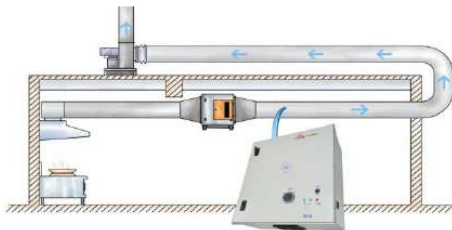


## 1.2 Equipos Inyección

Los generadores STERIL OZON FI son un sistema de desinfección económico y sencillo de utilizar, destruyendo todo tipo de gérmenes de modo natural sin aportar residuos a la naturaleza.

Está diseñados para múltiples aplicaciones, especialmente indicados para la desinfección de Conductos de ventilación y conservación de alimentos en cámaras frigoríficas.

Modelo	Producción Ozono	Consumo	Medidas	
STERIL OZON FI-1	1000 mg/h	33 w /h	300x200x150 mm	
STERIL OZON FI-2	2000 mg/h	45 w /h	300x200x150 mm	
STERIL OZON FI-3	2800 mg/h	75 w /h	400x300x200 mm	
STERIL OZON FI-4	4300 mg/h	115 w /h	400x300x200 mm	
STERIL OZON FI-5G	5000 mg/h	115 w /h	500x400x200 mm	
STERIL OZON FI-10G	10.000 mg/h	160 w /h	500x400x200 mm	
STERIL OZON FI-15G	15.000 mg/h	180 w /h	500x400x200 mm	
STERIL OZON FI-20G	20.000 mg/h	240 w /h	600x500x270 mm	



**CONDUCTO:** Localizar un punto para introducir la manguera de Ø 8mm de inyección de ozono, debe estar a continuación de la maquinaria de Ventilación.



**CÁMARAS:** Perforar pared e introducir en su interior el tubo hacia el centro de la cámara.

### Tabla selección modelos FI.

TIPO DE APLICACION	FI-1	FI-2	FI-3	FI-4
Cámaras de <b>Frutas-Verduras y Lácteos</b>	1.000 m <sup>3</sup>	2.000 m <sup>3</sup>	3.000 m <sup>3</sup>	4.000 m <sup>3</sup>
Conductos de <b>Aire Acondicionado</b>	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>
<b>Campanas Extractoras</b> (Cocinas)	-	1.200 m <sup>3</sup> /h	2.000 m <sup>3</sup> /h	3.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Jacuzzi SPA</b>	1.200 litros	2.000 litros	3.100 litros	4.000 litros
Conducto cultivo <b>Plantas olorosas</b>	-	-	-	4.000 m <sup>3</sup> /h

TIPO DE APLICACION	FI-5 G	FI-10 G	FI-15 G	FI-20 G
Conductos de <b>Aire Acondicionado</b>	500 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	1.500 m <sup>2</sup>	2.000 m <sup>2</sup>
<b>Campanas Extractoras</b> (Cocinas)	4.500 m <sup>3</sup> /h	8.500 m <sup>3</sup> /h	13.000 m <sup>3</sup> /h	16.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Depósitos Acero</b> (25-40 minutos)	4.000 L	8.000 L	12.000 L	17.000 L
Conductos para <b>Eliminación Olores</b>	5.000 m <sup>3</sup> /h	8.000 m <sup>3</sup> /h	11.000 m <sup>3</sup> /h	14.000 m <sup>3</sup> /h