

ASPIRADOR KWD 115



Aspirador profesional para áreas reducidas

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------|--------------|
| POTENCIA | 1000W |
| CAUDAL | 48 l/s |
| DEPRESION | 1.800 mm/a.a |
| CAPAC. DEPOSITO | 15l |

ASPIRADOR KWD 130



Aspirador profesional para polvo/líquidos

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------|--------------|
| POTENCIA | 1200W |
| CAUDAL | 53 l/s |
| DEPRESION | 2.000 mm/a.a |
| CAPAC. DEPOSITO | 30l |

ASPIRADOR KWD 270



Aspirador profesional para polvo/líquidos

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------|--------------|
| POTENCIA | 2.000W |
| CAUDAL | 106l/s |
| DEPRESION | 2.000 mm/a.a |
| CAPAC. DEPOSITO | 70l |

ASPIRADOR KWD 290CP-390CP



Aspirador profesional para polvo/líquidos

Diseñado para los trabajos más duros en la industria, con depósito de polietileno. Por su gran capacidad ofrece más rendimiento.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------|--------------------|
| POTENCIA | 2.000W/3.000W |
| CAUDAL | 106 -120l/s |
| DEPRESION | 2.000-3.000 mm/a.a |
| CAPAC. DEPOSITO | 90l |



Resultados excepcionales dentro de su clase

Los Nilfisk GW 210/220/235 son una gama de aspiradores compactos para la recogida de líquidos, diseñados para ofrecer excelentes resultados en un envase simple y económico.

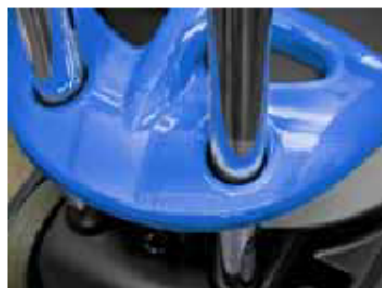
Ofrecen resultados de primera línea en la limpieza y una inversión y unos costes operativos bajos.

Gracias a un diseño innovador patentado y a una construcción de calidad, la serie Nilfisk GW-200 ofrece una aspiración considerablemente mejor con niveles sonoros bajos.

PRODUCT FACTS

- 3 modelos que ofrecen 10, 20 o 35 litros de capacidad
- Práctico sistema de almacenaje de las herramientas en la propia máquina.
- Fácil de vaciar.
- Sólido bastidor fabricado en polipropileno y ABS reciclables.

ASPIRADOR SILENT



SILENT:

- Motor silencioso (alta eficiencia)
- Sistema de aspiración con refrigeración by-pass
- Indicador de bolsa llena
- Porta-accesorios
- Filtro de aire de salida
- Botón de encendido de pie
- Fácil sistema de desconexión del cable (10m)

ULTRA SILENCIOSO

>55 DB (A)

ACCESORIOS:

- Tubo flex. d35 completo
- Tubo prolongación (2 partes) en acero cromado
- Tubo curvado con válvula de escape
- Boquilla plana, cepillo redondo, boquilla combinable, boquilla pequeña
- Bolsa de papel
- Filtro de cartucho

| DATOS TECNICOS | |
|----------------------------------|-----------------|
| REFERENCIA | 82140502 |
| MOTOR W. | 1100 (max 1200) |
| DEPRESION mm H ₂ O | 2700 |
| CAPACIDAD L. | 15 |
| CAUDAL AIRE L/S | 56 |
| TENSION | 230V~50Hz |



Versatilidad total en fregadoras secadoras de conductor sentado

Las fregadoras secadoras Nilfisk BR 600S/700S/800S hacen fácil el fregado de suelo. Disponibles en ocho configuraciones diferentes, maniobran en espacios estrechos, aplican el líquido de limpieza, friegan y secan en una sola pasada.

Las BR 600S/700S/800S se presentan en disco o cepillo cilíndrico y con anchos de fregado de 61, 71 y 81 cm. Su sistema "QuickChange" permite el intercambio sin herramientas del grupo de fregado. Además la BR 600S es la primera fregadora de 61 cm que pasa a través de puertas estándar de 81 cm. y que gira en espacios de sólo 160 cm. de ancho. Son máquinas ideales para la limpieza higiénica de suelos de supermercados, almacenes, industrias de la alimentación, hospitales, centros sanitarios, edificios gubernamentales, etc.- "OneTouch", en el panel de control con todas las funciones de fregado.

