



## TUBERÍA

# TUBERÍA AISLADA EI-30 DINAK

Código Artículo: TDD  
01.08.2017

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Extracción de humos en campanas de cocinas industriales, calderas, climatización y sistemas de control de humos de incendios.
<b>Tipología</b>	Conducto modular de doble pared de acero inoxidable 304 o 316.
<b>Construcción</b>	Alta resistencia mecánica y estabilidad. Material aislante (fibra biosoluble de alta densidad) de espesor mínimo 25mm.
<b>Acabados</b>	Acero inoxidable brillante. Versiones con junta o con aro de estanqueidad perimetral.

## MEDIDAS (Interior/Exterior)

125/185	150/210	175/235	200/260	250/310	300/360
350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660

\* Consultar diámetros superiores.

## COMPONENTES

Módulos rectos.
Módulos rectos regulables.
Codos.
Tes.
Colectores.
Terminales.
Adaptadores.
Soportes.
Abrazaderas.

## NORMATIVAS

**Prestaciones:** compresión y tracción en las uniones conforme a la Norma UNE-EN 1859.

**Reacción al fuego:** clasificación EI-30 según Norma UNE-EN 1366-1.

**Resistencia al fuego:** como conducto de ventilación según Norma EN13501:2005; y como conducto de control del humo de incendio, según Norma UNE-EN 13501-4: 2007.

**Estanqueidad:** clasificación CE para la estanqueidad al agua de lluvia conforme a la norma UNE-EN 1856-1.

## OPCIONALES



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.