



## CONDUCTOS CON RESISTENCIA AL FUEGO

**JEREMIAS** dispone de una gama completa de conductos modulares metálicos para su uso en instalaciones de ventilación que cumplen con todos los requisitos de resistencia al fuego indicados en dicha reglamentación.



### APLICACIONES

- Extracción de campanas de cocina industriales
- Ventilación de garajes subterráneos
- Sectorización de incendios
- Extracción de calderas
- Grupos electrógenos
- Climatización
- Sistemas de control de humo de incendio
- Extracción de químicos (no clorados)



### SISTEMA **DW-ECO EI30**

Con **30 minutos de resistencia al fuego**, es la gama diseñada para las instalaciones de extracción de campanas de cocinas industriales. Dispone además de los módulos con registros de limpieza testados exigidos en las instalaciones.

### SISTEMA **SV-EI 60**

Con **60 minutos de resistencia al fuego**, es la gama diseñada para las instalaciones de ventilación de garajes subterráneos. Este conducto es el adecuado para la parte de la instalación que va desde el extractor hasta el exterior del edificio a través de diferentes sectores del mismo.

### SISTEMA **SV-EI 120**

Con **120 minutos de resistencia al fuego**, es la gama para instalaciones de ventilación en sectores de alto riesgo de incendio, de tal modo que el conducto tenga la misma clasificación que los muros y techos que atraviesa.