PRODUCT FACTS

- "OneTouch" en el panel de control con todas las funciones de fregado
- "UltraFlow" elevación automática de la boquilla al ir marcha atrás
- "ClearView" excelente visibilidad desde el compartimento de conducción
- "QuickChange" intercambio sin herramientas del grupo de fregado



Modular, para adaptarse a cada limpieza

Las BR850S/1050S son únicas en el mercado industrial ofreciendo valor donde otras fregadoras simplemente no pueden. Como por ejemplo, sus grupos de fregado modulares o su radio de giro de sólo 163 cm. La BR 850S puede ser utilizada en almacenes de mayoristas/minoristas y grandes centros comerciales.

Las BR850S/1050S están equipadas con tecnología de limpieza total, es muy confortable y segura de usar, ofreciendo consecuentemente un importante aumento de productividad. Diseñada para que la tarea de fregar sea fácil y que a la vez resulte fácil su mantenimiento y limpieza.

La facilidad de acceso a las baterías y a todos los componentes principales asegura la mínima inversión de tiempo. El bajo nivel sonoro, 68 db(Ah) le permite trabajar en cualquier lugar y a cualquier hora.

PRODUCT FACTS

- Grupo de cepillos intercambiables, 3 anchos de fregado, en cepillos disco o cilíndricos
- Compacta y alta productividad: ancho de fregado 1 m y más de 150 litros de capacidad en un máquina compacta.
- Uso confortable, controles OneTouche, compartimento del conductor ergonómico, volante inclinable.
- Gran tracción, con una capacidad de subida de rampas del 20% en modo transporte.
- Sistema ECO para regular y ahorrar líquido de limpieza y químico.



Marca:
Modelo:

DUPLEX
Escalator Base 350

| | |
|-----------------------|------------|
| Largo | 430 mm |
| Ancho | 420 mm |
| Peso en Vacío | 28 Kg. |
| Capacidad Agua Limpia | 6 Ltros |
| Capacidad Agua Sucia | 3,5 Ltros |
| Diámetro Cepillos | 120 mm |
| Ancho Cepillos | 350 mm |
| Motor Eléctrico | Monofásico |
| Tipo Aislamiento | 1ª |
| Tensión | 220/240 |
| Potencia Máx. | 1000 W |
| Potencia Aspirador | - |
| Capacidad Aspiración | - |
| Potencia Bomba. | - |

Descripción:

- Máquina dotada de un equipo de cepillos especiales y un sistema de autoguía que permite la limpieza de cualquier escalera mecánica en movimiento.
- Combinada con un grupo aspirante, cepilla los escalones recogiendo la suciedad y el polvo.
- Posee un depósito para líquido detergente que combinado con la acción de los cepillos disuelve la suciedad y las incrustaciones sin dejar rastro.



Aspirador innovador, de alto rendimiento

El Nilfisk Viking GD 110 es un aspirador comercial verdaderamente innovador, con un diseño técnicamente avanzado. Se ha otorgado total consideración a la necesidad de conseguir unos costes operativos bajos y una elevada productividad.

Es ideal para oficinas, habitaciones de hotel y tiendas.

Un sistema patentado para la reducción del ruido hace que la limpieza sea más silenciosa, reduciendo las desagradables ondas sonoras de alta frecuencia. El Nilfisk Viking tiene un peso un 20% inferior que otros aspiradores de su clase, su potencia de aspiración es un 20% superior y la capacidad de llenado de la bolsa para el polvo es un 20% mayor. Produce una potencia de aspiración óptima sin sacrificar las consideraciones de tipo ergonómico.

PRODUCT FACTS

- El sistema para la reducción del ruido proporciona una frecuencia más baja y un ruido más suave.
- Óptima potencia de aspiración.
- Su peso ligero, ruedas traseras de gran tamaño y ruedecitas delanteras giratorias ofrecen una fantástica capacidad de maniobra.
- Resistente bastidor hecho de ABS y polipropileno reciclables.
- Protección por el prefiltro del motor contra las acumulaciones de polvo en los ventiladores.



Con generadores de vapor IVP es posible desengrasar a fondo y desinfectar cualquier objeto o superficie de modo fácil, ecológico y definitivo.

La gama IVP incluye generadores de vapor eléctricos que desarrollan vapor continuo de hasta 10 atmósferas de presión y con temperaturas de 180°C.

