

## NB2: CELDA DE CARGA TIPO VIGA DE FLEXIÓN

### NB2

#### Características principales :

Fabricadas en acero niquelado

Capacidad: 100-3000 kg.

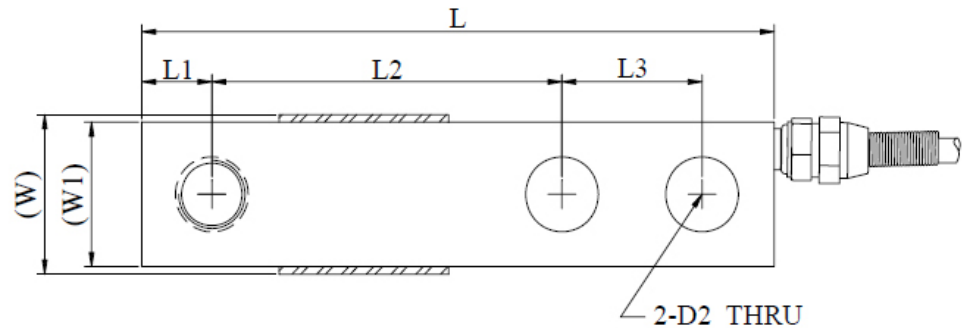
Salida nominal: 3.0mV / V

#### Uso y aplicaciones :

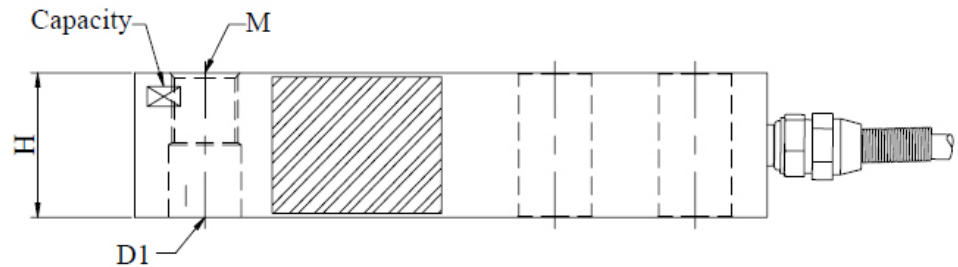
Sistemas de pesaje para tolvas y tanques

Balanzas de plataforma

Sistema de pesaje industrial



#### Dimensión :



### VISTA FRONTAL

TYPE	L	L1	L2	L3	H	W	W1	D1	D2	M
NB2-0.1~3t	130	12.7	76.2	25.4	31.3	33.5	31.3	φ 13.5 或 φ 16.5	φ 13.5	M12×1.75 DP15.9 或 M16×1.5 DP15.9

## NB2



### Especificación NB2 :

Clasificado Capacidades	0.1 , 0.2 , 0.3 , 0.5 , 1 , 1.5 , 2 , 2.5 , 3 (t)
Clasificado Salida	2.0 mV / V $\pm$ 0.15% ; 3.0 mV / V $\pm$ 0.15%
Cero Equilibrar	$\pm$ 0.0200 mV / V
No linealidad	0.03 % R.O.
Histéresis	0.03 % R.O.
Repetibilidad	0.03 % R.O.
30 minutos Arrastrarse	0.03 % R.O.
30 minutos Regreso	0.03 % R.O.
Seguro Sobrecarga	150 % R.O.
Último Sobrecarga	200 % R.O.
Temperatura Efecto sobre la salida	0.002 % R.O. / °C
Temperatura Efecto sobre el cero	0.003 % R.O. / °C
Entrada Impedancia	390 $\pm$ 15 $\Omega$
Salida Impedancia	350 $\pm$ 5 $\Omega$
Aislamiento Impedancia	$\geq$ 5000 M $\Omega$ / (50VDC)
Recomendado Excitación	5 ~ 12 VDC
Máximo Excitación	15 VDC
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60 °C
Construcción	Acero Aleación
Proteccion Clase	IP67 / IP68
Cable	$\varnothing$ 5 $\times$ 3m (NB2)
Recomendado Tamaño de la plataforma	$\&$ emsp;
Modo de conexión	rojo ( EXC + ) ,Negro ( EXC - ) ,Verde ( SIG + ) ,Blanco ( SIG- )

# FRALIB

CALLE LOS EBANISTAS N°274 URB. LOS ARTESANOS -LIMA- ATE - PERU

TELEFONO: (51-1) 5076719

E-Mail: [francoc@fralib.com](mailto:francoc@fralib.com)

Web: [www.fralib.com](http://www.fralib.com)

---

**CALLE LOS EBANISTAS N° 274 URB. LOS ARTESANO LIMA- ATE- PERU**

---

**TELEF: (511) 507 6719**

**E-Mail: [francoc@fralib.com](mailto:francoc@fralib.com)**

**PAGINA WEB: [www.fralib.com/](http://www.fralib.com/)**