

GPS-COMBI MOUNT

Soporte GPS para antenas GPS
en otras frecuencias

PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ Antena GPS para instalaciones fijas.
- ★ Látigo de antena externo montado en soporte GPS-Combi.
- ★ Cobertura hemisférica total.
- ★ Amplificador de bajo ruido y alta ganancia incorporado.
- ★ Polarización circular dextrógira (RHCP).
- ★ Tensión de alimentación de 5 V (3 V y 12 V bajo pedido).
- ★ Alimentación CC mediante conector RF.
- ★ Herramientas de montaje incluidas.

ESPECIFICACIONES DEL SOPORTE GPS-COMBI:

ELÉCTRICAS

Especificaciones generales

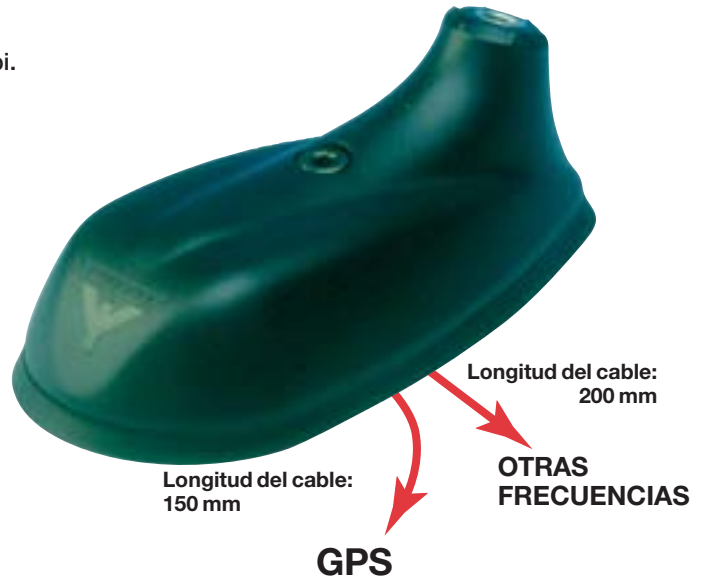
MODELO	Soporte GPS-COMBI
TIPO ANTENA	Antena activa plana
FRECUENCIA	1575 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Circular derecha
COBERTURA	Hemisférica
GANANCIA	28 dBic en dirección axial (típ.)
ATENUACIÓN DE POL. CRUZADA	> 10 dB (típ.)