Ideal para la industria alimentaria, industria pastelera, para uso civil y comunitario, para la industria farmacéutica, industria mecánica...

Hablamos de las prestaciones : temperatura, caudal y presión del vapor

Las mismas prestaciones de presión y caudal en las hidrolimpiadoras son adecuadas también para los generadores de vapor; la diferencia importante en este caso es la relación física (bajo la opinión no subjetiva) que existe entre la presión del vapor y la temperatura: a determinados valores de presión exacta y valores únicos de temperatura. Conociendo estos valores es fácil identificar la correspondiente presión-temperatura.

La temperatura de salida del vapor (y no aquella de la caldera, que naturalmente es más alta), porque hay límites (cerca de 140°) por debajo del cual no se puede hablar de saneamiento y, por tanto, la finalidad para la que usted compra la máquina podría ser incorrecta.

¿Es mejor el generador de vapor IVP o la hidrolimpiadora de agua caliente?

Lo que se debe considerar para tomar una buena decisión depende de un correcto análisis del trabajo que se tiene que hacer y de los factores que constituyen los gastos de la operación, velocidad del trabajo (coste mano de obra) y el tratamiento de residuos producidos (coste de eliminación). Para la velocidad del trabajo, es importante considerar todo el proceso de limpieza y no solo el efectivo tiempo de lavado: con la hidrolimpiadora no se puede lavar internamente si no tengo un sistema de recogida interna, y luego tengo que desplazarme al exterior para hacer esta fase; con el IVP no es necesario desplazarse, puedo lavar directamente donde esta el objeto a lavar, porque el agua residual es mínima.



La eficacia del vapor a 180°C permite la disolución de la suciedad sin utilizar producto químico.

Al contrario si en algunos casos es necesario utilizar estos detergentes, es importante calcular los costes de eliminación de las aguas residuales producidas. Un detergente químico es más eficaz, pero es más peligroso para el ambiente. Si limpiamos con una hidrolimpiadora se produce desde los 10 hasta los 21 litros de agua contaminada cada minuto: en un lavado de 2 horas tendremos 2500 litros de agua de residual! Si limpiamos con el IVP, la máquina más potente consume 37 litros/hora y la mayor parte de este líquido se evapora, en un lavado de 2 horas tendremos un residuo de humedad y producto químico muy reducido! Por eso en determinadas situaciones el IVP es preferible respecto a la hidrolimpiadora.

Aunque la velocidad de aclarado depende claramente del caudal de agua que choca contra la suciedad de manera mecánica, si se considera sólo el lavado, la hidrolimpiadora es más rápida. El vapor puede ser considerado agua con humedad relativa muy muy baja, con una temperatura de salida muy superior (180°C) a la hidrolimpiadora: esto significa que la fuerza mecánica es efectivamente inferior a la del agua, pero la fuerza desengrasante del vapor es muy superior.



• Regulación de la temperatura:

La temperatura es regulada por medio de un regulador electrónico: permite obtener un vapor húmedo (baja t°). Si necesitamos más fuerza mecánica; o un vapor saturado si las aplicaciones requieren un mínimo de agua residual. Cuando la temperatura disminuye también lo hará la presión de acuerdo a la ley de la física del vapor.

• Manómetro presión vapor:



Fácilmente visible en el cuerpo máquina, muestra las varias fases de trabajo de la caldera: elevación, alcance de la presión máxima y presión de ejercicio durante el trabajo.



• Válvula de descarga:

Permite el vaciado total de la caldera (que no es posible cuando se descarga con la pistola). Así se eliminan posibles residuos de agua y formaciones de cal en el interior de la caldera y de la superficie del serpentín. Esta válvula se utiliza solo cuando tenemos que enfriar totalmente la caldera. Esta operación es mejor efectuarla regularmente.



• Autonomía ilimitada:

La caldera es alimentada a través de una bomba que toma el agua de un depósito externo. De esta manera es posible tener una autonomía ilimitada.

• Detergente:



La presencia de un tanque y una bomba secundaria da la opción de añadir el detergente para el flujo de vapor, lo que favorece la disolución y la tasa de eliminación de la suciedad. Los detergentes deben ser específicos para ser mezclados con el vapor y no deben ser perjudiciales.



