

## SuperFinish 31

SuperFinish 31

## Ejecuciones

## Spraypack SuperFinish 31

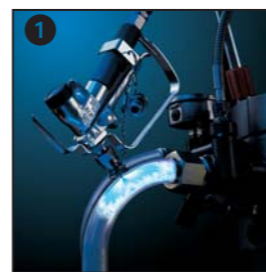
- 0341 022 Equipo básico SuperFinish 31 montado sobre carro, incl. manómetro  
 + 15 m manguera de alta presión  
 + Sistema de aspiración QuickClean (acero inoxidable)  
 + Pistola Airless G-12  
 + Wagner Tip 21/50 y soporte de Wagner Tip



## Equipo Básico

- 0341 005 Equipo básico SuperFinish 31 montado sobre carro, incl. manómetro

## Accesorios



## Sistemas de aspiración

- 0097 082 Sistema de aspiración contenedor con retorno  
 0341 263 Sistema de aspiración QuickClean, rígido ❶  
 0034 630 Sistema de aspiración, flexible

## Sistemas de filtros

- 0034 950 Metex-Reuse  
 0034 952 Paquete de tamices para lacas  
 0034 951 Paquete de tamices para dispersiones

## Recipiente superior

- 0341 265 Recipiente superior, 5 litros  
 0341 266 Recipiente superior, 20 litros ❷

## Tambor para mangueras

- 0341 910 Tambor para mangueras de alta presión de hasta 30 m ❸

## Mangueras

- 9984 510 Manguera de alta presión DN 4/M16x1,5/270 bars/7,5 m  
 9984 507 Manguera de alta presión DN 6/M16x1,5/270 bars/15 m  
 9984 562 Manguera de alta presión DN 6/M16x1,5/270 bars/30 m

## Racores de paso

- 0034 030 Racor doble DN 8 / M16x1,5 / SW 17

## InlineRoller IR 100

- 0345 010 InlineRoller completo, en caja de plástico ❹

## Prolongación de boquillas / pistolas

- 0999 320 Prolongación boquilla 15 cm  
 0999 321 Prolongación boquilla 30 cm  
 0096 005 Prolongación boquilla 150 cm  
 0096 006 Prolongación boquilla 270 cm

## Filtro insertable de pistola

- 0097 022 10 unid. filtro insertable extra fino 180 M/0,084 mm MW, rojo  
 0097 023 10 unid. filtro insertable fino 100 M/0,140 mm MW, amarillo  
 0097 024 10 unid. filtro insertable medio 50 M/0,315 mm MW, blanco  
 0097 025 10 unid. filtro insertable grueso 30 M/0,560 mm MW, verde

## Pistolas

- 0257 001 Pistola Airless AG 09 S / 270 bars  
 0335 002 Pistola Airless G-12 / 270 bars  
 0347 002 Pistola Airless G-15 / 530 bars

## Boquillas para SF 31

- de 0,28 mm / 0,011 hasta 0,79 mm / 0,031 con ángulos de pulverización de 20° hasta 80° / anchuras de chorro (145-400 mm). Véase nuestra lista actual de precios.

## Juegos de recambios

- 0341 247 Válvula de admisión  
 0341 702 Válvula de escape  
 0341 241 Pulsador de válvula de admisión



Infórmese sobre otros productos de nuestra casa: Equipos de pulverización por aire comprimido a baja presión, bombas de pistón, equipos pulverizadores de enlucidos, logística de transporte de material completa,... y mucho más.

SuperFinish 31 es el último e innovador sistema eléctrico Airless de Wagner. No podría desear nada mejor.

La innovadora tecnología QLS con membrana de carrera corta (patentada) garantiza que las bombas dispongan de enormes reservas de potencia para materiales de alta viscosidad y, al mismo tiempo, una enorme fiabilidad y seguridad durante el servicio.

