

COMPRESION DE FORMAS FARMACEUTICAS SOLIDAS (COMPRIMIDOS)

MEDICION PROMEDIO											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
Lp,A,eq,T,mi (dBA)	16	35	59	70	82	80	79	76	67	52	86
Lp,A,eq,T, mi Lex, 8 h	13	32	56	67	79	77	76	73	64	49	83

EPP EQUIPO OPTIME 105,3M ANSI S3.19-1974

OPTIME 105,3M ANSI S 3.19-1974											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	
EPP (dBA)	0	0	21,0	26,0	36,6	40,6	38,0	42,7	41,7	41,3	
Desviacion EPP	0	0	1,9	2,3	2,3	2,4	2,5	1,8	2,1	2,5	
Desviacion asumida (2 δ)	0,0	0,0	3,8	4,6	4,6	4,8	5,0	3,6	4,2	5,0	
EPP (dBA)	0,0	0,0	17,2	21,4	32,0	35,8	33,0	39,1	37,5	36,3	

ATENUACION DEL EPP											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.EPP
Leq (dBA)EPP	16	35	42	48	50	44	46	37	29	16	54
Lex 8H (dBA) EPP	13	32	39	45	47	41	43	34	26	13	51