



**§. Aguirre, s.l.**

Tisch Environmental, Inc., ofrece Captadores de Alto Volumen para PM10, VOC, PM2,5, Partículas Totales, PUF y otros equipos para la captación de contaminantes en aire. Los equipos de captación y monitorización de contaminantes en el aire han sido fabricados por Tisch desde hace más de 44 años. Tisch dispone de una factoría de más de 12,000 sq. en Cleves, Ohio (Antigua localización de Graseby GMW). Tisch Environmental tiene una plantilla de empleados que tienen la responsabilidad de diseñar y fabricar estos productos por más de 46 años. El objetivo de la compañía Tisch es el servicio al cliente, para el procesamiento y envío diario de repuestos, filtros, motores y un servicio de 24 para la calibración de todos los equipos fabricados.



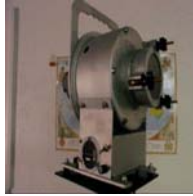
**PM-10 Captador de Alto Volumen:** Completo con cabezal de entrada de aire selectivo, Carcasa inalterable de aluminio anodizado, Portafiltros de 8" x 10" , Controlador Mássico de Caudal con sonda de 20 a 60 scfm, Motor de aspiración , Temporizador y Programador para 7 días (mecánico o Digital), Registrador en continuo de Caudal/Presión. (110v/60hz o 220v/50hz)



**Captador de Alto Volumen (TSP) para partículas totales,** Voltaje controlado. Incluye: Carcasa de aluminio anodizado, Portafiltros de acero inoxidable de 8" x 10", conjunto de motor de aspiración en aluminio, Registrador en continuo de Caudal/Presión, Control de alimentación de motor/ Indicador y programador mecánico de 7 días (110v/60hz o 220v/50hz)



**Captador de Alto Volumen Portátil para partículas totales (TSP),** Voltaje Controlado. Incluye: Trípode soporte de aluminio anodizado Portafiltros de acero inoxidable de 8" x 10", conjunto de motor de aspiración en aluminio, Registrador en continuo de Caudal/Presión, Control de alimentación de motor/ Indicador y programador mecánico de 7 días (110v/60hz o 220v/50hz)



**Captador de Higiene Industrial:** Completo con portafiltros de 10 a 11 cm. , Rotámetro, Asa integrada, robusto pie de trípode, interruptor on-off , Indicador de tiempo, fusible, by-pass motor (110v/60hz o 220v/50hz)



**Captador PUF para Pesticidas/Vapor:** Completo, con Carcasa intemperie de aluminio anodizado, Conjunto de motor de aspiración en aluminio, modulo de muestreo de partículas/Vapor de 4", Sistema Venturi de calibración de caudal, magnético 0–100", Control de alimentación de motor/ Indicador y programador mecánico de 7 días (110v/60hz o 220v/50hz)



**Impactador en Cascada para Alto Volumen** – La serie TE-230 proporciona un sistema simple, exacto y de muy bajo coste para obtener una distribución de partículas en suspensión por su tamaño tanto en exteriores como en ambientes de trabajo.



**Sistema viable de Captación ambiente de 6 etapas** El sistema incluye seis etapas con orificio, Arandelas de silicona, Bomba de vacío y maletín de transporte.



**Captador ambiente de dos etapas.** El sistema incluye dos etapas de aluminio con orificio, arandelas de silicona, conjunto de motor de aspiración y maletín de transporte.



**§. Aguirre, s.l.**



**Captador de una etapa(N6).** Incluye una etapa de aluminio con orificio, arandelas de silicona, conjunto de motor de aspiración y Maletín de transporte.



**Captador ambiente de 8 etapas. Incluye**  
El sistema incluye ocho etapas con orificio, 8 placas de colección en de acero inoxidable Arandelas de silicona, Bomba de vacio y maletín de transporte.