

## NA2: CELDA DE CARGA UNIPUNTO

### NA2

#### Características principales :

Bajo perfil

Construcción de aleación de aluminio

Capacidad: 60,100,150,200,300,350,500 kg.

Precisión: 0.02% R.O.

Clase de protección: IP66 / PI67

Tamaño recomendado de plataforma: 350 \* 450 mm, 400 \* 500 mm

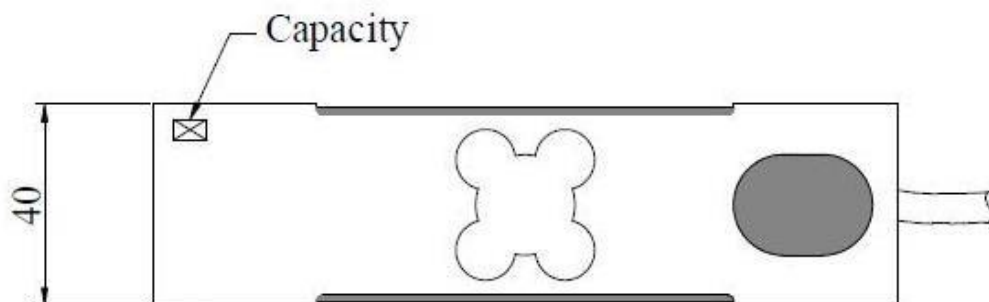
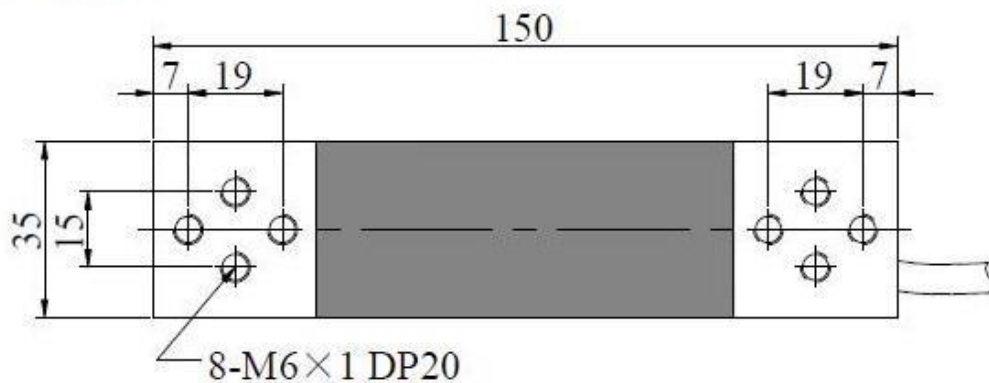
#### Uso y aplicaciones :

Balanzas peso-precio

Balanzas de conteo

Balanzas de uso múltiple

#### Dimensión :



VISTA FRONTAL

## NA2



### Especificación NA2 :

Clasificado Capacidades	60,100,150,200,300,350,500 ( kg )
Clasificado Salida	2.0 mV / V $\pm$ 5%
Cero Equilibrar	$\pm$ 0.0200 mV / V
No linealidad	0.02 % R.O.
Histéresis	0.02 % R.O.
Repetibilidad	0.02 % R.O.
30 minutos Arrastrarse	0.02 % R.O.
30 minutos Regreso	0.02 % 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	410 $\pm$ 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	Aluminio Aleación
Proteccion Clase	IP66 / IP67
Cable	$\phi$ 5 $\times$ 1.5 m
Recomendado Tamaño de la plataforma	350 $\times$ 450 mm
Modo de conexión	rojo ( EXC + ) ,Negro ( EXC - ) ,Verde ( SIG + ) ,Blanco ( SIG- )