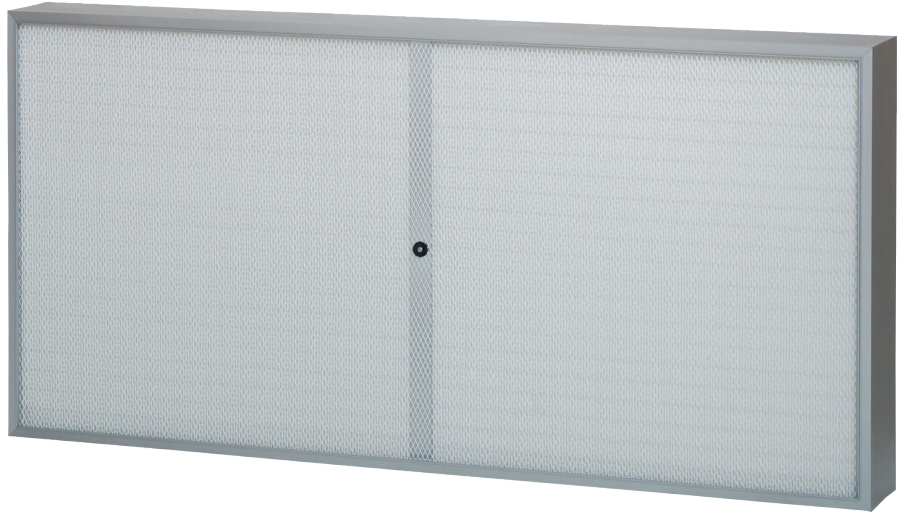


## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Eficiencia (HEPA) del 99,99 % a 0,3µm o (ULPA) del 99,9995 % a 0,12µm
- paquete de medios miniplegados de 2,0, 2,5 o 4,0"
- Marco de aluminio extruido anodizado con chapa galvanizada de la cubierta
- Todos los filtros son sujetos a pruebas de eficiencia y exploración de sondas conforme al IES-RP-CC-001
- Ideal para su uso en:
  - Comida
  - Óptica
  - Aeroespacial
  - Biotecnológicos
  - Quirúrgica
- Opciones disponibles
  - Junta de corriente descendente
  - Puertos adicionales de prueba
  - Aislamiento
  - Esclusa tipo mariposa
  - Pantalla de corriente descendente de aluminio anodizado o acero inoxidable



## **FLOWSTAR** MÓDULOS TERMINALES DE CONDUCTOS

### ¿POR QUÉ MÓDULOS DE TERMINALES DE CONDUCTOS?

- Los módulos de terminales de conductos Flowstar utilizan medios miniplegados de fibra de vidrio instalados en húmedo para alcanzar una eficiencia del 99,99 % (HEPA) en 0,3 µm o del 99,9995 % (ULPA) a 0,12 µm del tamaño de partícula
- Diseñado para una instalación fácil y una vida útil más larga. El paquete de medios está disponible en profundidades de 2" (51 mm), 2,5" (63 mm) o 4" (127 mm) con una altura total del marco de 5,25", 5,88" y 7,25" respectivamente.
- Una esclusa ajustable crea un flujo de aire balanceado y uniforme, lo que resulta en una vida útil más larga
- Agujeros sísmico integrado y cuello de entrada continua de 2" de altura que reducen el tiempo de instalación y garantiza que las conexiones sean seguras.
- El diseño de baja caída de presión reduce el consumo de energía
- La pantalla facial con apertura al 70 % mantiene el alto rendimiento de los medios, intacto



# MÓDULOS TERMINALES DE CONDUCTOS

## DATOS DEL PRODUCTO: HEPA

MÓDULO DE TERMINALES CON CONDUCTOS: PAQUETE DE MEDIOS DE 2,0"				
NÚMERO DE PIEZA	EFICIENCIA % (min)	TAMAÑO (pulgadas) (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD)**	CUELLO	PESO DE ENVÍO (libras)
40628	99,99	23,62 x 23,62 x 7,25	10	17
40632	99,99	23,62 x 23,62 x 7,25	12	17
40701	99,99	23,62 x 35,62 x 7,25	10	23
40702	99,99	23,62 x 35,62 x 7,25	12	23
40630	99,99	23,62 x 47,62 x 7,25	10	29
40634	99,99	23,62 x 47,62 x 7,25	12	29

