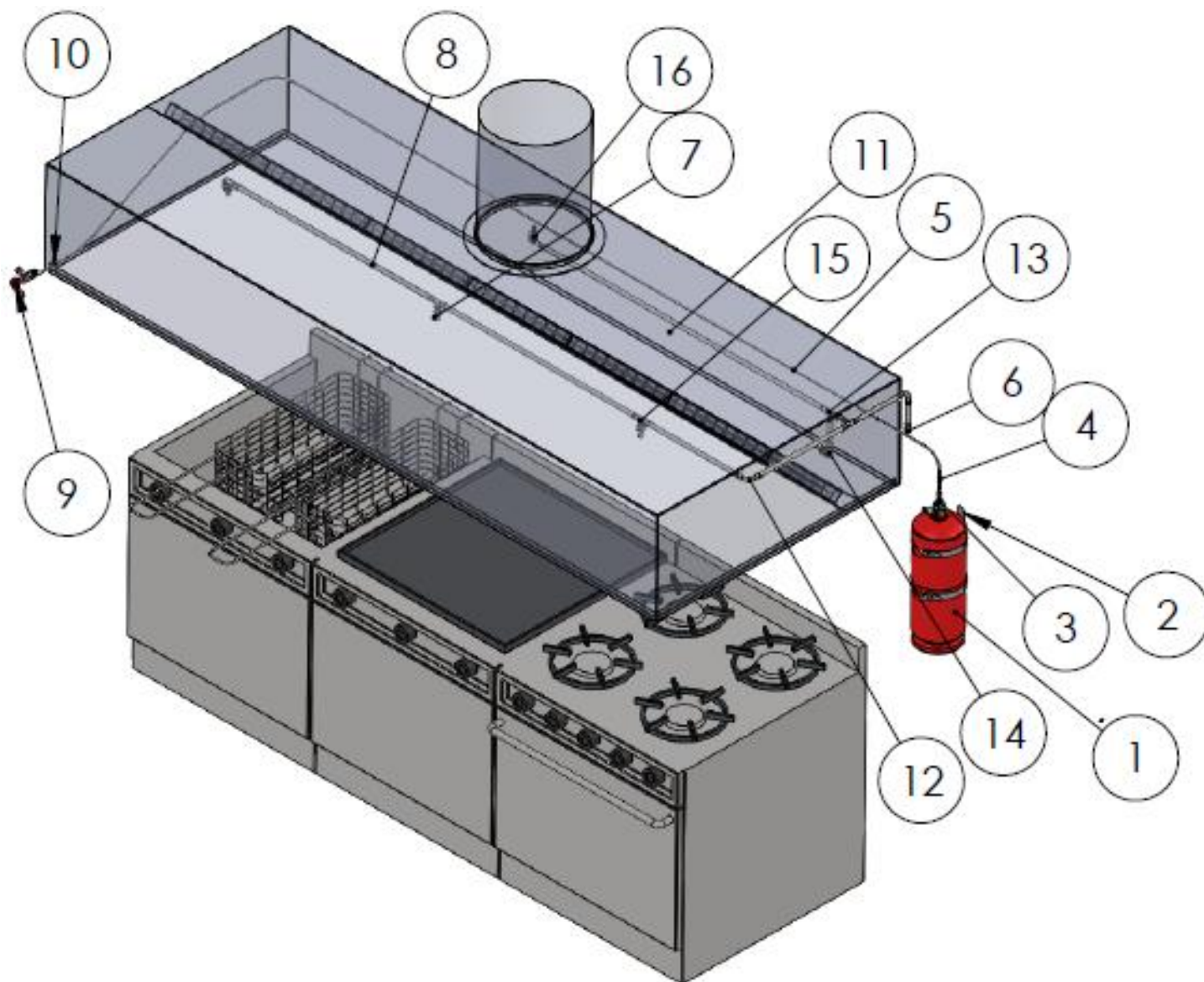
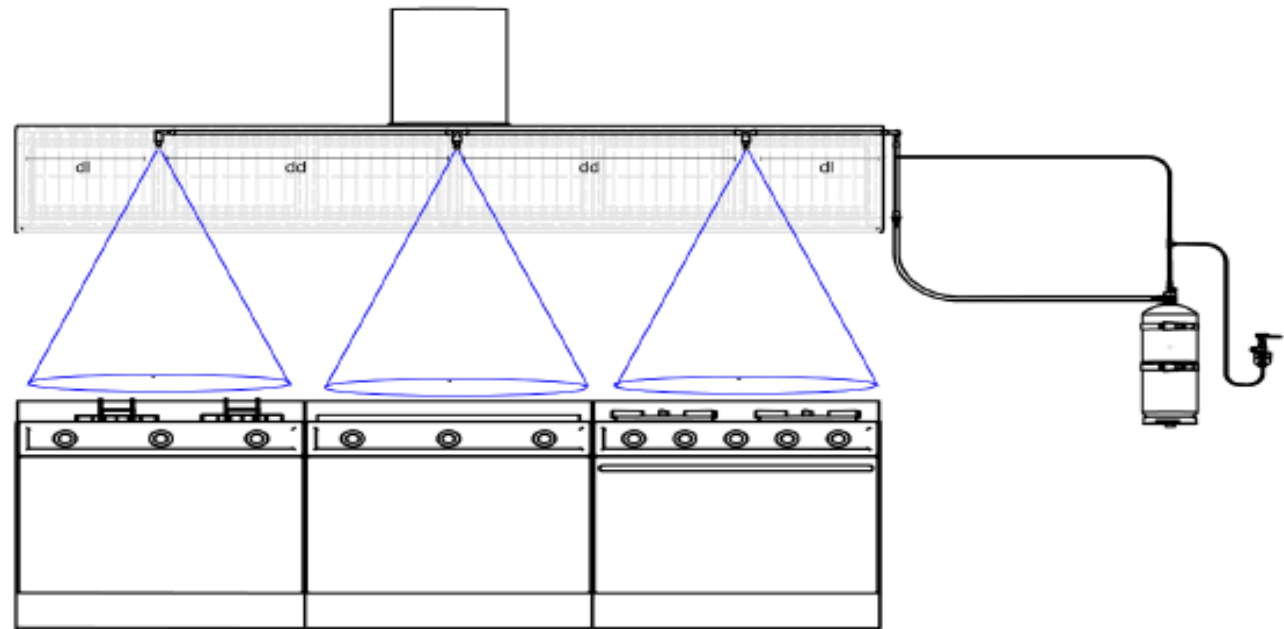
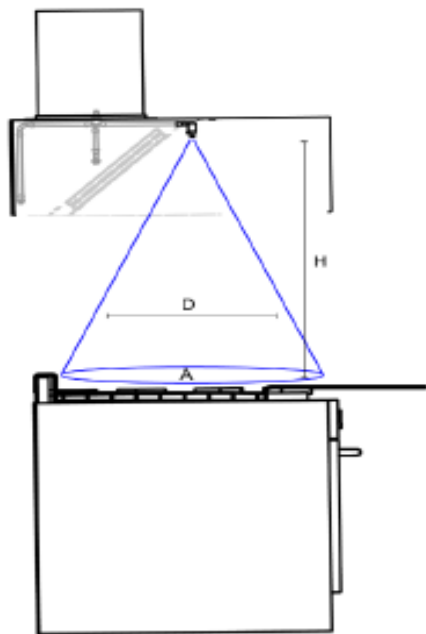


