

TUBERÍA Y ACCESORIOS



ADEQUA es la empresa del Grupo Uralita enfocada en sistemas para la canalización y la gestión del agua, tanto en aplicaciones de Edificación como de Infraestructuras. Su actividad se desarrolla principalmente en España, Francia y Portugal. Aporta las mejores soluciones en cada aplicación, como objetivo de calidad, realizando una

amplia labor de promoción, asesoramiento y apoyo a prescriptores, empresas constructoras, instaladores y distribuidores. Su amplia gama de productos es el resultado de un compromiso constante con la innovación y la calidad



■ TUBOS Y ACCESORIOS SERIE B:

Las tuberías UNE EN 1453 Serie B, son la respuesta de Adequa para la evacuación de aguas en el interior de los edificios, producto que desde 1999 se fabrica y comercializa para el mercado Europeo. Son tubos de PVC fabricados por coextrusión en continuo, con aditivos que mejoran su reacción al fuego.

Aplicaciones:

- Canalizaciones para la evacuación de aguas residuales de uso doméstico (a baja y alta temperatura).
- Canalizaciones de ventilación asociadas con las anteriores.
- Canalizaciones para aguas pluviales en el interior de la estructura del edificio.

Longitud total de la tubería:

1, 3, 5 metros.

Gama:

Diámetro Nominal (DN, mm) 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250, 315.

■ OBSERVACIONES:

Unión entre tubos y accesorios:

La unión entre tubos se realiza mediante junta pegada (los tubos de diámetros 32, 40 y 50 mm se suministran sin embocadura).

Los accesorios se unirán mediante junta pegada o junta elástica.

■ CERTIFICACIONES:

Uralita Sistemas de Tuberías (adequa) posee Certificados y Registros de empresa nacionales e internacionales, derechos de uso de la Marca AENOR, certificados de productos, certificados de reciclabilidad y reutilización. Interesados en que los productos adequa cumplan las exigencias técnicas relativas a la seguridad indicadas en la Ley de Ordenación de la Edificación, se ha desarrollado la tubería UNE EN 1453 serie B con un comportamiento ante el fuego Euroclase B-s1, d0 certificado por AENOR y clasificado M1 por AFNOR (Asociación Francesa de Normalización).

ASPIRADORES EÓLICOS



DURÁ, como especialista en productos de construcción, comercializa dentro de su gama de productos los Extractores de Aire Eólicos. El uso de estos sistemas es una tendencia mundial ya que utiliza, por un lado, la energía natural producida por el viento y, por otro, el efecto de la diferencia de temperatura (el aire caliente tiende a acumularse en la parte más alta de los recintos

produciendo un contraste con el exterior provocando así el movimiento del aspirador y, por lo tanto, la extracción de aire. DURÁ, siempre teniendo presente que sus productos deben cumplir requisitos medioambientales, optó por especializarse en encontrar soluciones para ventilar de forma ecológica edificios, viviendas, naves industriales...



ASPIRADORES EÓLICOS GIRATORIOS

El funcionamiento de los aspiradores eólicos se basa en el aprovechamiento de la energía eólica y en la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior del recinto donde se instale.

Los Aspiradores Eólicos Giratorios no precisan mantenimiento y, además de la evacuación de gases, son utilizables en la aireación y ventilación de locales cerrados, eliminando la humedad y condensación. Es una inversión baja (comparada con otros sistemas) y el no consumo de energía, sumado a la no generación de ruidos nos ofrece una solución ecológica a los problemas de aireación y ventilación.

PRODUCTOS

ASPIRADOR EÓLICO GALVANIZADO BASE CIRCULAR

Medidas: 100, 120, 150, 180, 200, 250 y 300mm

ASPIRADOR EÓLICO GALVANIZADO BASE CUADRADA

Medidas: 270x270, 320x320 y 420x420 mm.

ASPIRADOR EÓLICO ACERO INOXIDABLE

Medidas: 120, 150, 180, 200, 250 y 300mm

ASPIRADOR EÓLICO LACADO NEGRO

Medidas: 120, 150, 180, 200, 250 y 300mm

VENTAJAS

- 24h de eficaz ventilación.
- No consumen energía eléctrica.
- Ecológicos.
- Silenciosos.
- Sin mantenimiento .
- Reforzados (soportan presiones de fuertes vientos).
- Resistentes a la intemperie y a la agresión de gases, humos y vapores.
- No permiten la entrada de agua.