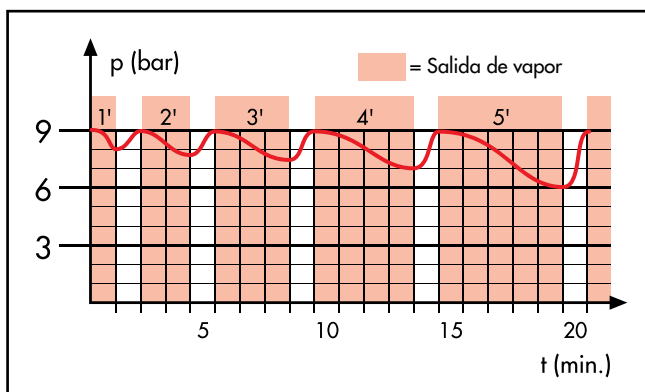
• Aspiración integrada:

La suciedad se aspira en el interior de un depósito que está en el interior de la máquina.



• Mínima presión garantizada:

En los IVP monofásicos o con aspiración, normalmente, las prestaciones disminuyen sensiblemente cuando se opera sin interrupción.



Con nuestra tecnología, la presión del vapor es de 6 bares y a una temperatura de 158°C de forma constante después de 5 minutos de funcionamiento continuado. Decididamente, los generadores de vapor IVP de Lavor son superiores frente a otras máquinas de la misma categoría. Interrumpiendo la salida del vapor, en pocos segundos la presión y la temperatura retornan a los valores iniciales de trabajo.



IVP 2,2 VAC



IVP 3,3 M gold



IVP 18



IVP 30

| Código | Modelo | Página | Potencia adsorbida | Motor de aspiración | Presión máx | Salida de vapor | Temperatura máx | Fase completa de encendido y activación: | Capacidad depósito agua | Capac. depósito agua limpia | Dimensiones embalaje | Peso embalaje | Peso embalaje | Piezas por pallet |
|-------------|----------------|--------|--------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|
| | | | W | W | bar | Kg/h | °C | min | l | l | mm L x l x H | kg | lbs | Nº |
| 28.451.0004 | IVP 2,2 vac | 75 | 3300 | 1100 | 6 | 3,25 | 158 | 4-7 | 5 | 5 | 750x600x1030 | 41,4 | 91,27 | 4 |
| 28.450.0027 | IVP 3.3 M gold | 76 | 3300 | - | 9 | 4,62 | 175 | 7-10 | 5 | 5 | 595x435x650 | 37 | 81,57 | 12 |
| 28.450.0015 | IVP 18 | 77 | 18000 | - | 10 | 22,5 | 180 | 7-10 | 25 | 5 | 830x550x1370 | 134 | 295,41 | 1 |
| 28.450.0016 | IVP 30 | 77 | 30000 | - | 10 | 37,5 | 180 | 7-10 | 25 | 5 | 830x550x1370 | 134 | 295,41 | 1 |





IVP 2,2 VAC

Motor de aspiración

Manguera de desagüe para líquido.

Depósito detergente

Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios.



Dispositivo para el uso de agua caliente mezclado con el vapor

Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor

Mando ON/OFF bomba para detergente/agua

Testigo de falta de agua

Testigo de vapor disponible

inox AISI 304



DETERGENT

PRESSURE GAUGE



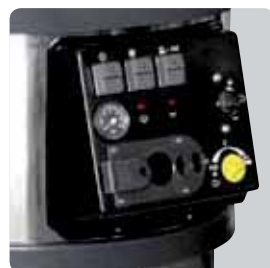
Accesorios en dotación:



- Alimentación continua del depósito a la caldera.



- Manguera de desagüe para líquido.



- Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor.

IVP 2,2 VAC

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | 28.451.0004 |
| Potencia adsorbida | 2.2 Kw / 230V - 50Hz (Ph1) |
| Presión/temperatura máx. | 6 bar / 158° C |
| Salida de vapor | 3.25 Kg/h |
| Caldera / volumen | acero inox AISI 304 / 4 l |
| Capacidad depósito agua / detergente | 5 l / 5 l |
| Motor de aspiración | 1100 W |
| Columna | 20.39 kPa / 2000 mmH ₂ O |
| Caudal aire | 220 m ³ /h |
| Largo cable | 6 m |
| Nivel sonoro | 73 dB (A) |
| Dimensiones / peso | 630x540x880 / 32 Kg - 70.54 lbs |



