelo | SXPW19E | SXPW19PE |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Código-precio AR | 14133 | 14145 |
| Código de barras EAN | 8016287141338 | 8016287141451 |
| Peso bruto | 17,21 | 18,47 |
| Presión máxima | 130 bar | |
| Flujo máximo | 400 l/h | |
| Consumo eléctrico | 1,9 kW | |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50 Hz | |
| Tipo de motor | 1-∖ Inducción | |
| Temperatura máxima | 50 °C | |
| Material de la bomba | Aluminio | |
| Sistema total de parado | • | |
| Capacidad autocebante | • | |



SXPW21HE



- Bomba de tres pistones axiales dirigidos desde el platillo oscilante con pistones de acero templado; válvula de seguridad automática con reciclo de baja presión
- Reducción de la presión de la bomba al soltar la pistola
- Accesorio de entrada de agua con filtro inspeccionable

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Modelo | SXPW21HE |
| Código-precio AR | 14135 |
| Código de barras EAN | 8016287141352 |
| Peso bruto | 24,2 |
| Presión máxima | 145 bar |
| Flujo máximo | 450 l/h |
| Consumo eléctrico | 2,1 kW |
| Voltaje de alimentación | 220/240 V 50 Hz |
| Tipo de motor | 1~ Inducción |
| Temperatura máxima | 50 °C |
| Material de la bomba | Aluminio |
| Sistema total de parada | • |
| Capacidad autocebante | • |



ACCESORIOS

| Imagen | Artículo Descripción | AR Código | Código de barras | Adecuado para (S= estándar, O=opcional, P=plus) | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| | | | | SXPW14E-PE | SXPW16E-PE | SXPW17E-PE | SXPW18E-PE | SXPW22E-PE | SXPW19E-PE | SXPW21E |
|  | Pistola con gatillo rápido | 41938 | 8016287419383 | S | S | S | S | S | S | |
|  | Pistola | 41939 | 8016287419390 | | | | | | | S |
|  | Boquilla de chorro giratorio | 41940 | 8016287419406 | S | S | S | S | S | S | |
|  | Boquilla de chorro ajustable | 41941 | 8016287419413 | S | | | | | | |
|  | Boquilla de chorro ajustable | 41942 | 8016287419420 | | S | | S | | | S |
|  | Boquilla de chorro ajustable | 41943 | 8016287419437 | | | S | | | | |
|  | Boquilla de chorro ajustable | 41944 | 8016287419444 | | | | | S | | |
|  | Extensión de lanza | 41945 | 8016287419451 | S | S | S | S | S | S | |
|  | Lanza con boquilla giratoria | 41946 | 8016287419468 | | | | | | | S |
|  | Lanza con boquilla de pulverización ajustable | 41947 | 8016287419475 | | | | | | | S |
|  | Tubo A.P. 6m (M-M) | 41948 | 8016287419482 | S | S | S | S | | | |
|  | Tubo A.P. 8m (M-M) | 41949 | 8016287419499 | | | | | S | S | |
|  | Tubo AP reforzado 10 m. | 41950 | 8016287419505 | | | | | | | S |
|  | Kit de formación de espuma | 41951 | 8016287419512 | S | S | S | S | S | S | |

ACCESORIOS

| Imagen | Artículo Descripción | AR Código | Código de barras | Adecuado para (S= estándar, O=opcional, P=plus) | | | | | | |
|---|--|-----------|------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | | | | SXPW14E-PE | SXPW16E-PE | SXPW17E-PE | SXPW18E-PE | SXPW22E-PE | SXPW19E-PE | SXPW21HE |
|  | Mini limpiador de suelos con conexión rápida | 41952* | 8016287419529 | O P | O P | O P | | | | |
|  | Mini limpiador de suelos deluxe con conexión rápida y detergente incorporado | 41953* | 8016287419536 | | | | O P | O P | O P | O |
|  | Cepillo fijo | 41954 | 8016287419543 | O P | O P | O P | O P | O P | O P | O |
|  | Cepillo rotativo | 41955 | 8016287419550 | O | O | O | O | O | O | O |
|  | Kit de succión de agua | 41956* | 8016287419567 | O | O | O | O | O | O | O |
|  | Conjunto de limpieza de tubo 10 m | 41957 | 8016287419574 | O | O | O | O | O | O | O |
|  | Conjunto de limpieza de tubo 16 m | 41958 | 8016287419581 | O | O | O | O | O | O | O |
|  | Conjunto de Lanza inferior DRS | 41959 | 8016287419581 | O | O | O | O | | | |
|  | Conjunto de Lanza inferior DRS | 41960 | 8016287419604 | | | | | O | O | O |
|  | Conjunto de lanza de arena | 41961 | 8016287419611 | O | O | O | O | O | O | O |