## ESQUEMA PARA PROTECCION TRIPLE (FUEGOS, PLENUM Y CONDUCTO)



POS.	ART Nº	DESCRIPCIÓN
1	RE-12	RECIPIENTE EXTINCIÓN
2	SR	SOPORTE RECIPIENTE
3	PV	PRECINTO SEGURIDAD VALVULA
4	PT	MUELLE PROTECTOR TUBO DETCCION
5	LD	LATIGUILLO DESCARGA
6	ADT	ADAPTADOR LATIGUILLO A TUBERIA
7	D38	DIFUSOR O BOQUILLA
8	TD-190	TUBO DETECTOR 6mm
9	PM-F	PULSADOR MANUAL
10	PE	PRENSA ESTOPA
11	TUB	TUBERIA INOX
12	CUR-90	CURVA
13	TE	TE IGUAL
14	CO-H12	CODO HEMBRA
15	TE-H12	TE HEMBRA
16	RED	REDUCCION A DIFUSOR

## DIFUSORES PARA FUEGOS - COBERTURAS



Difusor cono 120°

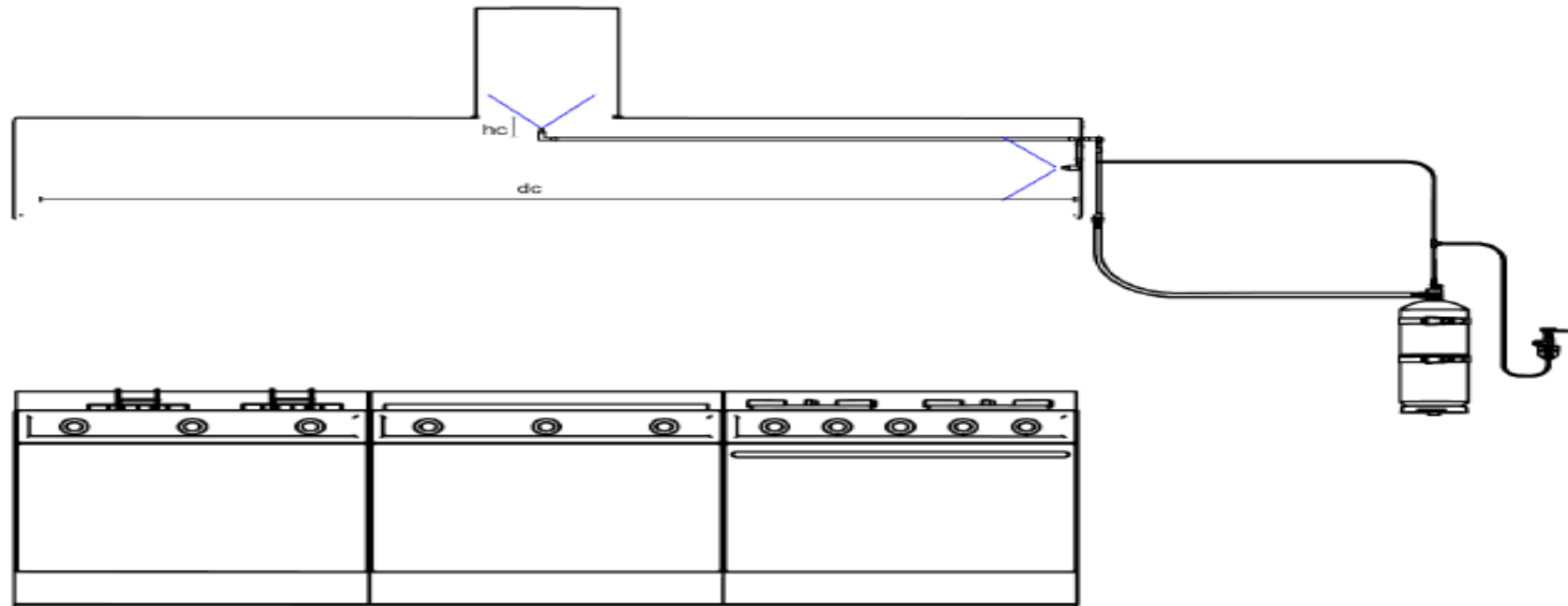
H mm.	D mm.	A m2.
200	680	0,36
500	1330	1,39
1000	1400	1,54

Distancia cobertura lateral (dl)

Distancia entre difusores (dd)

Recomendada	Max.
600 mm.	700 mm.
1000 mm.	1200 mm.

## DIFUSORES PARA PLENUM Y CONDUCTO- COBERTURAS



Difusores en plenum

Distancia cobertura plenum (dc)  
Altura conducto (hc)

	Recomendada	Max.
Distancia cobertura plenum (dc)	3500 mm.	4000 mm.
Altura conducto (hc)	100 mm.	200 mm.