

Campana de humos a piso para destilaciones

Mod.

55

Medidas	48" (121.92 cm)	72" (182.88 cm)
----------------	-------------------	-------------------

Super-estruc.	554S346P0B	554S349P0B
----------------------	------------	------------

Sistema de Extraccion

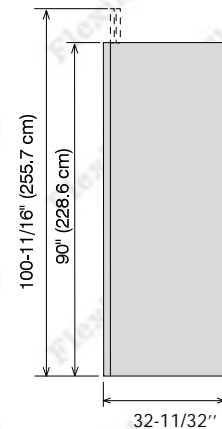
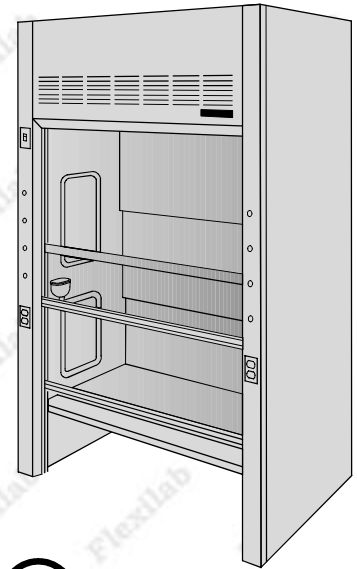
Imp. Estandar	S-PLAS25	S-PLAS30
Imp. Explosión	S-PLAS25XP	S-PLAS30XP

Servicios Extras

Agua	32L81500	32L81500
Gas	30L82300	30L82300
Aire	30L81500	30L81500
Vacio	30L81600	30L81600
Nitrogeno	30L81700	30L81700
Oxigeno	30L81800	30L81800
C. Elect 110 V	36L20700	36L20700
C. Elect 220 V	36L21300	36L21300

Precableado	54L79900(4)	54L79900(5)
Transición	TRANSI-48	TRANSI-72
Alarma	54LAFA1000S4	54LAFA1000S6
Tapas ajuste	611S7320	611S7320
Zoclo	ZOEL (133 cm)	ZOEL (295 cm)
Esquineros	90L04000 (2)	90L04000 (2)

	INOXIDABLE	EPOXY NEGRO	CERAMICA
Escudilla	S-EINOX	S-TS-04n	S-ESS-9



End View

- . Diseñada para grandes y complejos aparatos de laboratorio y trabajar dentro con los equipos.
- . Recomendada para el uso con controles de Sistema de ventilación independientes
- . Incluye una cubierta removible en acero inoxidable, movable en dos posiciones sobre el nivel del piso.
- . Incorpora un sistema bypass de 2" (5.1 cm) para eliminar la fuga y mantiene un flujo mínimo de aire.
- . Doble cristal de seguridad vertical laminado de vista completa con jaladeras.
- . Las guillotinas se levantan completamente para un acoplamiento sencillo (66-1/2" abertura de guillotina)
- . Una escudilla y un panel de acceso con gajos de PVC incluido en la parte frontal izquierda (campanas de 72" / 182.9 cm tienen una escudilla y dos paneles de acceso en cada lado).
- . Incluye como accesorios, dos tubos fluorescentes, switch de encendido y apagado y dos contactos eléctricos duplex a 120 VAC
- . Dos accesos pre-fabricados para una futura instalación de accesorios, en ambos postes.
- . Servicio de agua fría y escudilla están disponibles al frente (debido a la cubierta)
- . Todas las campanas de piso (walk in) con excepción de la de acero inoxidable, son enviadas ensambladas en la parte inferior y requieren un ensamble completo in situ.