



Instrumental de medición

Receptores para Control de Maquinaria

Receptores láser para uso con maquinaria de construcción.
Permiten el control de nivel permanente con un rango de recepción de 360°.



Set FMR 700M/C

FMR 600

El set FMR 700M/C es la solución que necesita para el control de nivel en maquinaria de construcción. Se compone de un receptor FMR 706 M/C, el display de cabina FRP 707, cables de conexión y accesorios de funcionamiento necesarios. Puede optar por la versión M, de fijación a la maquinaria por imanes, o la versión C con sistema de fijación por grampas. La ventana de recepción es de 25 cm. y trabaja con cualquier láser. Resistente al polvo y al agua según norma Ip66.

El FMR 600 se puede fijar a cualquier mira de nivelación con grampas o maquinaria con imanes integrados.

El nivel es indicado en la pantalla LCD, junto a LEDs indicadores y 3 tonos sonoros. La función de memoria retiene la última lectura realizada. Resistente al agua según especificación Ip66. Funciona con 4 pilas AA.



FMR 700-M
fijación por imanes

DATOS TECNICOS	
Detección fina	± 2 mm - ± 10mm
Detección gruesa	± 5 mm - ± 23mm
Baterías recargables	7.2 V NiMh 2500mAh
Tiempo de operación	40 h
Tiempo de Carga	15 h
Temperatura de operación	-20 °C - +50 °C
Tamaño	376 x 180 x 49mm
Peso	3,1 kg



FMR 700-C
Fijación con grampas



Display de cabina
FRP 707
con cable de
conexión

PROVISTO CON

Receptor FMR 706 M ó 706 C, cargador de baterías incorporado, 12/24V. cable, display de cabina FRP 707 con cable de conexión, estuche de transporte.
También por separado:
-Receptor FMR 706-M ó 706-C, cargador de baterías incorporado 12/24V, estuche.
- Display de cabina FRP 707 con cable de conexión.

DATOS TECNICOS

Detección fina	± 5 mm
Detección gruesa	± 12,5 mm
Rango de trabajo	200 m
Ventana de recepción	125mm
Angulo de recepción	240°
Tiempo de operación	50 h
Temperatura de operación	-20 °C - +50 °C
Tamaño	170 x 100 x 42mm
Peso	0,96 kg

PROVISTO CON

Baterías y contenedor