

### e CALIBRACIÓN

hora velocidad  
T17:54:11 S 00.0  
ST01 = P000k00  
sector distancia

ZERO CALCULATE ← SALIDA TRAMO CALIBRACIÓN 0.00

hora velocidad  
T17:54:52 S 00.0  
ST01 = Z P000k00  
sector distancia

ZERO CALCULATE ← FIN TRAMO CALIBRACIÓN 4.32

hora velocidad  
T17:56:10 S 00.0  
ST01 = Z P004k51  
sector distancia

MODE CALIBRATION

Measured 04518  
Road Book 04518

+ MODIFICACIÓN DISTANCIA ROAD BOOK  
-10 - +10

Measured 04518  
Road Book 04320

ENTER SELECT

Calibrated !!  
05820 / 01

### t PONER EL RELOJ A LA HORA

hora velocidad  
T17:56:38 S 00.0  
ST01 = P000k00  
sector distancia

PARAM VIEW

CLOCK SYNCHRO  
17:56:07.00

17:58:00  
OFFICIAL TIME  
BLUNIK

+  
-10 - +10  
PONER HORA FUTURA

CLOCK SYNCHRO  
17:58:00.00

ENTER SELECT SINCRONIZACIÓN A 17h58'

SYNCHRO OK !!!  
17:58:00.00

### INTENSIDAD DE LA LUZ

PARAM VIEW PARAM VIEW PARAM VIEW

BRIGHT / DAY Luz de día

DARKY / NIGHT Luz de noche

### v PROGRAMACIÓN MEDIA

hora velocidad  
T17:56:38 S 00.0  
ST01 = P000k00  
sector distancia

+ SELECCIÓN DEL SECTOR (STAGE)  
-

STAGE

sector distancia  
ST01 Partial A  
045.70 002k510  
media hasta

+  
-10 - +10

VIEW SIGUIENTE PARCIAL

sector distancia  
ST01 Partial B  
038.60 004k580  
media hasta

+  
-10 - +10

ENTER SELECT ÚLTIMO PARCIAL

hora velocidad  
T17:58:12 S 00.0  
ST01 = P000k00  
sector distancia

### t = e/v TRAMO

hora velocidad  
T17:56:38 S 00.0  
ST01 = P000k00  
sector distancia

+ SELECCIÓN DEL SECTOR (STAGE)  
-

START ON ← SALIDA TRAMO 0.00

distancia velocidad  
T00k000 = S 00.0  
-00k000 P=45.70  
diferencia media impuesta

MODE CALIBRATION REVERSE COUNT? NOT COUNT? NORMAL COUNT? ENTER SELECT

ZERO CALCULATE ← PUNTO DE REFERENCIA 2.37

distancia velocidad  
T02.34 = S 44.4  
P02.34 ZP=45.70  
parcial media impuesta

-10mts -10 +10mts  
CORRECCIONES

distancia velocidad  
T02.37 = V 44.5  
-00k07 P=45.70  
diferencia media impuesta

FINISH OFF FINISH ← FIN TRAMO 4.58

hora velocidad  
T18:10:17 S 44.0  
ST01 = P004k58  
sector distancia

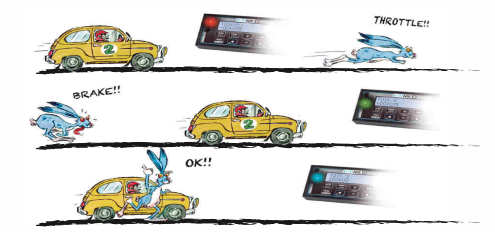
$$V_{km/h} = \frac{d_{km} \times 3600}{t_{seg}}$$

$$d_{km} = \frac{V_{km/h} \times t_{seg}}{3600}$$

$$t_{seg} = \frac{e_{km} \times 3600}{V_{km/h}}$$

# BLUNIK BASIC

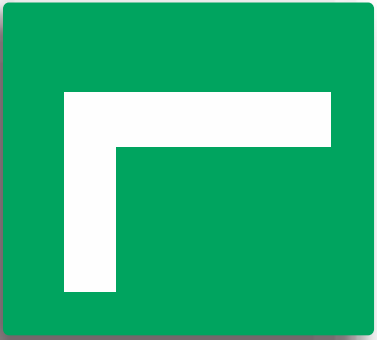
Más info a:  
[www.blunik.com](http://www.blunik.com)



LED rojo T01k076 = V 44.5 RETRASO 146m  
-00k146 m=45.70

LED verde T01k076 = V 46.5 ADELANTO 200m  
+00k200 m=45.70

LED azul T01k076 = V 45.7 OK!!  
+00k000 m=45.70



**BUNIK BASIC**