## PLATAFORMAS MONOCELDA

2019-11, ver 02.

# HD SS- OIML Con celda de carga certificada Bascula para trabajo pesado full inoxidable



#### Descripción:

- Plataformas para trabajo pesado, full inoxidable y celda de carga certificada.
- Cuenta con 1 celda de carga tipo monobloque y capsula para protección contra humedad.
- Estructura tubular y cubierta en acero inoxidable 304.
- Cuenta con patas niveladoras.
- Puede ser utilizada en sectores **industriales** y **comerciales** o para control de inventarios.



### **Especificaciones técnicas:**

Modelo	<b>HD3030SS</b>	<b>HD4040SS</b>	<b>HD5050SS</b>	<b>HD6060SS</b>
Capacidad	30 kg	100 kg	200 kg	500 kg
División	5 g	20 g	50 g	100 g
Escala de verificación	10 g	50 g	100 g	200 g
Numero de celdas	1			
Capacidad celda de carga	40 kg	150 kg	300 kg	600 kg
Modelo celda de carga	L6D	L6E		L6G
Marca celdas de carga	ZEMIC			
Sensibilidad celda de carga	$2 \pm 0.2 \text{ mV/V}$	3 mV/V		
Longitud del cable	100 cm			
Certificado OIML celda de	R60/2000-NL1-	R60/2000-NL1-10.22		R60/2000-CN-
carga.	10.35			00.03
Material	Estructura tubular de acero inoxidable 304			
Calibre cubierta inoxidable	20		18	16
Longitud del pedestal	30 cm	50 cm		60 cm
Capsula protección celda	SI			
Dimensiones plataforma	30 x 30 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm	60 x 60 cm
Dimensiones del empaque	40 x 33 x 14 cm	46 x 56 x 14 cm	52 x 62 x 14 cm	72 x 65 x 16 cm
Peso Bruto	7,1 kg	10.6 kg	19 kg	23,6 kg

#### **Conexiones:**