ACCESORIOS

| Imagen | Artículo Descripción | AR Código | Código de barras | Adecuado para (S= estándar, O=opcional, P=plus) | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| | | | | SXPW14E-PE | SXPW16E-PE | SXPW17E-PE | SXPW18E-PE | SXPW22E-PE | SXPW19E-PE | SXPW21E |
|  | Prolongación tubo reforzado 8 m. | 41962 | 8016287419628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|  | Prolongación tubo reforzado 8 m. | 41963 | 8016287419635 | | | | | | | 0 |
|  | Conjunto enganche rápido | 41964 | 8016287419642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Filtro de agua inspeccionable | 41965 | 8016287419659 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Conjunto de filtro de agua | 41966 | 8016287419666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Conjunto adaptador | 41967 | 8016287419673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Kit adaptador | 41968* | 8016287419680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  1 l | Detergente para bicicletas y motos | 41969 | 8016287419697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  1 l | Detergente para barcos y coches | 41970 | 8016287419703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  1 l | Detergente universal | 41971 | 8016287419710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



ASPIRADORAS PARA HÚMEDO Y SECO



STANLEY

SX30X

ESPECIFICACIÓN DE LA GAMA

| MODELO |  |  |  |  |  |  | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | SXVC20PE | SXVC20PTE | SXVC20XTE | SXVC30XTDE | SXVC35PTDE | SXVC50XTDE | |
| ESPECIFICACIONES | Flujo de aire aspirado (l/s) | 28.0 | 28.0 | 33 | 36.5 | 39.0 | 41.0 |
| | Depresión (kPa/mbar) | 17.0 | 17.0 | 18.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 |
| | Capacidad del depósito (lt) | 20 | 20 | 20 | 30 | 35 | 50 |
| | Potencia (W) | 1200 | 1200 | 1400 | 1600 | 1600 | 1600 |
| | Tipo del filtro principal | Cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel | | | | | |
| | Nivel de potencia de sonido (dB(A)) | 73.6 | 73.6 | 73.6 | 73.6 | 74.0 | 74.0 |
| | Voltaje (V/Hz) | 220-240/ 50-60 | 220-240/ 50-60 | 220-240/ 50-60 | 220-240/ 50-60 | 220-240/ 50-60 | 220-240/ 50-60 |
| | Longitud del cable de corriente (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Diámetro de accesorios (ø) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 |
| | Peso bruto (Kg) | 9.4 | 9.9 | 11.4 | 12.5 | 14.3 | 18.75 |
| Material del depósito | Polipropileno | Polipropileno | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Polipropileno | Acero inoxidable | |
| EQUIPO Y ACCESORIOS | Mango de metal | - | - | - | - | - | • |
| | Toma de corriente | - | • | • | • | • | • |
| | Función de soplado | • | • | • | • | • | • |
| | Servicio de drenaje | - | - | - | • | • | • |
| | Almacenamiento de cable | • | • | • | • | • | • |
| | Porta accesorios integrado | • | • | • | • | • | • |
| | Tubo de aspiración flexible (m) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Cepillo húmedo para pavimentos | • | • | • | • | • | • |
| | Cepillo para suelo (sólo seco) | • | • | • | • | • | • |
| | Boquilla para hendeduras | • | • | • | • | • | • |
| | Cepillo para alfombras y tapicería | • | • | • | • | • | - |
| | Cepillo redondo | - | - | - | - | • | • |
| | Tubo de succión metálico 3x330 mm | • | • | • | - | - | - |
| Tubo de succión metálico 2x470 mm | - | - | - | • | • | • | |

