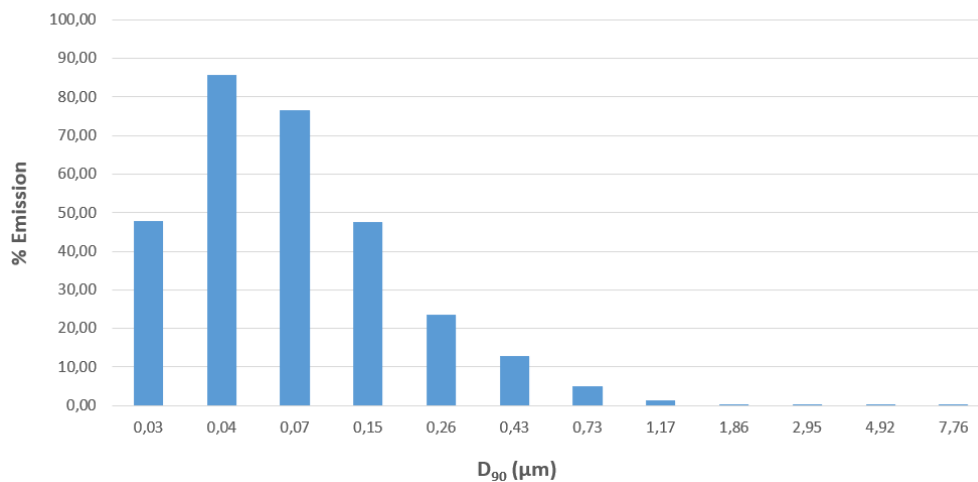


COUNTERFOG® SDR-F05A+

DISTRIBUTION DE LA TAILLE DES GOUTTES DU CÔNE DE BROUILLARD

D ₁₀ particules (µm)	D ₉₀ particules (µm)	% emission
0,02	0,03	47,86
0,03	0,04	85,57
0,05	0,07	76,46
0,10	0,15	47,53
0,22	0,26	23,50
0,32	0,43	12,77
0,59	0,73	4,91
0,91	1,17	1,37
1,52	1,86	0,23
2,28	2,95	0,07
3,81	4,92	0,03
6,37	7,76	0,02

Distribution de la taille des gouttes de l'appareil COUNTERFOG® SDR-F05A+



Mesures effectuées par le Dr Víctor Archilla, directeur du laboratoire d'instrumentation et de techniques de mesures expérimentales de l'**Institut National de Technologie Aéronautique (INTA)**

Ctra. Ajalvir Km4, Torrejón de Ardoz, Madrid

Mai 2020