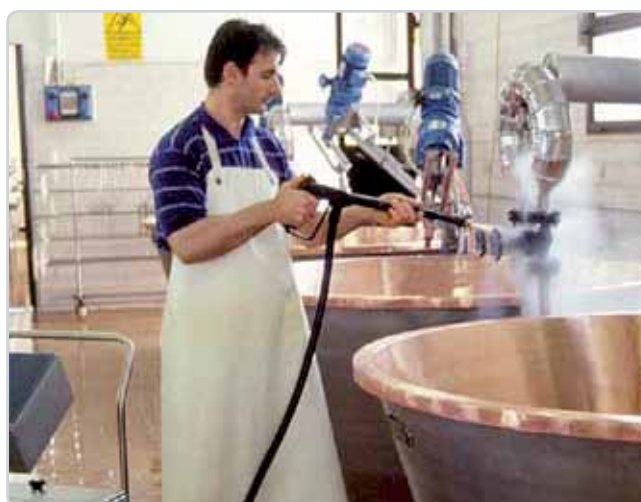
IVP 3,3 M gold



Accesorios en dotación:



- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C.
- Mando de baja tensión en pistola.
- Fase completa de encendido y activación: 7 min.
- Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor.



Opcional:

25.409.0101
pistola vapor completa 10 m

25.409.0107
pistola vapor completa 15 m

IVP 3,3 M gold

| | |
|--|---------------------------------|
| Código | 28.450.0027 |
| Potencia adsorbida | 3.3 Kw / 230V - 50Hz (Ph1) |
| Presión máx | 9 bar |
| Salida de vapor | 4.62 Kg/h |
| Temperatura máx | 175° C |
| Caldera / volumen | acero inox AISI 304 / 3.6 l |
| Capacidad depósito agua | 5 l |
| Capac. depósito agua limpia | 5 l |
| Fase completa de encendido y activación: | 7-10 min |
| Largo cable | 2.4 m |
| Nivel sonoro | <80 dB(A) |
| Dimensiones / peso | 620x400x860 / 34 Kg - 74.95 lbs |



KühN

Generadores de vapor

Panel de control con mandos de baja tensión, mando general ON-OFF, testigo de encendido, termoregulador, testigo de falta de agua, botón de encendido de caldera.

Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios.



IVP 18
IVP 30

Depósito de detergente
Depósito agua

inox AISI 304



Accesorios en dotación:



- Alimentación continua del depósito a la caldera.
- Fase completa de encendido y activación: 7 min.



- Vapor saturado con presión de 10 bar, con una temperatura de 180 °C.
- Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor.

Opcional:



26.402.0058
pistola vapor completa 6m



26.402.0059
pistola vapor completa 10m



26.402.0067
Espatula limpia cristales

Opcional:



26.402.0063
lanza para pavimento



26.402.0064
cepillo triangular 6 agujeros (sin cepillos)



26.402.0065
cepillo triangular 7 agujeros (sin cepillos)

| | IVP 18 | IVP 30 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Código | 28.450.0015 | 28.450.0016 |
| Potencia adsorbida | 18 Kw / 400V - 50Hz (Ph3) | 30 Kw / 400V - 50Hz (Ph3) |
| Presión máx | 10 bar | 10 bar |
| Salida de vapor | 22.5 Kg/h | 37.5 Kg/h |
| Temperatura máx | 180° C | 180° C |
| Caldera / volumen | acero inox AISI 304 / 18 l | acero inox AISI 304 / 18 l |
| Capacidad depósito agua | 25 l | 25 l |
| Capac. depósito agua limpia | 5 l | 5 l |
| Fase completa de encendido y activación: | 7-10 min | 7-10 min |
| Largo cable | 2.7 m | 2.7 m |
| Nivel sonoro | 72 dB (A) | 72 dB (A) |
| Dimensiones / peso | 850x500x1550 / 123 Kg - 271.1 lbs | 850x500x1550 / 123 Kg - 271.1 lbs |



