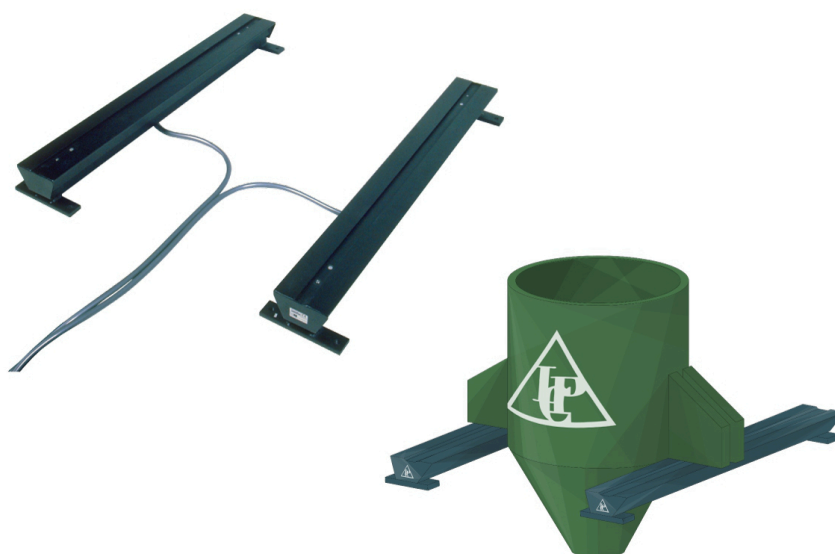


## Datos técnicos

PWS8420260513

La barra de pesaje WB es la solución ideal para adoptar en aquellos sectores donde se pesan objetos de peso muy variable y peso relativamente bajo, como cintas transportadoras, transportadores de rodillos, cajas, etc. El instrumento de pesaje WB es simple y práctico de usar y se adapta a las dimensiones del objeto o estructura a pesar.



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

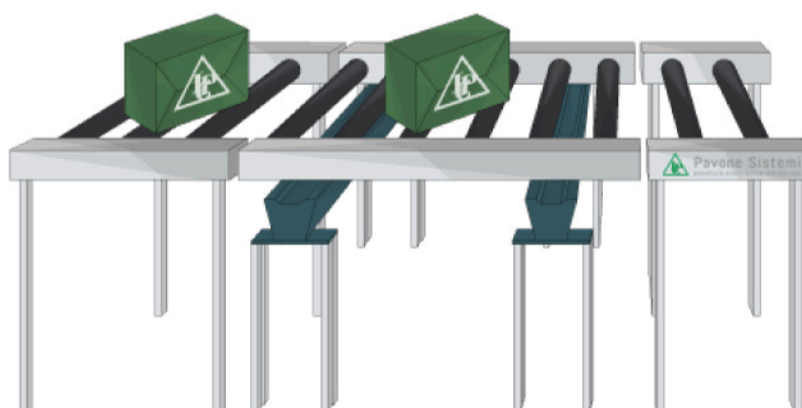


Example of use on belt weighing

TYPE	DIM. mm	RANGE Kg	HEIGHT	DIV. STD g	DIV. CE-M g(*)	DIV. CE-M2 g(*)	DIV. HR g(*)
WB 1 15	400x80	15	85+20	2	5	-	1
WB 1 30	400x80	30	85+20	5	10	5-10	2
WB 1 60	400x80	60	85+20	10	20	-	5
WB 1 150	400x80	150	85+20	20	50	20-50	10
WB 2 60	600x105	60	130	10	20	10-20	5
WB 2 150	600x105	150	130	20	50	20-50	10
WB 2 300	600x105	300	130	50	100	50-100	20

\* You can get these divisions only with relatives options

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

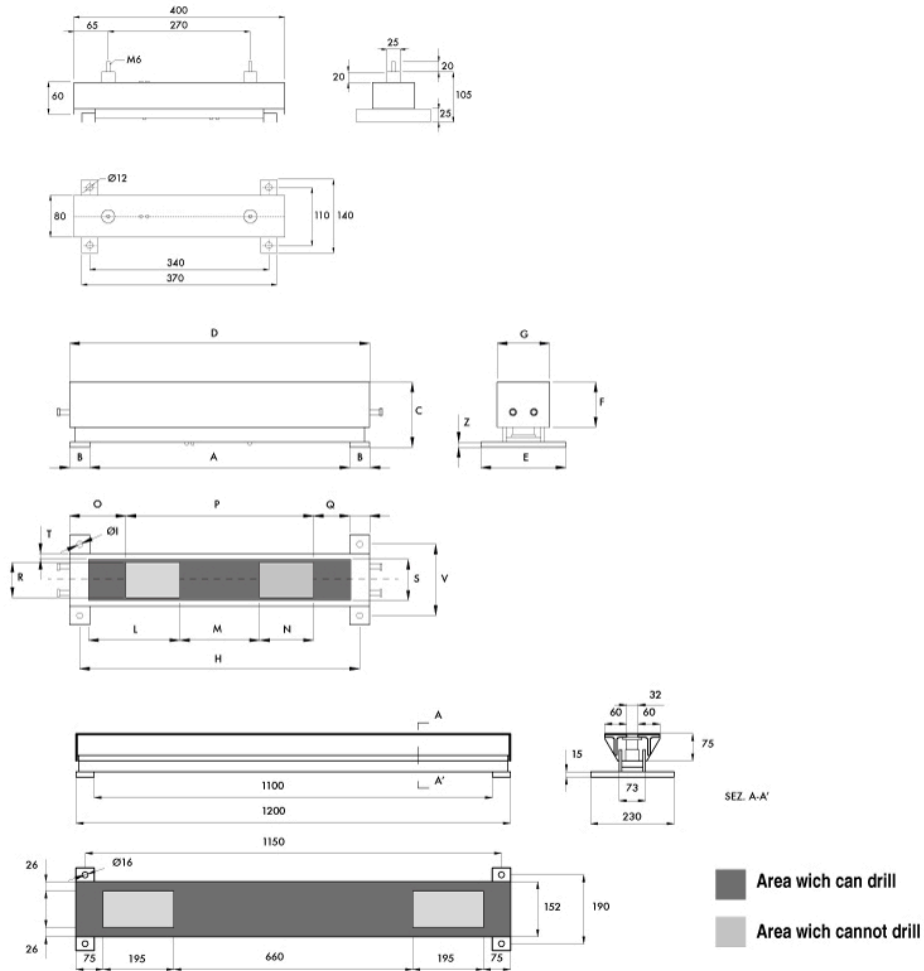


Example of use on check weighing

TYPE	DIM. mm	RANGE Kg	HEIGHT	DIV. STD g	DIV. CE-M g(*)	DIV. CE-M2 g(*)	DIV. HR g(*)
WB 3 150	800x135	150	130	20	50	20-50	10
WB 3 300	800x135	300	130	50	100	50-100	20
WB 3 600	800x135	600	130	100	200	100-200	50
WB 4 600	1200x150	600	120	100	200	100-200	50
WB 4 1500	1200x150	1500	120	200	500	200-500	100
WB 4 3000	1200x150	3000	120	500	1000	500-1000	200
WB 5 6000	1200x150	6000	120	1000	2000	1000-2000	500

\* You can get these divisions only with relatives options

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z
WB2	520	40	130	600	170	90	105	560	12	182.5	160	107.5	112.5	375	75	70	82	11.5	37.5	130	10
WB3	720	40	130	800	200	90	134	760	12	250	220	148	142	516	102	96	108	13	40	160	10

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).