

# **ASPIRADOR INDUSTRIAL** **POLVO-LÍQUIDOS**



## **¿ PARA QUE SIRVE ?**

Los aspiradores de polvo líquido permiten aspirar los residuos sólidos y líquidos que se producen al pulir y cortar pavimentos así como el serrín en las tronadoras. En construcción tienen múltiples aplicaciones acompañando a rozadoras de muros, radiales de corte, perforadoras, limpieza de obras terminadas.

## **CONSEJOS PRACTICOS DE USO**

Conectar corriente monofásica, colocar accesorio apropiado al trabajo a realizar. Para la aspiración de líquidos retirar la bolsa.

***Herramientas en Alquiler***



[toolquick.es](http://toolquick.es)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal de aire (l/s): 61  
Vacío (mbar/kPa); 230 / 23  
Capacidad del recipiente (l): 35  
Máx. potencia absorbida (W): 1380  
Diámetro nominal estándar (mm) : 35  
Long. del cable de conexión (m) : 7,5  
Nivel de intensidad sonora (dB/A): 64  
Frecuencia (Hz): 50 - 60  
Tensión (V) : 220 - 240  
Peso (kg): 11,5  
Long. x Anch. x Alt.(mm) : 520 x 380 x 580

## AVISOS DE SEGURIDAD

En caso de bloqueo o de interferencias eléctricas o mecánicas, desconectar la herramienta. Mantener siempre y en cualquier caso a los niños a distancia de la máquina en funcionamiento. No tapar el aparato en funcionamiento, su ventilación es forzada.

## ICONOS DE SEGURIDAD



**Herramientas en Alquiler**

★ [toolquick.es](http://toolquick.es)

