



## PRESENTACIÓN:

**Kyntel**, líder en productos, equipos, herramientas y accesorios para laboratorios, investigación y análisis, presenta su **campana extractora de gases de polipropileno sin ductos, modelo FH1000 (PD)**. La campana extractora de gases sin conductos de polipropileno (PP) es un dispositivo de seguridad de laboratorio especializado diseñado para proteger a los usuarios de humos, vapores y polvos nocivos durante la manipulación y experimentación de sustancias químicas. A diferencia de las campanas extractoras de gases con conductos tradicionales, la versión sin conductos utiliza tecnología de filtración avanzada para purificar el aire antes de liberarlo nuevamente al laboratorio, lo que elimina la necesidad de conductos externos.

## CAMPANA EXTRACTORA DE GASES D/PP SIN DUCTOS 980\*606\*688 - MOD.FH1000 (PD) KYNTEL

## CARACTERÍSTICAS:

### CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en placa de PP de 8 mm, de buen acabado y resistencia a la corrosión.
- La ventana frontal tiene una inclinación fisiológica de 8°, diseño ergonómico y un ángulo de visión más amplio.
- Ventana frontal acrílica plegable.
- Sistema de control electrónico con antisobrecarga, antichoque y otras funciones, rendimiento estable, larga vida útil.
- Con función de memoria de falla de energía. Retoma el trabajo al retornar la alimentación eléctrica.

Modelo	FH1000(PD)
Tamaño externo	1000*700*1100mm
Tamaño interno	980*606*688 mm
Apertura máxima	640 mm
Volumen del flujo de aire	230 m <sup>3</sup> /h
Velocidad del aire	0,3 ~ 0,8 m/s
Ruido	≤65dB(A)
Lámpara LED	15 W
Iluminación	≥400 lx
Soplador	Soplador centrífugo incorporado
Fuente de alimentación	220 V, 50/60 Hz
Consumo	150 W
Material	Cuerpo: placa de PP, espesor 8 mm Mesa: Resina fenólica resistente a químicos
Accesorio estándar	Filtro de carbón activo*2
Accesorio opcional	Grifo de agua, grifo de gas, fregadero, soporte de base, lámpara UV, filtro HEPA
Peso neto	85 kilos