

# **ETIQUETADO Y ENCAJADO DE FORMAS FARMACEUTICAS LIQUIDAS**

## **ENCAJADO**

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)	27	39	54	64	75	82	78	81	73	60	86
Lp,A,eq,T, mi Lex, 8 h	23	35	50	60	71	78	74	77	69	56	82

## **TAPONES AUDITIVOS 1270 Y 1271 ANSI S3 19-1974**

TAPONES AUDITIVOS 1270 Y 12713M 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	30,2	30,7	31,4	31,5	35,2	37,8	43,9	0,0
Desviacion EPP	0	0	3,8	3,3	3,1	4	3,4	4,7	4,5	0,0
Desviacion asumida (2 δ)	0,0	0,0	7,6	6,6	6,2	8,0	6,8	9,4	9,0	0,0
EPP (dBA)	0,0	0,0	22,6	24,1	25,2	23,5	28,4	28,4	34,9	0,0

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	27	39	31	40	49	58	49	53	38	60	63
Lex 8H (dBA) EPP	23	35	28	36	45	54	45	49	34	56	59