DIMENSIONES

| MODELO |  SXVC20PE |  SXVC20PTE |  SXVC20XTE |  SXVC30XTDE |  SXVC35PTDE |  SXVC50XTDE |
|--------------------------|---|--|--|--|---|---|
| Medidas de embalaje (mm) | 450x355x545 | 450x355x545 | 500x445x490 | 500x445x610 | 560x490x585 | 625x575x645 |
| Peso bruto (Kg) | 9.4 | 9.9 | 11.4 | 12.5 | 14.3 | 18.75 |
| Peso neto (Kg) | 7.9 | 8.4 | 9.2 | 9.6 | 11.5 | 14.9 |
| Euro pallet | 15 | 15 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| 20" | 340 | 340 | 253 | 210 | 176 | 108 |
| 40" | 705 | 705 | 537 | 440 | 384 | 228 |
| 40 HQ | 792 | 792 | 585 | 460 | 384 | 304 |

SXVC20PE

| | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| 220/240V | 28.0l/s | 17.0kPa | 7.9Kg | 1200W | 73,6dB(A) |
| | | | | | |

- Tipo del filtro principal: cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel
- N.2 ruedas anteriores pivotantes
- Interruptor flotante que pausa la succión cuando el depósito está lleno
- Bisagras de conexión/desconexión rápida para limpieza de filtro y depósito
- Posición parking para pausas de trabajo
- Gancho para guardar cable de alimentación

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

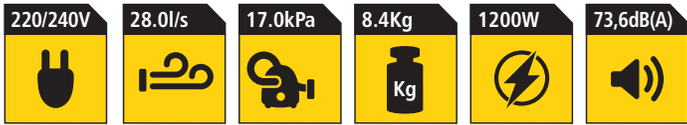
| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 4341310 2 m | 4340320 | 4340170+4340180 |
| 4340260 | 4341430 | 4341400 |
| 4341340 | 4340970 3x330mm | |

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | SXVC20PE |
| Código y precio AR | 51692 |
| Código de barras | 8016287516921 |
| Aire aspirado | 28.0 l/s |
| Presión de vacío | 17.0 kPa/mbar |
| Capacidad del depósito | 20 lt |
| Potencia absorbida | 1200 W 1,2kW |
| Nivel de sonido en funcionamiento | LpA 73,6 dB(A) Lw 87,6/90,6 dB(A) |
| Voltaje | 220-240 V 50/60 Hz |
| Longitud del cable de corriente | 5 m |
| Diámetro de accesorios | 35 ø |
| Peso bruto | 9.4 Kg |



SXVC20PTE



- Tipo del filtro principal: cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel
- N.2 ruedas anteriores pivotantes
- Interruptor flotante que pausa la succión cuando el depósito está lleno
- Bisagras de conexión/desconexión rápida para limpieza de filtro y depósito
- Posición parking para pausas de trabajo
- Gancho para guardar cable de alimentación

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | SXVC20PTE |
| Código y precio AR | 51693 |
| Código de barras | 8016287516938 |
| Aire aspirado | 28.0 l/s |
| Presión de vacío | 17.0 kPa/mbar |
| Capacidad del depósito | 20 lt |
| Potencia absorbida | 1200 W 1,2kW |
| Nivel de sonido en funcionamiento | LpA 73,6 dB(A) Lw 87,6/90,6 dB(A) |
| Voltaje | 220-240 V 50/60 Hz |
| Longitud del cable de corriente | 5 m |
| Diámetro de accesorios | 35 ø |
| Peso bruto | 9.9 Kg |



SXVC20XTE

| | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| 220/240V | 33.0l/s | 18.0kPa | 9.2Kg | 1400W | 73,6dB(A) |
| | | | | | |