## Campos de aplicación.

Todo ello convierte a SuperFinish 31 es un instrumento extremadamente versátil que permite aplicar cualquier tipo de producto: pinturas al temple en paredes, productos anticorrosivos, barnices para madera, adhesivos para tejidos, productos de protección ignífugos, revestimientos para techos, etc.

WAGNER SPRAYTECH IBERICA S.A.  
 Apartado 132 - 08750 Molins de Rei (E)  
 Tel. +34-93-680 00 28, Fax +34-93-668 01 56  
 www.wagner-group.com



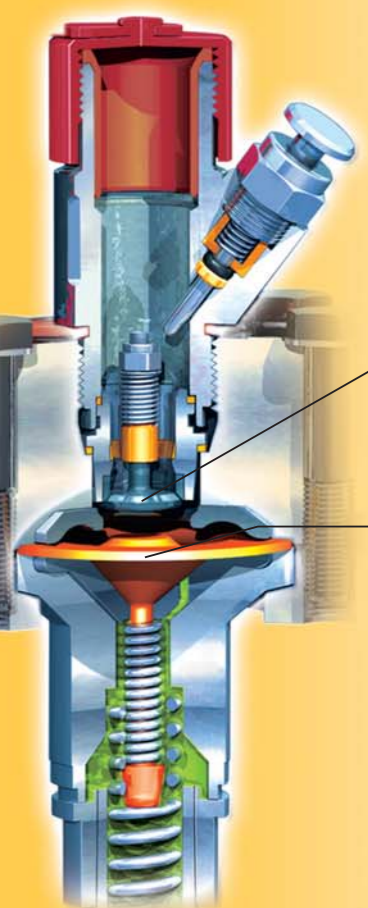
COMPLETAMENTE EQUIPADO

MAYOR POTENCIA

INNOVADORA TÉCNICA QLS

Con nueva técnica, mayor potencia y completamente equipado: El nuevo equipo de pulverización Airless para pintura SuperFinish 31 orientado al futuro.

### Innovadora técnica QLS (carrera larga) fiable y duradera



Válvula de metal duro resistente al desgaste

Membrana de poliamida resistente al desgaste y a los disolventes

La geometría de membrana permite el guiado uniforme y sin rozamientos de la membrana, fundamento de su fiabilidad y larga duración.

La técnica QLS (Quality Long Stroke) es la tecnología de la nueva generación de membranas de gran carrera patentada por Wagner.

La **hidráulica optimizada** y la **nueva técnica de válvulas** se encargan ahora de obtener aún mayor rendimiento.

La membrana de carrera más larga, permite el procesamiento de una amplia gama de materiales, de gran fluidez hasta altamente viscosos. Mediante la frecuencia de carrera reducida de aquí resultante, los componentes están sometidos a un esfuerzo considerablemente menor, proporcionando una larga vida útil y menos costes de mantenimiento.

### Completamente equipado para el uso diario



#### Vd. conecta el SF 31 con una sola maniobra

Fase I: El material es aspirado.  
Fase II: La pistola se carga a presión. Mediante el conmutador de dos fases, el aparato no puede nunca conectarse o desconectarse estando a presión. Por razones de seguridad.

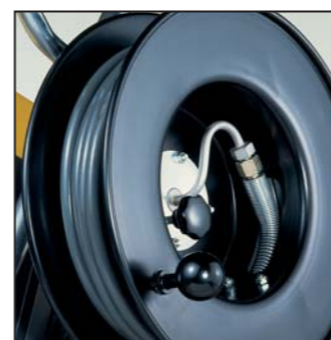
**Luz verde.** El diodo luminoso en el conmutador multifunción indica si la tensión está o no está conectada.



La caja de herramientas integrada en el carro le pone la herramienta adecuada **al alcance de la mano.**

La práctica caja de enchufe de 230 V se ha previsto para la **conexión a otros aparatos**, como el mecanismo agitador, la lámpara de obras o la radio.

Las ruedas neumáticas tienen **efecto amortiguador** y le permiten un fácil transporte sobre escaleras, en terrenos para construcciones o sobre pisos.



