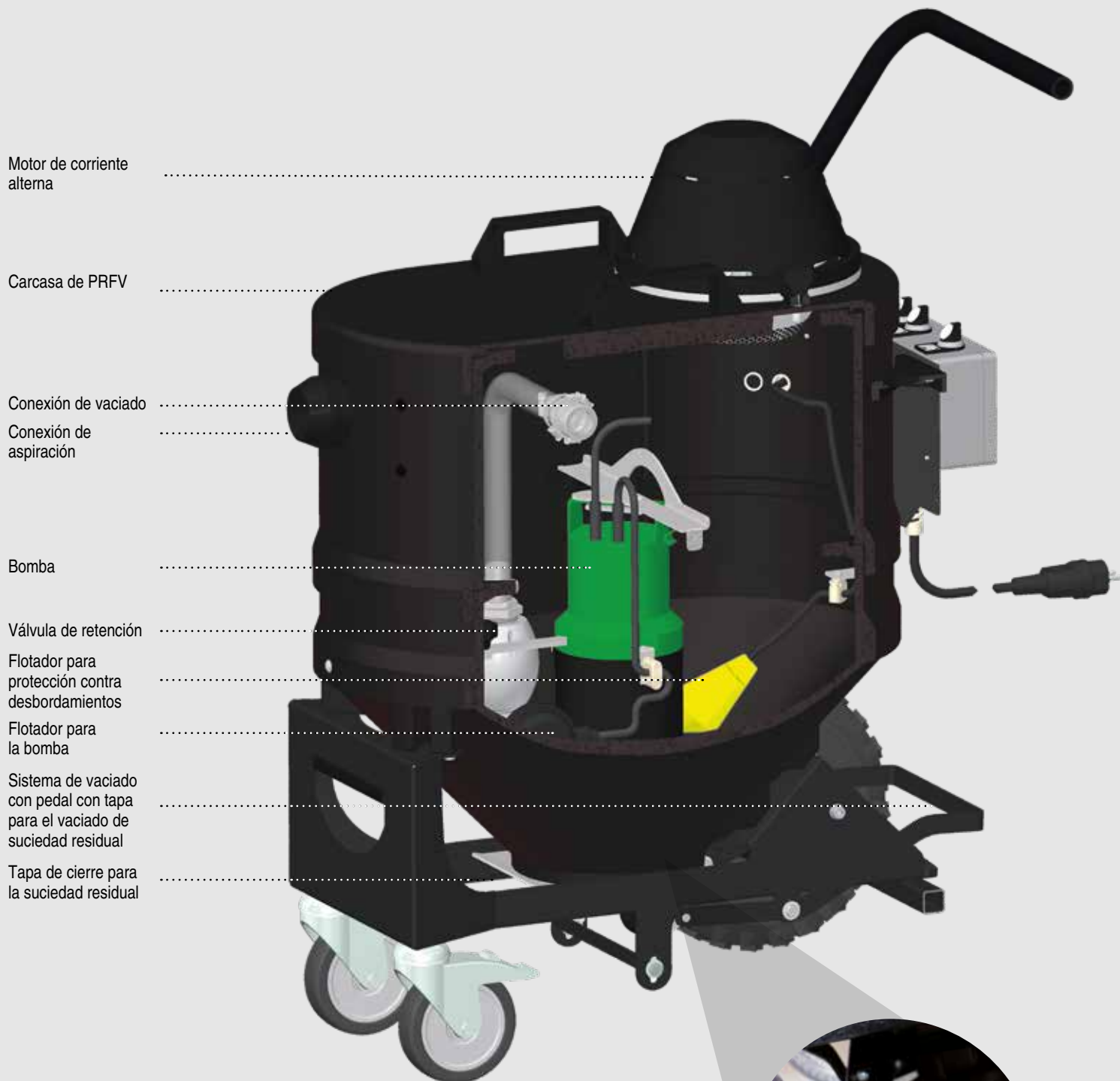


**Aspirador de agua  
tipo WSP 2000:**  
Para todos  
los usos



# Aspirador de agua tipo WSP 2000:



El aspirador se vacía de forma muy sencilla abriendo la llave esférica y dejando salir el líquido. (parte trasera)



# Fuerza concentrada que satisface cualquier necesidad

- Las ruedas neumáticas permiten lograr una distancia óptima respecto al suelo, así como una movilidad perfecta y un manejo muy sencillo.
- El motor de aspiración se desconecta automáticamente cuando se alcanza el nivel de llenado máximo para evitar que se produzca un desbordamiento.
- Excelente aspiración con una potencia de 1,2 kW.
- Si se desea, el equipo puede suministrarse con una potencia del motor más alta
- La limpieza resulta muy sencilla gracias a la posibilidad de extraer la bomba.

**WSP 2000**  
en la industria  
del metal



**WSP 2000**  
al limpiar el garaje



Palanca para vaciar  
de forma sencilla la  
suciedad residual



Palanca para residuo fácil  
eliminación de suciedad



# Datos técnicos

## WSP 2000

Carcasa	GFK
Potencia del motor (kW)	1,2
Tensión (voltios)	230
Presión negativa (mbar)	-230
Caudal del aire (m³/h) (medido con una manguera de 3 metros)	174
Altura (mm)	1.020
Anchura (mm)	690
Longitud (mm)	820
Clase de protección IP	x4
Capacidad variable (litros)	45 a 100
Conexión de aspiración (mm)	50
Conexión de vaciado	Acoplamiento Geka
Conexión de vaciado en el modelo para bomberos	Acoplamiento Storz
Potencia del motor de la bomba (kW)	0,83
Caudal de la bomba (m³/h) (a 1 metro)	6,5 m³/h at 1 m
Máx. altura de presión de la bomba (m)	9,5