- Tipo del filtro principal: cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel
- Depósito de acero inoxidable
- N.2 ruedas anteriores pivotantes
- Interruptor flotante que pausa la succión cuando el depósito está lleno
- Bisagras de conexión/desconexión rápida para limpieza de filtro y depósito
- Posición parking para pausas de trabajo
- Gancho para guardar cable de alimentación

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 4341310 2 m | 4340320 | 4340170+4340180 |
| 4340260 | 4341430 | 4341400 |
| 4341340 | 4340970 3x330mm | 4340340 |

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | SXVC20XTE |
| Código y precio AR | 51694 |
| Código de barras | 8016287516945 |
| Aire aspirado | 33.0 l/s |
| Presión de vacío | 18.0 kPa/mbar |
| Capacidad del depósito | 20 lt |
| Potencia absorbida | 1400W 1,4kW |
| Nivel de sonido en funcionamiento | LpA 73,6 dB(A) Lw 87,6/90,6 dB(A) |
| Voltaje | 220-240 V 50/60 Hz |
| Longitud del cable de corriente | 5 m |
| Diámetro de accesorios | 35 ø |
| Peso bruto | 11.4 Kg |



SXVC30XTDE

| | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|-------|-----------|
| 220/240V | 36.5l/s | 19.0kPa | 9.6Kg | 1600W | 73,6dB(A) |
| | | | | | |

- Tipo del filtro principal: cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel
- Depósito de acero inoxidable
- N.2 ruedas anteriores pivotantes
- Interruptor flotante que pausa la succión cuando el depósito está lleno
- Bisagras de conexión/desconexión rápida para limpieza de filtro y depósito
- Posición parking para pausas de trabajo
- Gancho para guardar cable de alimentación

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 4341310 2 m | 4340320 | 4340170+4340180 |
| 4340270 | 4341430 | 4341400 |
| 4341340 | 4340230 2x470mm | 4340340 |

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | SXVC30XTDE |
| Código y precio AR | 51695 |
| Código de barras | 8016287516952 |
| Aire aspirado | 36.5 l/s |
| Presión de vacío | 19 kPa/mbar |
| Capacidad del depósito | 30 lt |
| Potencia absorbida | 1600W 1,6kW |
| Nivel de sonido en funcionamiento | LpA 73,6 dB(A) Lw 87,6/90,6 dB(A) |
| Voltaje | 220-240 V 50/60 Hz |
| Longitud del cable de corriente | 5 m |
| Diámetro de accesorios | 35 ø |
| Peso bruto | 12.5 Kg |



SXVC35PTDE

| | | | | | |
|----------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| 220/240V | 39.0l/s | 19.0kPa | 11.4Kg | 1600W | 74,0dB(A) |
| | | | | | |

- Tipo del filtro principal: cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel
- N.2 ruedas anteriores pivotantes
- Interruptor flotante que pausa la succión cuando el depósito está lleno
- Bisagras de conexión/desconexión rápida para limpieza de filtro y depósito
- Posición parking para pausas de trabajo
- Gancho para guardar cable de alimentación

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 4341310 2 m | 4340320 | 4340730+4340180 |
| 4340760 | 4341430 | 4340340+4341400 |
| 4341340 | 4340230 2x470mm | 4340190 |

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Modelo | SXVC35PTDE |
| Código y precio AR | 51696 |
| Código de barras | 8016287516969 |
| Aire aspirado | 39.0 l/s |
| Presión de vacío | 19.0 kPa/mbar |
| Capacidad del depósito | 35 lt |
| Potencia absorbida | 1600W 1,6kW |
| Nivel de sonido en funcionamiento | LpA 74,0 dB(A) Lw 88/91 dB(A) |
| Voltaje | 220-240 V 50/60 Hz |
| Longitud del cable de corriente | 5 m |
| Diámetro de accesorios | 35 ø |
| Peso bruto | 14.3 Kg |



SXVC50XTDE

| | | | | | |
|----------|---------|---------|--------|-------|-----------|
| 220/240V | 41.0l/s | 19.0kPa | 14.9Kg | 1600W | 74,0dB(A) |
| | | | | | |