Amplificador incorporado

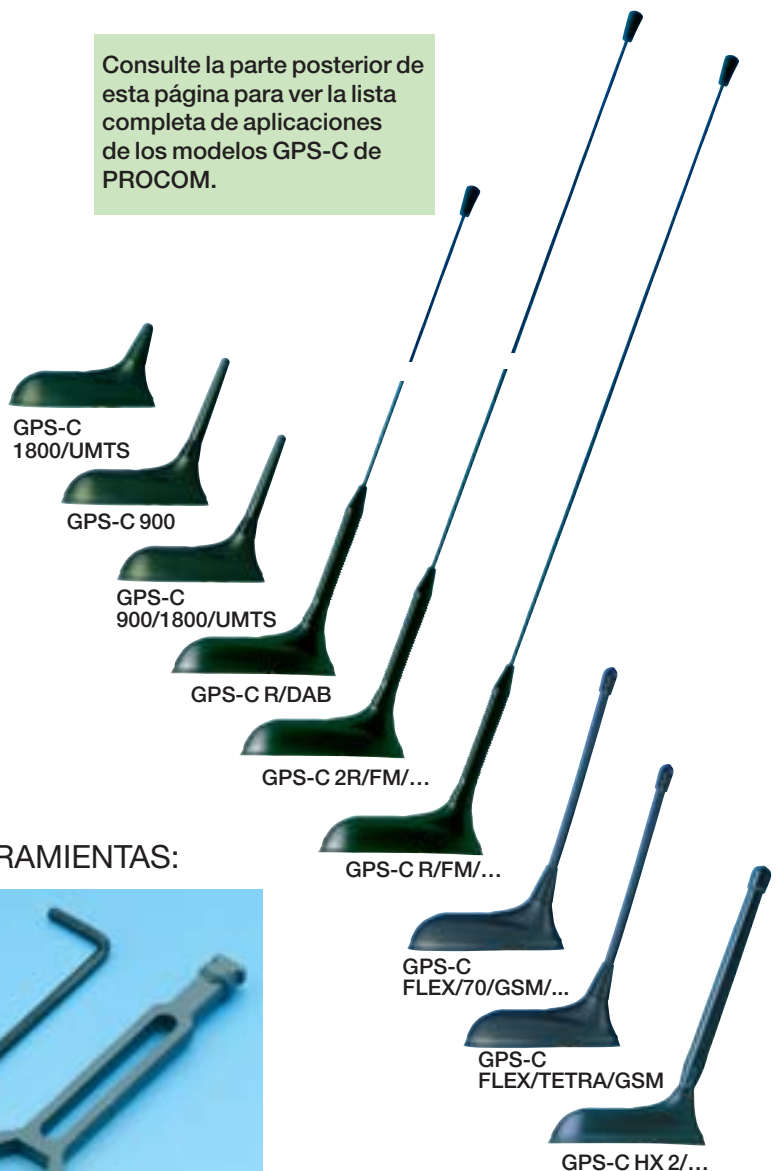
GANANCIA	> 30 dB (típ.)
FIGURA DE RUIDO	< 1 dB (típ.)
P _{1dB}	Aprox. +7 dBm
SELECTIVIDAD	> 45 dB abajo a ± 45 MHz
ROE (SALIDA)	≤ 2.0
TENSIÓN AL.	5 ± 0.5 VDC (3V y 12 V bajo pedido)
CONSUMO	Aprox. 25 mA

MECÁNICAS (sólo para la parte GPS)

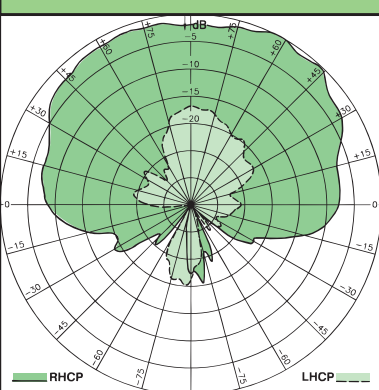
MATERIALES	Latón Cu-nite Acero inoxidable Termoplástico reforzado
COLOR ANTENA	Negro
MARGEN TEMP.	-35° C → +75° C
CONECTOR	FME (macho para el GPS) + FME (hembra para la antena móvil)
PAR DE APRIETE RECOMENDADO	4 ± 0.5 Nm
DIMENSIONES (Al. x An.)	Aprox. 30 x 89 mm
ESPESOR TECHO	Max. 2.0 mm
PESO	Aprox. 114 g
MONTAJE	En orificio de 18 mm ø (Para un techo de 2.5 mm de espesor el orificio de montaje debe ser de 18.5 mm ø.) Herramientas de montaje incluidas



Consulte la parte posterior de esta página para ver la lista completa de aplicaciones de los modelos GPS-C de PROCOM.



PATRÓN DE RADIACIÓN VERTICAL



HERRAMIENTAS:



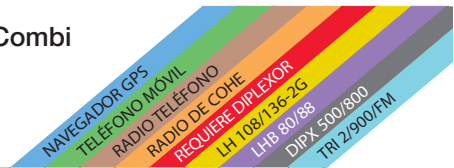
PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

