

ghibli & wirbel

TOOLPRO

powered by **ghibli & wirbel**



TOOL PRO: LA GAMA COMPLETA DE ASPIRADORES PROFESIONALES GIBLI & WIRBEL DISEÑADA PARA RESPONDER A LAS EXIGENCIAS DEL SECTOR INDUSTRIAL Y ARTESANAL. REPRESENTA LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TRABAJAR DE FORMA CONTINUADA GRACIAS AL INNOVADOR SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO “SHOCKING VALVE”.

TOOLPRO

powered by **ghibli & wirbel**

Gama completa de aspiradores, con motores de nueva generación y de elevada eficiencia y de gran potencia, diseñados para el uso en combinación con herramientas eléctricas y neumáticas, para optimizar el trabajo en talleres, obras y plantas industriales. Equipados con el **sistema de filtración FD (Fine Dust) de tres etapas** (filtro de papel, filtro de tela y filtro de cartucho de teflón PTFE de clase M) para garantizar los mejores rendimientos de filtración y una mayor protección del motor. Además, el sistema semiautomático de limpieza del filtro "**SHOCKING VALVE**" asegura una larga vida útil a este último, evitando obstrucciones, saturaciones y la reducción de las capacidades de filtración. Diferentes modelos, con potencias máximas que van desde 1250 W a 1450 W y capacidades de 22 a 50 litros, con funcionamiento manual o automático (controlados por la herramienta acoplada).

TRES ETAPAS DE FILTRACIÓN

FILTRO DE CARTUCHO

con clase de filtración M, siempre instalado.

De teflón PTFE:

- impide que la suciedad se acumule en las paredes, lo que permite su limpieza inmediata;
- resistente a la humedad y lavable (para obtener una mayor duración que con los filtros estándar).

FILTRO DE TELA

con una capacidad filtrante de hasta 0,35 m², para conseguir los mejores rendimientos de aspiración y la máxima protección del motor.

FILTRO DE PAPEL CON TAPÓN

para trabajar con seguridad, sin dispersar polvo por el ambiente. Hasta 19 litros de capacidad.

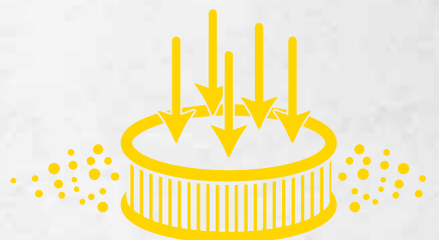


SHOCKING VALVE: LIMPIEZA DEL FILTRO MEDIANTE INVERSIÓN DE FLUJO DE AIRE

EL FILTRO DE CARTUCHO, DE ELEVADA EFICIENCIA (CLASE M), PUEDE LIMPIARSE FÁCILMENTE, DE FORMA SEMIAUTOMÁTICA, GRACIAS A LA SHOCKING VALVE SITUADA EN LA CÁMARA FILTRANTE.



El flap lateral "SHOCKING VALVE", con sistema "push and pull", permite gestionar de forma práctica y segura los flujos de aire.



Simplemente, hay que tirar (o pulsar) algunas veces el flap lateral y, a la vez, cerrar la entrada de aspiración, para generar una presión diferencial y provocar la limpieza inmediata del filtro. Esta simple operación garantiza la máxima capacidad filtrante y las mejores prestaciones del aspirador a lo largo del tiempo.

EL: ASPIRADORES TOOL PRO CON TOMA PARA UNA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Modelos de 22, 36 y 50 litros de capacidad equipados con toma para herramientas eléctricas, con funcionamiento manual o automático (controlados mediante la herramienta conectada). La electroherramienta puede conectarse directamente al aspirador, gracias a una toma eléctrica específica, y a la entrada de aspiración, para recoger el polvo y los residuos generados durante el trabajo.

POWER TOOL PRO FD 22 P EL

| MODELO | CÓDIGO |
|---------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 22 P EL | 15671710001 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|--------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1250 |
| Capacidad del depósito | l | 22 |
| Potencia aspiración | l/s | 71 |
| Vacío | mbar | 235 |



Manguera flexible para herramienta eléctrica



Salida de potencia para herramienta eléctrica



Filtro de tela



Shocking valve



Filtro de manga de papel



Soporte bolsa tipo jaula con flotador

POWER TOOL PRO FD 36 P EL

| MODELO | CÓDIGO |
|---------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 36 P EL | 15711710001 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|--------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1250 |
| Capacidad del depósito | l | 36 |
| Potencia aspiración | l/s | 71 |
| Vacío | mbar | 235 |