Accesorios

| | | | | IVP 2,2 VAC |
|----|-------------|--|---|-------------|
| 1 | 25.211.0036 | pistola vapor/aspiración completa con tubo | S | |
| 2 | 23.754.0196 | accesorio limpia cristales para boquilla rectangular pequeña | S | |
| 3 | 23.754.0197 | cepillo para boquilla rectangular pequeña | S | |
| 4 | 23.754.0194 | boquilla rectangular pequeña vapor/aspiración | S | |
| 5 | 23.754.0109 | cepillo para boquilla soporte accesorios | S | |
| 6 | 23.754.0108 | accesorio limpia cristales para boquilla soporte accesorios | S | |
| 7 | 23.754.0110 | accesorio moquetas para boquilla soporte accesorios | S | |
| 8 | 23.754.0192 | boquilla soporte accesorios vapor/aspiración | S | |
| 9 | 23.754.0118 | cepillo circular aspiración | S | |
| 10 | 23.754.0193 | limpia cristales vapor/aspiración | S | |
| 11 | 23.754.0119 | boquilla plana aspiración | S | |
| 12 | 23.754.0195 | soporte accesorios con boquilla vapor/aspiración | S | |
| 13 | 26.402.0071 | cepillo Ø 30 nylon | S | |
| 14 | 26.402.0072 | cepillo Ø 30 latón | S | |
| 15 | 26.402.0073 | cepillo Ø 30 inox | S | |
| 16 | 23.753.0085 | tubo prolongación vapor/aspiración | S | |



| | | | | IVP 3,3 M gold |
|----|-------------|--------------------------------|---|----------------|
| 1 | 23.754.0160 | cepillo rectangular | S | |
| - | 23.099.0126 | funda para cepillo triangular | S | |
| 2 | 23.754.0159 | cepillo triangular | S | |
| 3 | 23.754.0161 | lanza vapor turbo con boquilla | S | |
| 4 | 23.754.0162 | cepillo Ø28 nylon | S | |
| 5 | 23.754.0163 | cepillo Ø28 latón | S | |
| 6 | 23.754.0164 | cepillo Ø28 inox | S | |
| 7 | 23.754.0165 | cepillo Ø60 nylon | S | |
| 8 | 23.754.0158 | cepillo triangular nylon | S | |
| 9 | 23.754.0157 | desatascador Ø60 | S | |
| 10 | 23.754.0156 | espatula vapor | S | |
| 11 | 23.754.0155 | limpia cristales vapor | S | |
| 12 | 25.409.0093 | pistola vapor completa 3 m | S | |
| 12 | 25.409.0101 | pistola vapor completa 10m | O | |
| 12 | 25.409.0107 | pistola vapor completa 15m | O | |
| 13 | 23.753.0048 | tubo prolongación vapor | S | |



S = dotación de serie

O = opcional



Accesorios

| | | | IVP 18 | IVP 30 |
|----|-------------|----------------------------------|--------|--------|
| 1 | 26.402.0044 | pistola vapor completa 3,5m | S | S |
| 2 | 26.402.0051 | lanza directa 175mm sin boquilla | S | S |
| 3 | 26.402.0052 | lanza curva 250 mm sin boquilla | S | S |
| 4 | 26.402.0053 | lanza directa 425mm sin boquilla | S | S |
| 5 | 26.402.0046 | rasqueta plastico l.50 | S | S |
| 6 | 26.402.0047 | cepillo Ø30 inox | S | S |
| 7 | 26.402.0048 | cepillo Ø30 latón | S | S |
| 8 | 26.402.0045 | cepillo Ø30 nylon | S | S |
| 9 | 26.402.0050 | espatula limpia cristales | S | S |
| - | 24.407.0077 | boquilla Ø2mm (2 und.) | S | |
| - | 24.407.0079 | boquilla Ø3,75mm (2 und.) | | S |
| 10 | 25.413.0006 | antena soporte manguera/pistola | S | S |

S = dotación de serie O = opcional



| | | | IVP 18 | IVP 30 |
|---|-------------|--|--------|--------|
|  | 26.402.0058 | pistola vapor completa 6 m | O | O |
|  | 26.402.0059 | pistola vapor completa 10 m | O | O |
|  | 26.402.0067 | soporte sujeción boquilla limpia cristales inox 350 mm | O | O |
|  | 26.402.0063 | lanza para pavimento | O | O |
|  | 26.402.0064 | cepillo triangular 6 agujeros (sin cepillos) | O | O |
|  | 26.402.0065 | cepillo rectangular 7 agujeros (sin cepillos) | O | O |