Soporte GPS-COMBI

Instalación

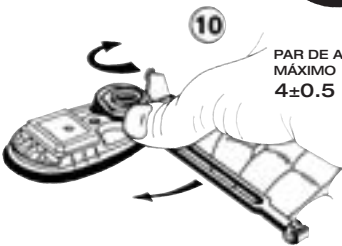
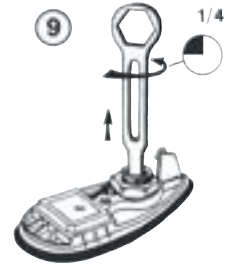
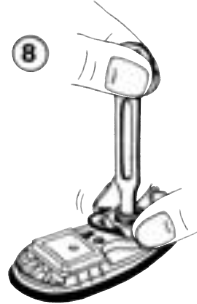
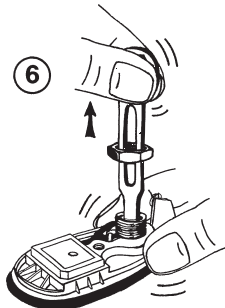
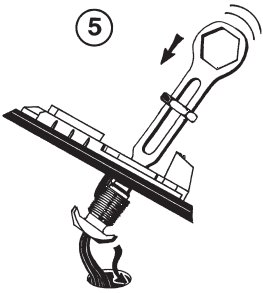
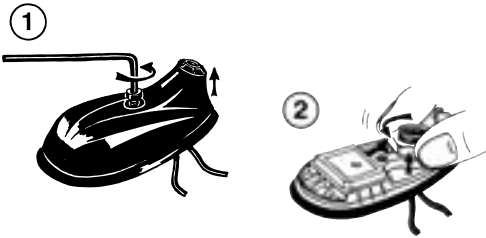


Los diversos modelos GPS-Combi se pueden conectar con los siguientes dispositivos:



INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

GPS-C R/FM	■			■																
GPS-C R/GSM/FM	■	■		■	■	■														
GPS-C 2R/FM/...	■			■	■	■														
GPS-C 2R/GSM/FM/...	■	■		■	■	■														■
GPS-C HX 2/...	■			■																
GPS-C R/DAB	■				■															
GPS-C FLEX/TETRA/GSM	■	■		■					■											■
GPS-C FLEX/70/GSM/...	■	■		■					■											■
GPS-C MU 4/FM/...	■			■	■	■			■	■										
GPS-C 900	■	■																		
GPS-C 900/1800/UMTS	■	■																		
GPS-C 1800/UMTS	■	■																		
GPS-C UMTS	■	■																		
GPS-C MHU 3/FM	■			■	■	■			■	■										
GPS-C R/900/1800/FM	■	■							■	■										



PAR DE APRIETE
MÁXIMO
 4 ± 0.5 Nm

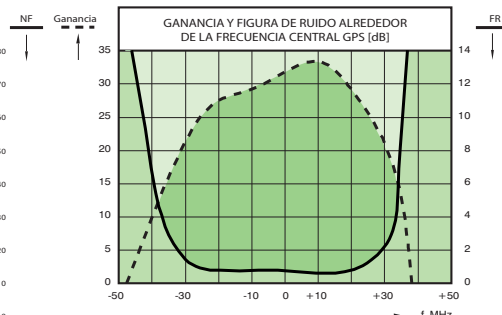
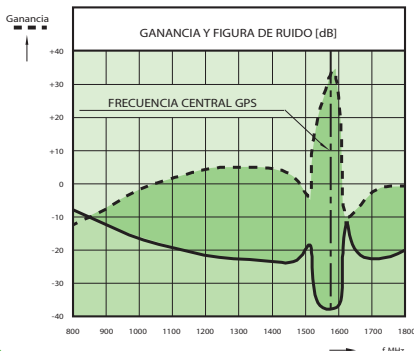


Cuando obtenga una
resistencia considerable,
indicará que la cubierta
está correctamente
fijada.
Máx. 0.3 Nm



★ El látigo siempre debe estar desmontado durante el lavado del automóvil.

CURVAS TÍPICAS DE RESPUESTA:



No utilice selladora en las juntas de goma u otros lugares.