

ELABORACION PASTAS DENTALES

LIMPIEZA DE ACCESORIOS Y AREA USO HIDROLAVADORA (EL MAS ALTO VALOR EN dBA)

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)	30	45	61	74	83	84	88	87	82	70	93
LEX 8h	26	42	57	70	79	81	85	83	78	66	89

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	30	45	44	52	51	49	55	48	44	33	59
Lex 8H (dBA) EPP	26	42	40	49	47	45	52	44	41	30	56