S = dotación de serie O = opcional



KühN

SERVICIO COMERCIAL Y TÉCNICO

TEL.+34.902.503.015

www.nilgrup.com

Distribuidor Oficial

| | |
|--|---|
| | 3 |
|--|---|

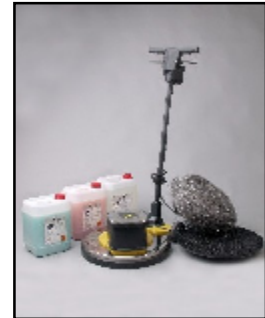
| |
|------------------------------|
| ROTATIVA MULTIFUNCION |
|------------------------------|

30 8 972352 ROTATIVA MULTIFUNCION ES 51

Rotativa multifunción:

Cristaliza, abrillanta, friega, lija, limpia moquetas con espuma seca

| | | |
|---------------------------|---------------------|-------|
| Diametro cepillo | cm | 51 |
| Diametro discos abrasivos | Inch. | 18" |
| Potencia motor | W | 1.500 |
| Presión max. Cepillo | grs/cm ² | 40 |
| Revoluciones motor | rp.m. | 155 |
| Peso | Kg. | 46 |
| Tensión | V. | 230 |



Referencia Descripción

30 8 500800 DISCO DE GOMA ES 51

11 02 1002 10 BB 2 FR CRISTAL

11 02 1200 10 BB 200 FR VITRO RAPID

11 05 1001 10 BB 1 AC DECACID

11 05 1002 10 BB 1 AQ DECACERA

11 05 1005 10 BB 5 CERANIL

18 01 1021 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS BLANCO 18"

18 01 2022 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS ROJO 18"

18 01 3023 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS MARRÓN 18"

18 01 4024 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS NEGRO 18"

30 8 521540 DISCO LIJA D500 40°

30 8 521560 DISCO LIJA D500 60°

30 8 522518 DISCO LIJA D500 18°

30 8 500000 CEPILLO FREGADO ES 51

11 01 1052 10 BB 52 DESGRAS SIN

11 02 1015 10 BB 15 R DESIN

11 05 1015 10 BB 15 F DESIN

11 06 1051 10 BB 51 DESGRAS

11 06 1101 10 BB 101 NILGRAM

11 06 1155 10 BB 1155 G FREGABRILL

30 8 501800 CEPILLO MOQUETAS ES 51

30 8 410253 MOTOR ESPUMA SG 5

30 8 510800 DEPOSITO 12 LITROS N-ES 51 S-

30 8 403300 TAPA CON DIFUSOR

11 02 1007 10 BB 7 R NILSEC

| | |
|------------------------------|--|
| ROTATIVA MULTIFUNCION | |
|------------------------------|--|

30 8 971850 ROTATIVA MULTIFUNCION ES 51 S

Rotativa multifunción:

Cristaliza, abrillanta, friega, lija, escarifica

| | | |
|---------------------------|---------------------|-------|
| Diametro cepillo | cm | 51 |
| Diametro discos abrasivos | Inch. | 18" |
| Potencia motor | W | 1.500 |
| Presión max. Cepillo | grs/cm ² | 51 |
| Revoluciones motor | rp.m. | 145 |
| Peso | Kg. | 60 |
| Tensión | V. | 230 |



Referencia Descripción

30 8 510400 DISCO DE GOMA ES 51 S

11 02 1002 10 BB 2 FR CRISTAL

11 02 1200 10 BB 200 FR VITRO RAPID

11 05 1001 10 BB 1 AC DECACID

11 05 1002 10 BB 1 AQ DECACERA

11 05 1005 10 BB 5 CERANIL

18 01 1021 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS BLANCO 18"

18 01 2022 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS ROJO 18"

18 01 3023 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS MARRÓN 18"

18 01 4024 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS NEGRO 18"

30 8 521540 DISCO LIJA D500 40°

30 8 521560 DISCO LIJA D500 60°

30 8 522518 DISCO LIJA D500 18°

30 8 510000 CEPILLO FREGADO ES 51 S

11 01 1052 10 BB 52 DESGRAS SIN

11 02 1015 10 BB 15 R DESIN

11 05 1015 10 BB 15 F DESIN

11 06 1051 10 BB 51 DESGRAS

11 06 1101 10 BB 101 NILGRAM

11 06 1155 10 BB 1155 G FREGABRILL

| | |
|--|---|
| | 5 |
|--|---|

| | |
|------------------------------|------------------|
| ROTATIVA MULTIFUNCION | TRIFASICA |
|------------------------------|------------------|

30 8 114512 ROTATIVA ES 51 S-3 400 V III

Rotativa multifunción:

