

Productos Cepeda's Parts and Equipment

Filtros de admisión de turbina de gas: Cepeda es el principal proveedor nacional de filtros de admisión para turbinas de gas. Filtros de repuesto para Donaldson®, Farr®, American Air Filter®, Pneumafil® y otros fabricantes. Todos los filtros se pueden hacer en longitudes mayores para mayor rendimiento y suministrarlos con pre-filtros para aumentar la duración. Los filtros cilíndricos y cónicos se pueden hacer 100% en celulosa, 100% sintéticos y en combinación de fibras, para condiciones operativas rigurosas.



Filtros de saliente con cartucho superior: Filtros de saliente con cartucho superior cuadrados, rectangulares o redondos. Construcción galvanizada o en acero inoxidable. Fabricados para acomodar una amplia variedad de diseños OEM como Farr®, Wheelabrator®, Bact® y muchos más. Los cartuchos se pueden fabricar con aplicación húmeda, adhesión por giro o felpa de aguja en longitudes completas de hasta 60". Un amplio surtido de juntas. Temperaturas de funcionamiento desde la ambiental hasta 400° F (204.44° C).

Filtros de cartucho estilo Torit®: Cartucho de repuesto para la mayoría de los colectores de polvo Torit®. Filtros duraderos y de alta calidad, hechos para cumplir o exceder las especificaciones FTC OEM de los modelos Torit® TD, VS, MTD, Downflo, RVS, y los colectores de polvo Downflo II. Los filtros van de 8" a 16" de diámetro y se suministran en una variedad de estilos de hasta 80" (203.2 cm.) de longitud.



Filtros de cavidad: Los filtros de cavidad Cepeda, utilizados como filtros principales o secundarios en algunos sistemas de pintura pulverizada, tienen una mayor capacidad de retención de polvo. Las otras aplicaciones incluyen sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado. El soldado ultrasónico de las juntas elimina el potencial de fuga del polvo a través de los orificios de la aguja y costura, y maximiza la eficiencia y el rendimiento.

Filtros HEPA: Ofrecen una barrera "absoluta" en la ventilación de procesos. Estos filtros con clasificación DOP permiten la recirculación del aire en el trabajo. Las aplicaciones incluyen sistemas de pintura pulverizada, hospitales, producción farmacéutica, laboratorios, plantas automotrices y de fabricación de electrónicos, donde la rigidez absoluta es necesaria para evitar la oscilación del filtro.



Filtros de panel: Se utilizan como filtros principales en algunas cabinas de pulverización, estos filtros eliminan efectivamente las partículas de polvo y el material de desecho de pintura del entorno laboral. El vidrio fusionado-soplado de alta eficiencia y las fibras sintéticas, son ideales para utilizarlos en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado como filtros principales o secundarios. Se hacen componentes a la medida en cajas metálicas de acero inoxidable o con capa de vinilo.

cepeda's

PARTS & EQUIPMENT CO., INC.

San Antonio Texas
(210) 734 6455
Mexico City
(55) 1055 8305

ventas@cepedasparts.com
www.cepedasparts.com

PLEAT+PLUS® Metal DSS: Cambie las bolsas y las cajas con filtros plegados. La mayor eficiencia del filtro de poliéster plegado con adhesión por giro y área de captura ampliada aumenta considerablemente el rendimiento operativo del colector. La soldadura sónica elimina la fuga de polvo a través de las juntas, el diseño de pliegue amplio y poco profundo facilita la limpieza y maximiza la capacidad de flujo del aire. Temperaturas de hasta 275° F (135° C). Cabe en cualquier lámina de tubo de carga superior.



PLEAT+PLUS® Uretano: Reduce los costos laborales al eliminar el tiempo asociado con la instalación de bolsas de filtros en sistemas colectores de extracción inferior. El diseño elimina el ensamblaje de múltiples componentes. El filtro de poliéster plegado de alta eficiencia y adhesión por giro extiende la superficie de recolección y reduce la caída de presión operativa. Todos los filtros PLEAT+PLUS® se consiguen en diseños para aplicaciones de alto vacío. 200° F (93.33° C) es la máxima temperatura del funcionamiento.

THERMO+PLUS™: Filtros plegados que funcionan continuamente en temperaturas de hasta 375° F (190.55° C). El diseño exclusivo incluye una construcción completamente soldada, doble fondo entrelazado y bandas con fijación de pliegue. Se consiguen en Aramid y Kevlar®, con o sin membrana de politetrafluoroetileno.



Accesorios para colector de polvo: Una línea completa de accesorios de repuesto para los colectores de polvo y cámaras. Los repuestos incluyen: válvulas de diafragma, juegos de diafragma y solenoides tanto para válvulas ASCO como Goyen, instrumentos Magnehelic y Photohelic para monitorizar la caída de presión. Prefiltros de cartucho, brazos de manivela, juntas, soportes de centrado, abrazaderas y salientes de cartucho de repuesto.

Leak Seeker®: Elimina las suposiciones en la inspección del colector de polvo, reduce considerablemente el tiempo de mantenimiento y el costo. Evite la falla del colector de polvo al utilizar Leak Seeker® después de cada cambio de filtro. Compruebe que el colector de polvo selle debidamente. Al contrario de los productos diluidos, el compuesto de pigmento seco de alta resistencia RPC (se consigue en cuatro colores fluorescentes) es ideal para penetrar la profundidad del pliegue y trabaja muy bien con los filtros de cartucho.



Pre-Kote®: Acondicionador con formulación especial que mejora el rendimiento de los cartuchos de filtro. Crea una capa protectora altamente permeable en la superficie del filtro. Dicha capa protectora aumenta la eficiencia inicial a más de 99.99%, mejora la liberación de aglutinación y prolonga la vida del filtro. Pre-Kote® se utiliza en aplicaciones donde hay humedad o aceite. La humedad y el aceite perjudican el rendimiento de los filtros, pues los obstruyen.

cepeda's

PARTS & EQUIPMENT CO., INC.

San Antonio Texas
(210) 734 6455
Mexico City
(55) 1055 8305

ventas@cepedasparts.com
www.cepedasparts.com