

SISTEMA WIRELESS MULTICANAL PARA INSTRUMENTOS DIGITAIS



COLETOR USB
7306-1



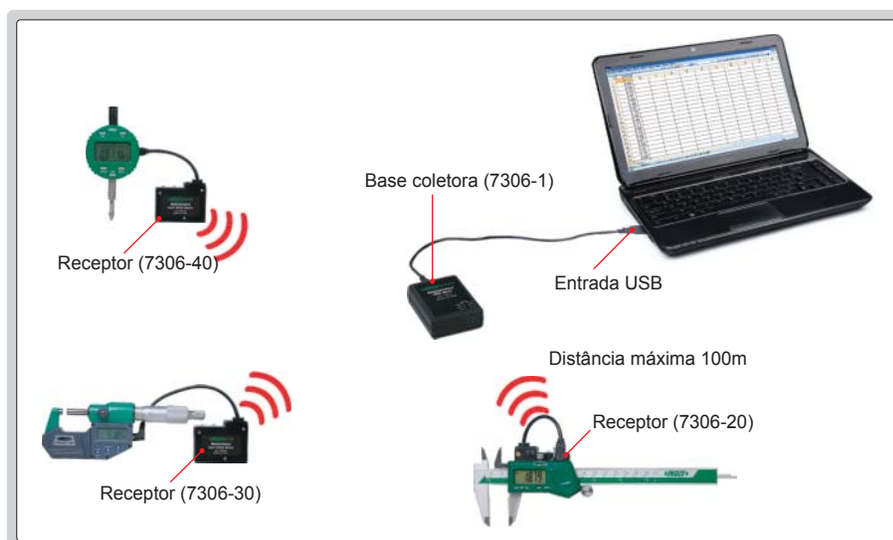
RECEPTOR MÓVEL
7306-20

Código	Descrição	Modelos	
7306-1	Base coletora USB		
7306-20	Receptor móvel para paquímetros digitais		Série 1108 e modelos especiais
7306-30	Receptor móvel para micrômetros digitais		Séries 3101 e 3127 e modelos especiais
7306-40	Receptor móvel para relógios digitais		Séries 2103, 2104, 2108 e 2112

COMUNICAÇÃO
WIRELESS

CONEXÃO:

- Diagrama de funcionamento: a distância máxima de operação poderá ser superior a 100m dependendo dos obstáculos no local.
- Múltiplos instrumentos podem ser conectados à base USB ao mesmo tempo



■ **COLETA DE DADOS:**

- 1) Coleta manual: a leitura pode ser coletada quando a botão de leitura ("read") é pressionado.
- 2) Coleta automática: pressionando o botão de leitura, os dados serão coletados automaticamente e repetidamente, o total de vezes e tempo de intervalo pode ser definido, a coleta será interrompida até que você pressiona o botão de leitura novamente ou a quantidade de vezes que você definiu.



- Não há necessidade de um software específico para coletar as medidas, pode ser usado o Excel

Cada instrumento é identificado por uma letra: A, B, C,

	A	B	C	D	E	F	G
1	10.88-A						
2	5.963-B						
3	50.03-C						
4	25.49-D						
5	50.05-C						
6	10.89-A						
7	25.50-D						
8	5.965-B						
9	10.87-A						
10	50.04-C						
11	25.05-D						
12	50.03-C						
13	5.963-B						
14	50.05-C						
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

Se programado, a planilha pode exibir a leitura e o código do instrumento na mesma linha, você pode nomear cada instrumento com um código como A, B, C e o código será exibido com a leitura em conjunto