Cristaliza, abrillanta, friega, lija, escarifica
rebaja cemento,

| | | |
|---------------------------|---------------------|---------|
| Diametro cepillo | cm | 51 |
| Diametro discos abrasivos | Inch. | 18" |
| Potencia motor | W | 1.500 |
| Presión max. Cepillo | grs/cm ² | 51 |
| Revoluciones motor | rp.m. | 145 |
| Peso | Kg. | 60 |
| Tensión | V. | 400 III |



Referencia Descripción

30 8 510400 DISCO DE GOMA ES 51 S

11 02 1002 10 BB 2 FR CRISTAL

11 02 1200 10 BB 200 FR VITRO RAPID

11 05 1001 10 BB 1 AC DECACID

11 05 1002 10 BB 1 AQ DECACERA

11 05 1005 10 BB 5 CERANIL

18 01 1021 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS BLANCO 18"

18 01 2022 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS ROJO 18"

18 01 3023 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS MARRÓN 18"

18 01 4024 05 CAJA 5 DISCOS ABRASIVOS NEGRO 18"

30 8 521540 DISCO LIJA D500 40°

30 8 521560 DISCO LIJA D500 60°

30 8 522518 DISCO LIJA D500 18°

30 8 510000 CEPILLO FREGADO ES 51 S

11 01 1052 10 BB 52 DESGRAS SIN

11 02 1015 10 BB 15 R DESIN

11 05 1015 10 BB 15 F DESIN

11 06 1051 10 BB 51 DESGRAS

11 06 1101 10 BB 101 NILGRAM

11 06 1155 10 BB 1155 G FREGABRILL



Diseño compacto, gran maniobrabilidad

La SR 1450 es la pequeña de la gama de barredoras industriales Nilfisk-Advance. Es ideal para trabajar en áreas congestionadas con espacios justos. Su sistema de barrido sin polvo la hace ideal para trabajos en interiores como almacenes, centros comerciales o aparcamientos.

Todas las operaciones se controlan hidráulicamente desde el puesto de conducción. El proceso de filtración del polvo se realiza a través de bolsas de gran superficie, que se limpian por medio de un sacudidor eléctrico, por lo que no precisan ser recambiadas durante años.

El contenedor de recogida de residuos controlado hidráulicamente, puede vaciar directamente en contenedores de hasta 1420 mm de alto.

PRODUCT FACTS

- Puede trabajar tanto en espacios interiores como exteriores
- Ideal para áreas limitadas con espacios ajustados
- Su conducción hidrostática es controlada por un solo pedal
- No se precisa herramientas para reemplazar el cepillo principal

GENERADOR VAPOR+ASPIRACION+RECARGA AUT+DETERG.

TRIFASICO

- 81 1000290 STEAM TECH VAPOR/ASPIR. III 400 V, 8400 W
- 81 1000300 STEAM TECH VAPOR/ASPIR. III 400 V, 12000 W

Generador de vapor , equipado con Kit Radames compuesto de:
 manguera 4 m.,2 tubos rectos,lanza, espatula
 boq. suelos, cepillos triangular, redondos 28 y 60 mm

| | Uni. | 8400 | 12000 |
|---------------------|------|-----------|-------|
| Potencia caldera | w | 7200 | 10800 |
| Depósito agua | lt | 15 | |
| Presión | bar | 6 / 10 | |
| Temperatura Vapor | °C | 165 / 180 | |
| Depósito detergente | lt | 15 | |
| Motor aspiración | w | 1200 | |
| Recarga automática | | SI | |
| Tensión | v | 400 III | |



Referencia Descripción

- 81 5108500 LANZA GEYSER 5 M
- 81 9999910 BOQUILLA PLANA ACERO 1 CM
- 81 9999920 BOQUILLA PLANA ACERO 4 CM
- 81 1207090 CEPILLO INOX 28 MM
- 81 1207130 CEPILLO PEQ. TRIANGULAR
- 81 1207170 CEPILLO PEQ. LATON 28 MM
- 81 1207180 CEPILLO NYLON 60 MM
- 81 2006000 BOQUILLA TAPICERIAS CAR
- 81 2010100 PAÑO MICROFIBRA BLANCO
- 81 5107500 ADAPTADOR BOQ. TAPICERIAS CAR

- 11 05 1900 05 BB 1900 F DETER VAP
- 11 05 5019 05 BB 5019 DESCAL VAP