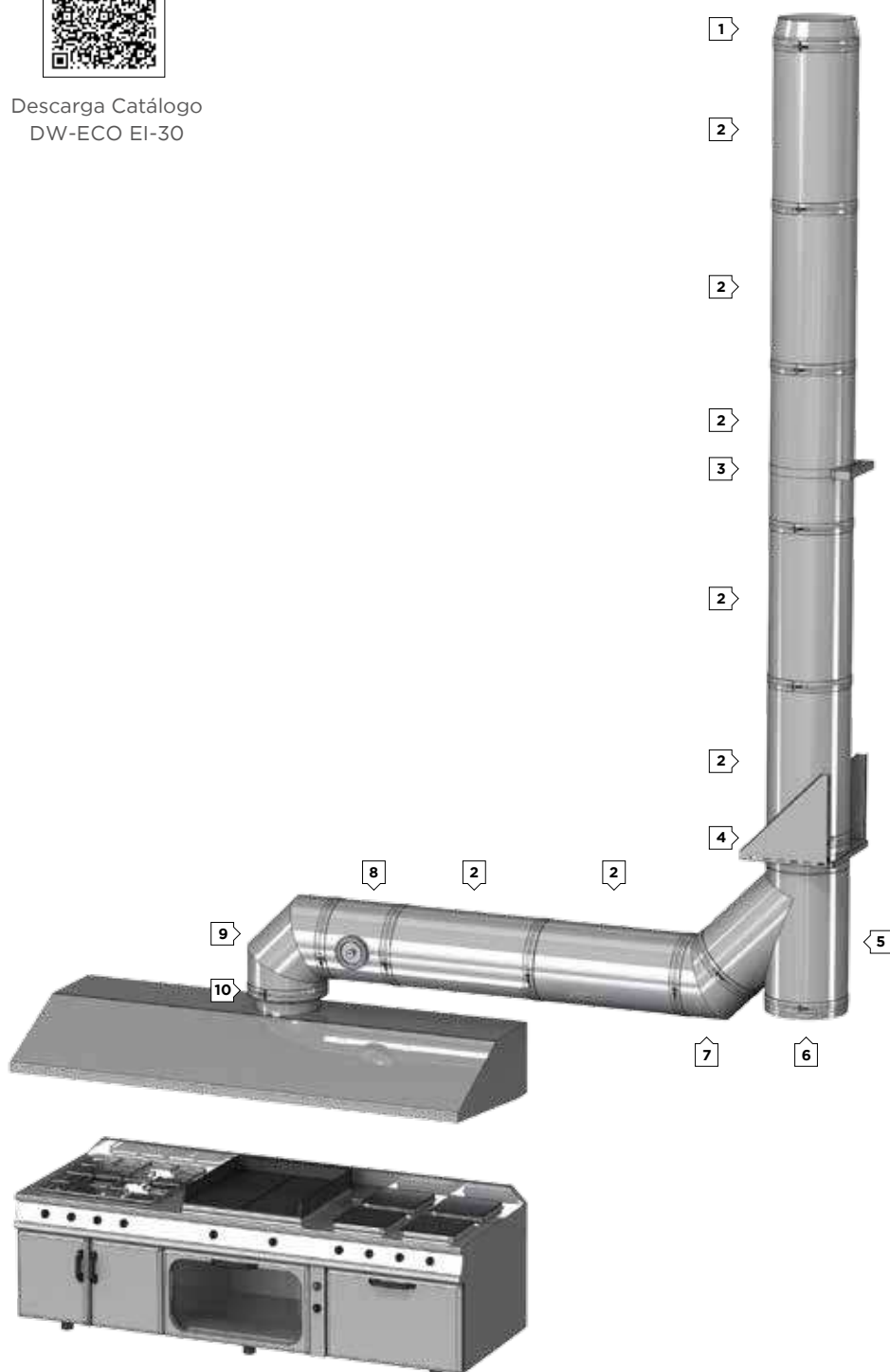


Se recomienda el uso de Tés de 135° para mejorar el rendimiento de los extractores.

1. Terminal salida cónica (**DWECO 32C**)
2. Módulo recto 1.000 mm (**DWECO 13**)
3. Abrazadera fijación pared fija (**DWXX556F**)
4. Soporte de carga regulable (**DWECO 379**)
5. Te 135° (**DWECO 12**)
6. Colector de hollín con desagüe aislado (**DWECO 1460**)
7. Codo 45° (**DWECO 18**)
8. Módulo de inspección con tapa (**DWECO 549**)
9. Codo 90° (**DWECO 60**)
10. Adaptador plano salida (**DWECO 2030**)



Descarga Catálogo  
DW-ECO EI-30



## PESOS ALTURAS ENTRE SOPORTES

Pesos aproximados por metro lineal de chimenea en cada modelo y diámetro, así como las alturas máximas entre soportes de carga en función del diámetro para instalación vertical. En la base de la vertical es necesaria la colocación de un soporte de carga (recomendablemente por encima de la te de conexión).

En instalación horizontal se recomienda que la distancia entre abrazaderas de fijación sea de 2m. En instalación vertical la distancia entre abrazaderas de fijación pared debe ser de 4m como máximo.

La máxima altura en voladizo por encima de la última conexión es de 3m. (Dependiendo del diámetro. Consultar DOP)



### PESOS (kg)

	DW-EI30	SV-EI60	SV-EI120
Ø 130	4,9	7,7	14,7
Ø 150	5,5	8,5	16,0
Ø 180	6,4	9,8	17,9
Ø 200	7	10,7	19,2
Ø 250	8,6	12,8	22,4
Ø 300	10,2	14,9	25,6
Ø 350	13,7	19,2	31,2
Ø 400	15,6	21,6	34,7
Ø 450	17,4	24,0	38,2
Ø 500	19,2	26,4	41,6
Ø 550	21,1	28,8	45,1
Ø 600	26,2	34,7	52,3
Ø 650	30,7	37,3	56,0
Ø 700	32,9	40,0	59,8
Ø 750	35,2	42,7	63,5
Ø 800	37,4	45,3	67,2



### ALTURAS (m)

	DW-EI30	SV-EI60	SV-EI120
Ø 130	50	33	17
Ø 150	45	29	16
Ø 180	39	25	14
Ø 200	36	23	13
Ø 250	29	20	11
Ø 300	25	17	10
Ø 350	18	13	8
Ø 400	16	12	7
Ø 450	14	10	7
Ø 500	13	9	6
Ø 550	12	9	6
Ø 600	10	7	5
Ø 650	8	7	4
Ø 700	8	6	4
Ø 750	7	6	4
Ø 800	7	6	4