MÓDULO DE TERMINALES CON CONDUCTOS: PAQUETE DE MEDIOS DE 2,5"				
NÚMERO DE PIEZA	EFICIENCIA % (min)	TAMAÑO (pulgadas) (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD)**	CUELLO	PESO DE ENVÍO (libras)
40645	99,99	23,62 x 23,62 x 7,88	10	24
40649	99,99	23,62 x 23,62 x 7,88	12	24
40646	99,99	23,62 x 47,62 x 7,88	10	42
40650	99,99	23,62 x 47,62 x 7,88	12	42

MÓDULO DE TERMINALES CON CONDUCTOS: PAQUETE DE MEDIOS DE 4,0"				
NÚMERO DE PIEZA	EFICIENCIA % (min)	TAMAÑO (pulgadas) (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD)**	CUELLO	PESO DE ENVÍO (libras)
41774	99,99	23,62 x 23,62 x 9,25	10	34
41775	99,99	23,62 x 23,62 x 9,25	12	34
41776	99,99	23,62 x 47,62 x 9,25	10	55
41777	99,99	23,62 x 47,62 x 9,25	12	55

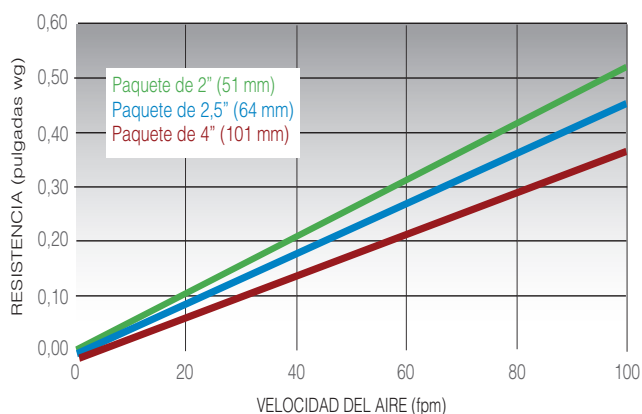
## DATOS DEL PRODUCTO: ULPA

MÓDULO DE TERMINALES CON CONDUCTOS: PAQUETE DE MEDIOS DE 2,0"				
NÚMERO DE PIEZA	EFICIENCIA % (min)	TAMAÑO (pulgadas) (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD)**	CUELLO	PESO DE ENVÍO (libras)
44819	99,9995	23,62 x 23,62 x 7,25	10	17
45167	99,9995	23,62 x 23,62 x 7,25	12	17
44786	99,9995	23,62 x 47,62 x 7,25	10	29
41420	99,9995	23,62 x 47,62 x 7,25	12	29

MÓDULO DE TERMINALES CON CONDUCTOS: PAQUETE DE MEDIOS DE 2,5"				
NÚMERO DE PIEZA	EFICIENCIA % (min)	TAMAÑO (pulgadas) (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD)**	CUELLO	PESO DE ENVÍO (libras)
40647	99,9995	23,62 x 23,62 x 7,88	10	24
40651	99,9995	23,62 x 23,62 x 7,88	12	24
40648	99,9995	23,62 x 47,62 x 7,88	10	42
40652	99,9995	23,62 x 47,62 x 7,88	12	42

MÓDULO DE TERMINALES CON CONDUCTOS: PAQUETE DE MEDIOS DE 4,0"				
NÚMERO DE PIEZA	EFICIENCIA % (min)	TAMAÑO (pulgadas) (ALTO x ANCHO x PROFUNDIDAD)**	CUELLO	PESO DE ENVÍO (libras)
42960	99,9995	23,62 x 23,62 x 9,25	12	34
42779	99,9995	23,62 x 47,62 x 9,25	12	55

## RESISTENCIA INICIAL FRENTE A VELOCIDAD FRONTAL (HEPA)



## RESISTENCIA INICIAL FRENTE A VELOCIDAD FRONTAL (ULPA)