**Ordenada** y fuera de la vía de circulación: la manguera de material (hasta 30 m) enrollada en el tambor de metal. Tiene sólo que enrollarla y desenrollarla (accesorio).



**Limpieza automática en 7 minutos** gracias a QuickClean, el tubo de aspiración con conexión de pistola. Apriete el gatillo, bloquee la pistola, y el SF 31 se limpia automáticamente, mientras que Vd. puede ocuparse de asuntos más importantes.



El pulsador de válvula de admisión se encarga de una gran **seguridad en el funcionamiento.** Una pulsación con el pulgar, y la válvula está desbloqueada.

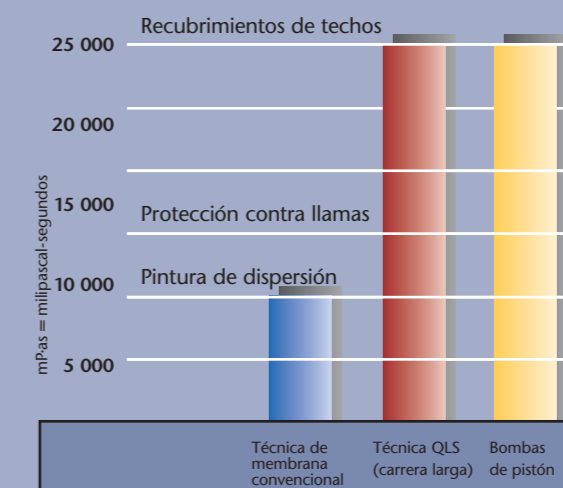
**Trabajo sin contratiempos,** gracias al tamiz de aspiración de mallas especialmente finas.

**Una sola inclinación** del carro es suficiente para cambiar el lugar de trabajo, del recipiente superior al tubo de aspiración rígido.



### Mayor potencia para materiales de alta viscosidad

El equipo SF31 posee más potencia gracias a la nueva técnica QLS. Éste es más fuerte que nunca y se presta de manera ideal para aplicaciones con pinturas de dispersión en superficies grandes, de protección contra llamas o de materiales de alta viscosidad.



#### ► Versátil

El SuperFinish 31, posee una amplia gama de aplicaciones. Éste es apropiado, tanto para trabajos pequeños de renovación, como también para las aplicaciones en grandes superficies, ya que permite el procesamiento de materiales de alta viscosidad, al igual que el de pinturas de dispersión de gran fluidez.

#### ► Compacto

El SuperFinish 31 es de construcción manejable y permite fácilmente el transporte por automóvil.

#### ► Escaso mantenimiento

La técnica QLS permite prolongar en un 30% el intervalo de tiempo hasta el siguiente mantenimiento, economizando así dinero.

#### ► Fácil manejo

Gracias a la técnica QLS, el SuperFinish 31 no requiere ninguna empaquetadura, como una bomba de pistón. Por consiguiente se suprime el cambio de empaquetadura, ahorrando así tiempo.

#### ► Seguro

El SuperFinish 31 está comprobado mediante sello de calidad y cumple así todas las prescripciones de seguridad europeas necesarias, punto esencial de su trabajo y nuestro trabajo.

#### ► Ligero

Su peso de tan sólo 43 kg permite manejar y transportar fácilmente el SuperFinish 31.

#### ► 2 años de garantía

Wagner concede una garantía de 2 años para el SuperFinish 31. Esto es posible gracias a la elevada calidad de nuestros aparatos. (Excepto consumibles).

#### ► Servicio Wagner

Para el SuperFinish 31 rige todo lo que es válido para todos los aparatos Wagner: La atención intensiva a través del servicio postventa de Wagner y el amplio servicio de asistencia al cliente de Wagner.

#### SuperFinish 31 - Datos técnicos

Potencia del motor	1,7 kW
Peso	43 kg
Tensión	230 V / 50 Hz
Caudal ( a 120 bares)	3,2 l/min
Tamaño de boquilla	hasta 0,031"