

**CONDUCTO FLEXIBLE CLIMATIZACIÓN**



**Características:** Conducto flexible autoextinguible realizado en PVC y fibra de vidrio con espiral en acero.

**Temperatura de trabajo:** de -10°C a +70°C

**Uso:** Canalización de aire limpio en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación.

**Diámetros disponibles:** Desde 100 a 630 mm

**Longitudes habituales:** 5, 6 y 10 metros

**CONDUCTO FLEXIBLE TÚNELES**



**Características:** Conducto flexible autoextinguible reforzado en poliéster y PVC con espiral de acero de alta resistencia.

**Temperatura de trabajo:** de -40°C a +90°C.

**Uso:** Trabajos duros de ventilación en túneles, alcantarillado y obras de la construcción.

**Diámetros disponibles:** Desde 300 a 2.200 mm.

**Longitudes habituales:** 3, 6, 10, 12 y 20 metros

**CONDUCTO FLEXIBLE CALEFACCIÓN - ALTA TEMPERATURA**



**Características:** Conducto flexible autoextinguible realizado en poliéster con espiral en acero.

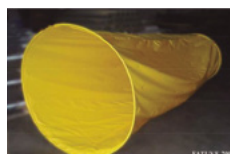
**Temperatura de trabajo:** de -40°C a +130°C

**Uso:** Canalización de aire caliente a temperaturas muy altas.

**Diámetros disponibles:** Desde 300 a 630 mm

**Longitudes habituales:** 5, 6 y 10 metros

**CONDUCTO INFLABLE SUSPENDIDO**



**Características:** Conducto flexible en poliéster y PVC autoextinguible.

**Temperatura de trabajo:** de -40°C a +90°C.

**Uso:** Impulsión de de aire limpio en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación.

**Diámetros disponibles:** Desde 300 a 2.200 mm.

**Longitudes habituales:** A demanda.

**CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO**



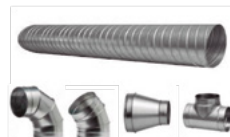
**Características:** Conducto flexible aislada construida interiormente por un conducto flexible con alma de acero y envuelta con lana de roca de 25mm de espesor y envolvente exterior en PVC anticóndensación y autoextinguible.

**Uso:** Canalización de aire acondicionado y aire caliente para evitar pérdidas de calor al exterior.

**Diámetros disponibles:** 400 y 600mm

**Longitudes habituales:** 6 metros

**CONDUCTO METÁLICO RÍGIDO**



**Características:** Conducto metálico en acero galvanizado con conexiones rápidas tipo metu o atornillables. Posibilidad de pedir el conducto con aislamiento térmico interior para evitar condensaciones y pérdidas de calor.

**Temperatura de trabajo:** de -30°C a +130°C

**Uso:** Canalización y distribución de aire

**Diámetros disponibles:** A demanda

**Longitudes habituales:** A demanda

ventilación

**CONDUCTO FLEXIBLE INFLABLE PERFORADO**



**Características:** Conducto flexible en poliéster y PVC antihumedad y autoextinguible perforado para la distribución del aire a lo largo de este.

**Temperatura de trabajo:** de -10°C a +70°C

**Uso:** Impulsión de de aire limpio en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación y distribución del aire a través de las perforaciones.

**Diámetros disponibles:** 400, 600 y 800 mm

**Longitudes habituales:** A demanda

**MANGA FILTRANTE**



**Características:** En ocasiones no basta con sólo ventilar, muchas veces es necesario que el aire ventilado no moleste al entorno. TST Ventilación dispone de una amplia gama de soluciones para que el aire contaminado o con polvo pase por filtros de bolsas, se elimine el problema del polvo y no se traslade al vecino.

**Temperatura de trabajo:** de -10°C a +50°C.

**Uso:** Filtrado de aire para retener partículas y polvo.

**Diámetros disponibles:** 400 y 710 mm.

**Longitudes habituales:** 2 y 8 metros.

**CONDUCTO FLEXIBLE REFORZADO**



**Características:** Conducto flexible en poliéster y PVC con espiral de acero de alta resistencia autoextinguible.

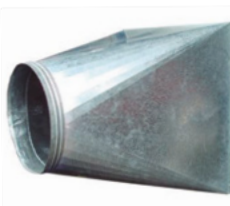
**Temperatura de trabajo:** de -40°C a +90°C.

**Uso:** Trabajos duros de ventilación en túneles, alcantarillado y obras de la construcción.

**Diámetros disponibles:** 400, 600 y 800 mm.

**Longitudes habituales:** 3, 6, 10 y 12 metros.

**TOLVAS DE IMPULSIÓN Y PLENUMS**



**Características:** Producen mayor propulsión al caudal de aire multiplicando el alcance del chorro de aire. Por la forma de embudo reducen la onda del sonido que tiende a la expansión reduciendo enormemente el nivel sonoro. También ofrece la posibilidad de embocar conductos circulares.

**Temperatura de trabajo:** de -30°C a +130°C.

**Uso:** Distribución y canalización de aire.

**Diámetros disponibles:** A demanda.

**Longitudes habituales:** A demanda.