



## CELDA DE CARGA DE COMPRESIÓN ENTEC Modelo DCO



### CAPACIDADES

2.5, 5, 10, 25, 50 t

### CABLEADO

ROJO +ENTRADA VERDE +SALIDA  
NEGRO -ENTRADA BLANCO -SALIDA  
SHIELD 15 m.

### Especificaciones

Sensibilidad nominal	4.0mV/V±0.25%
Clase de precisión	0.05
No linealidad	0.03% F.S
Histéresis	0.05% F.S
No repetibilidad	0.02% F.S
Error de fluencia (30 minutos)	0.05% F.S
Efecto de la temperatura en la sensibilidad	15 PPM/°C de la carga aplicada
Efecto de la temperatura en el cero	26 PPM /°C de la carga aplicada
Compensación de temperatura	-10°C ~40°C
Rango operacional de temperatura	-40°C ~65°C
Balance de cero	±1% F.S
Resistencia de entrada	385±15Ω
Resistencia de salida	350± 3Ω
Sobrecarga de seguridad	150% F.S
Sobrecarga límite	250% F.S
Voltaje recomendable de excitación	10VAC/DC
Voltaje máximo de excitación	15VAC/DC
Resistencia de aislamiento	≥5000MΩ(50V DC)
Sellamiento de protección	IP67
Material	Acero aleado

Capacidad	A	B	C	D	E	H	F	R	Φ	d	d1	h
2.5, 5 t	34.0	31.8	5.0	104.6	7.1	44.5	19.1	16.2	88.9	7.1	10.3	1.0
10, 25 t	40.6	31.8	7.6	120.7	9.7	53.8	23.9	22.3	101.6	8.7	13	1.0
50 t	50.8	31.8	7.6	139.7	10.2	57.2	29	22.3	116.8	10.3	15.9	1.0



