

Las tasa de alcohol son horquillas porque todos los individuos no reaccionan visualmente igual frente al alcohol

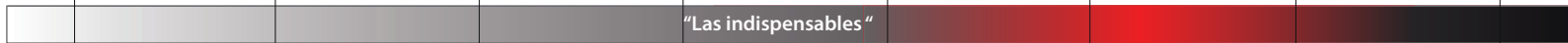
GAFAS ALCOHOLEMIA

Tasa
Media
Gr/l

0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 gr/l

Gafas Alcohol , visión de Día
Ref: 103-101-00005 "High Level"

1,3



Gafas Alcohol , visión de Día
Ref: 103-101-00002 "Low level"

0,6



Gafas Alcohol , visión de Día
Ref: 103-101-00006 "Medium Level"

0,8



Gafas Alcohol , visión de Noche
Ref: 103-101-00003 "Low level"

0,7



Gafas Alcohol , visión de Noche
Ref: 103-101-00007 "Medium level"

0,9



Gafas Alcohol , visión de Noche
Ref: 103-101-00004 "High level"

1,4



Gafas Alcohol , visión de Día
Ref: 103-101-00005 "Residual"

0,2



GAFAS DROGAS, CANABIS Y PSICOTROPICOS

CONSUMO LEVE



CONSUMO MEDIO



CONSUMO ALTO

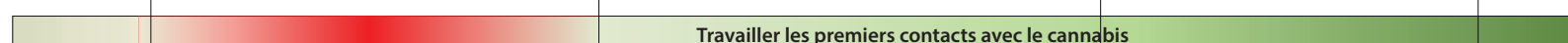
Gafas Drogas et Psicotr6picos
Ref: 103-101-00010



Gafas Cannabis y opiaceos
Ref: 103-101-00011



Gafas Cannabis "1er contacts"
Ref: 103-101-00012



Gafas LSD , Halucinogenos y MDMA
Ref: 103-101-00013



GAFAS DE FATIGA

Tasa
Media
Gr/l

CONDUCCIÓN SIN DORMIR O SIN REPOSO
EQUIVALE A 0,2-0,3 g/l

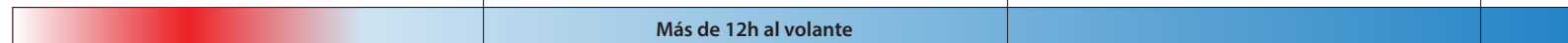


NOCHE SIN DORMIR
+ CONSUMICIÓN ALCOHOL MODERADA



NOCHE SIN DORMIR
+ CONSUMICIÓN ALCOHOL ALTA

Gafas Fatiga fin de día y fin de noche
Ref: 103-101-00024



Gafas Fatiga fin de noche + Alcohol 0,5 g/l,
Ref: 103-101-00026

0,5



Gafas Fatiga fin de noche + Alcohol 1,3 g/l,
Ref: 103-101-00020

1,3