- Tipo del filtro principal: cartucho de filtro de alta eficiencia y una bolsa de papel
- Depósito de acero inoxidable
- N.2 ruedas anteriores pivotantes
- Interruptor flotante que pausa la succión cuando el depósito está lleno
- Bisagras de conexión/desconexión rápida para limpieza de filtro y depósito
- Posición parking para pausas de trabajo
- Gancho para guardar cable de alimentación

ACCESORIOS ESTÁNDAR:

| | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 4341320 2 m | 4340320 | 4341350 |
| 4340770 | 4341430 | 4340340+4341400 |
| 4341370 | 4341380 2x470mm | 4341360 |

DATOS TÉCNICOS:

| | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Modelo | SXVC50XTDE | |
| Código y precio AR | 51697 | |
| Código de barras | 8016287516976 | |
| Aire aspirado | 41.0 l/s | |
| Presión de vacío | 19 kPa/mbar | |
| Capacidad del depósito | 50 lt | |
| Potencia absorbida | 1600W 1,6kW | |
| Nivel de sonido en funcionamiento | LpA | 74,0 dB(A) |
| | Lw | 88/91 dB(A) |
| Voltaje | 220-240 V | |
| | 50/60 Hz | |
| Longitud del cable de corriente | 5 m | |
| Diámetro de accesorios | 40 ø | |
| Peso bruto | 18.75 Kg | |



ACCESORIOS

| Imagen | Artículo Descripción | AR pack Código | Código de barras | Adecuado para (S= estándar, O=opcional) | | | | | |
|---|--|-------------------|------------------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | SXVC20PE | SXVC20PTE | SXVC20XTE | SXVC30XTDE | SXVC35PTDE | SXVC50XTDE |
|  | Cepillo para pavimentos secos (Ø35mm) | 41855 | 8016287418553 | S | S | S | S | S | |
|  | Boquilla ancha para hendeduras (Ø35mm) | 41852 | 8016287418522 | O | O | O | O | S | |
|  | Cepillo redondo (Ø35mm) | 41854 | 8016287418546 | O | O | O | O | S | |
|  | Filtro de papel 20l | 41856 | 8016287418560 | S | S | S | | | |
|  | Filtro de papel 30l | 41857 | 8016287418577 | | | | S | | |
|  | Filtro de papel 35l | 41858 | 8016287418584 | | | | | S | |
|  | Filtro de papel 50l | 41859 | 8016287418591 | | | | | | S |

ACCESORIOS

| Imagen | Artículo Descripción | AR pack Código | Código de barras | Adecuado para (S= estándar, O=opcional) | | | | | |
|---|---|----------------|------------------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | SXVC20PE | SXVC20PTE | SXVC20XTE | SXVC30XTDE | SXVC35PTDE | SXVC50XTDE |
|  | Bolsa de tela lavable 20l | 41860 | 8016287418607 | 0 | 0 | 0 | | | |
|  | Bolsa de tela lavable 30l | 41861 | 8016287418614 | | | | 0 | | |
|  | Bolsa de tela lavable 35l | 41862 | 8016287418621 | | | | | 0 | |
|  | Bolsa de tela lavable 50l | 41863 | 8016287418638 | | | | | | 0 |
|  | Cartucho de filtro alta eficiencia | 41864 | 8016297418645 | S | S | S | S | S | S |
|  | Herramienta adaptadora de potencia | 41865 | 8016287418652 | 0 | S | S | S | S | S |
|  | Boquilla para superficie seco/ húmedo Ø40mm | 41853 | 8016287418539 | | | | | | 0 |

STANLEY®



**ANNOVI
REVERBERI**®
The Power of Experience

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

STANLEY® **STANLEY®**

Stanley, The Stanley Logo, The Notched Rectangle and the Yellow and Black Diagonal Package Design are all trademarks of Stanley Black & Decker, Inc or an affiliate there of and are used under license.

Product manufactured and distributed by
Annovi Reverberi S.p.A. Via M.L. King, 3
41122 Modena (Italy)

