- Carga nominal: 1 kg

- Salida nominal: 1.0mv/v±0 0.15mv/v

- Zero salida: ± mv/v

- **Desplazamiento:** 0.03% f. s./30 Min

Extremo de entrada: rojo + (energía), negro-(power)
Extremo de salida: verde + (señal), blanco-(señal)

Voltaje de funcionamiento recomendada: 3 ~ 12 VDC
Tensión máxima de funcionamiento: 15 VDC

Impedancia de entrada: 1115±10%Impedancia de salida: 1000±10%

- Clase de protección: IP65

- Tamaño total: aprox. 3.15x0.50x0.50 pulgadas

- **Cable:** 0.8 × 20 cm

- Material: aleación de aluminio

Peso: 30gTutorial:

http://www.naylampmechatronics.com/blog/25\_Tutorial-trasmisor-de-celda-de-carga-HX711-Ba.html