

# OCS-BWI dinamómetro inalámbrico de grúas



## Descripción

Frecuencia de operación: 2.4GHz

**Alcance:** no menor que 100metros

**Duración de la batería:**

No menos de 70 horas (con carga completa y luz de respaldo apagada)

**Pantalla:** LCD 128x64 con luz de respaldo,  
Muestra valor de fuerza: 6 bits,  
carga de la batería y  
Fortaleza de la señal

**Mantención de carga máxima**

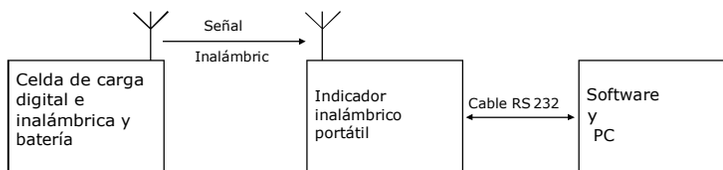
**Conexión a PC vía RS232**

## Principio de trabajo

La señal de salida de la celda es digital. La compensación digital y de temperatura se completarán en el interior.

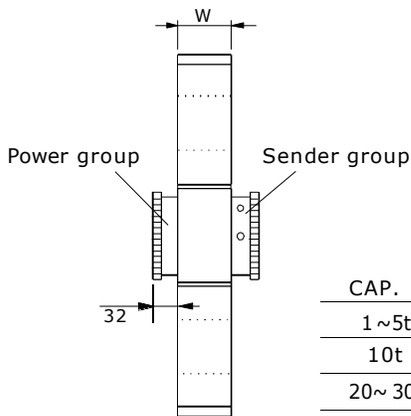
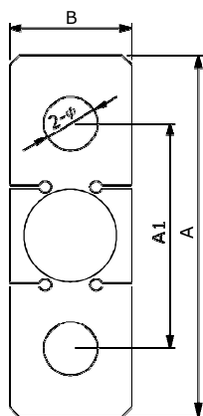
El lector recibe la señal de salida de la celda y el valor del consume interno de

la batería y los muestra en su pantalla LCD y, a través de la salida serial RS232 a un computador o una gran pantalla. Si se necesita, el lector se puede conectar hasta con 16 sensores.



## Dimensiones

(In mm; 1mm = 0.03937 pulgadas)



**Notes:**

- 1 . Hay un interruptor en el interior, cuando la unidad está vertical con la antena hacia arriba, la alimentación estará encendida.
- 2 . La unidad se apagará cuando se esté cargando.

CAP.	A	A1	B	W	φ	Hook
1~5t	230	160	76	34	28	7/8
10t	280	180	90	47	38	1 1/4
20~30t	370	230	125	55	53	1 3/4
40~60t	430	254	150	85	73	2 1/2
100~150t	580	320	220	115	98	3 1/2