Manguera flexible para herramienta eléctrica



Salida de potencia para herramienta eléctrica



Shocking valve



Soporte bolsa tipo jaula con flotador



Filtro de tela



Filtro de manga de papel

POWER TOOL PRO FD 36 I EL

| MODELO | CÓDIGO |
|---------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 36 I EL | 15755410001 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|--------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1250 |
| Capacidad del depósito | l | 36 |
| Potencia aspiración | l/s | 71 |
| Vacío | mbar | 235 |



Conexión manguera bayoneta



Ruedas delanteras giratorias



Inversión de flujo de aire



Soporte bolsa tipo jaula con flotador



Ruedas de gran diámetro



Filtro de tela

POWER TOOL PRO FD 50 P EL

| MODELO | CÓDIGO |
|---------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 50 P EL | 15791710001 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|--------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1450 |
| Capacidad del depósito | l | 50 |
| Potencia aspiración | l/s | 74 |
| Vacío | mbar | 260 |



Entrada



Filtro de manga de papel con tapón



Manguera flexible para herramienta eléctrica



Filtro de cartucho de alta eficiencia (clase M de filtración)



Filtro de tela



Tarjeta de conmutación



Salida de potencia para herramienta eléctrica



Shocking valve



Soporte bolsa tipo jaula con flotador

COMBI: ASPIRADORES TOOL PRO CON TOMA PARA UNA HERRAMIENTA ELÉCTRICA Y NEUMÁTICA

Modelos de 36 y 50 litros de capacidad equipados con toma para herramientas eléctricas y neumáticas, con funcionamiento manual o automático (controlados mediante la herramienta conectada). Se puede conectar una herramienta eléctrica o neumática directamente al aspirador (mediante una toma eléctrica o acoplamiento neumáticos específico), y a la entrada de aspiración, para recoger el polvo y los residuos generados durante el trabajo.

POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI

| MODELO | CÓDIGO |
|------------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI | 15731710001 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1250 |
| Capacidad del depósito | l | 36 |
| Potencia aspiración | l/s | 71 |
| Vacío | mbar | 235 |



Manguera flexible para herramienta neumática



Salida de potencia para herramienta eléctrica



Salida de alimentación para la conexión de herramientas neumáticas



Shocking Valve

POWER TOOL PRO FD 36 I COMBI

| MODELO | CÓDIGO |
|------------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 36 I COMBI | 15775410001 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1250 |
| Capacidad del depósito | l | 36 |
| Potencia aspiración | l/s | 71 |
| Vacío | mbar | 235 |



Manguera flexible para herramienta neumática



Ruedas delanteras giratorias



Salida de potencia para herramienta eléctrica



Salida de alimentación para la conexión de herramientas neumáticas



Ruedas de gran diámetro

POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI

| MODELO | CÓDIGO |
|------------------------------|-------------|
| POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI | 15391710001 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|--------------------------|------|------|
| Potencia máxima | W | 1450 |
| Capacidad del depósito | l | 50 |
| Potencia aspiración | l/s | 74 |
| Vacío | mbar | 260 |



Tarjeta de conmutación



Salida de potencia para herramienta eléctrica



Salida de alimentación para la conexión de herramientas neumáticas



Shocking Valve



Inversión de flujo de aire

LA FAMILIA TOOL PRO

EL



POWER TOOL PRO
FD 22 P EL

POWER TOOL PRO
FD 36 P EL

POWER TOOL PRO
FD 36 I EL

POWER TOOL PRO
FD 50 P EL

COMBI



POWER TOOL PRO
FD 36 P COMBI

POWER TOOL PRO
FD 36 I COMBI

POWER TOOL PRO
FD 50 P COMBI

TOOLPRO

EN RESUMEN

Abriendo el flap lateral
SHOCKING VALVE



y cerrando la boca de aspiración
simultáneamente,



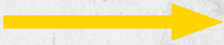
se genera una **inversión de flujo**
del aire dentro del aspirador



que permite **limpiar el filtro**
de cartucho liberándolo de la
suciedad presente en las paredes.




**FLUJOS DE AIRE DURANTE
EL USO NORMAL DEL
ASPIRADOR**


**INVERSIÓN DE FLUJO Y
LIMPIEZA DEL FILTRO**
con el flap de la Shocking Valve
abierta

BROCHURE FAM. TOOL PRO G&W 8050237-ES - ED.04.2020
Ghibli & Wirbel se reserva el derecho de modificar las características técnicas y los accesorios en cualquier momento.