



CALIBRADOR DE TENSION CON CALIDAD DE TRANSDUCTOR

CALIBRADORES DE FRICCIÓN PARA HAZ DE CORTE Y

CALIBRADORES DE TENSION SIMPLES PARA APLICACIONES DE TORSIÓN

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/sgt_Shear_Gages para consultar precios y detalles

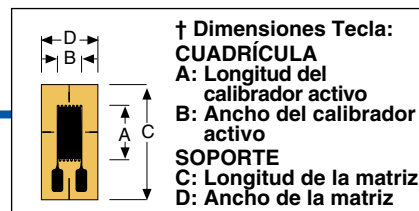
	N.º DE MODELO	RESISTENCIA NOM (Ω)	DIMENSIONES en mm (pulgadas)*				V MÁX* (VRMS) TE	TERMINACIÓN	COMPENSACIÓN DE LA TEMPERATURA
			CUADRÍCULA		SOPORTE				
			A	B	C	D			
Se muestra en su tamaño real: 7 mm  No se muestran los conectores	SGT-1/350-SY11	350	1,4 1,5 7,0 3,4 (0,055) (0,059) (0,276) (0,134) Elemento simple en minitura tensión 350 Ω				6	Conductores planos	ST
	SGT-1/350-SY13	350					8	Conductores planos	AL
	SGT-1/350-SY41	350					6	Zapatas soldadas	ST
	SGT-1/350-SY43	350					8	Zapatas soldadas	AL
Se muestra en su tamaño real: 8,6 mm  No se muestran los conectores	SGT-2/350-SY11	350	2,3 1,8 8,6 3,4 (0,091) (0,071) (0,339) (0,134) Single element small shear 350 Ω				8	Conductores planos	ST
	SGT-2/350-SY13	350					12	Conductores planos	AL
	SGT-2/350-SY41	350					8	Zapatas soldadas	ST
	SGT-2/350-SY43	350					12	Zapatas soldadas	AL

* Máxima tensión permitida para activar el puente (Vrms).

NOTA: Para más información sobre accesorios de calibradores de tensión, visite es.omega.com/pressure



Ejemplo de pedido: SGT-2/350-SY43, paquete de 5, elemento simple, corte pequeño, resistencia nominal 350 Ω .

DISPONIBLE PARES DE TORSIÓN / CORTE COMBINADOS



Están disponibles calibradores simples de tensión en pares de torsión / corte. Adquiera un paquete de cada; SGT-3D/350-SY** y combinados, pero con un ángulo de cuadrícula invertida es el modelo SGT-3ES/350-SY**. Utilizarlos en pares, uno tras otro en el diseño del transductor, a lo largo de la línea central del eje o haz.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/SGT_Shear_Gages para consultar precios y detalles

	N.º DE MODELO	RESISTENCIA NOM (Ω)	DIMENSIONES en mm (pulgadas)*				V MÁX* (VRMS) TE	TERMINACIÓN	COMPENSACIÓN DE LA TEMPERATURA
			CUADRÍCULA		SOPORTE				
			A	B	C	D			
Se muestra en su tamaño real: 9,7 mm  No se muestran los conectores	SGT-3ES/350-SY11	350	3,0 2,5 9,7 5,1 (0,118) (0,098) (0,382) (0,201) Modelo de cuadrícula invertida de elemento simple para SGT-3D/350 350 Ω				9	Conductores planos	ST
	SGT-3ES/350-SY13	350					12	Conductores planos	AL
	SGT-3ES/350-SY41	350					9	Zapatas soldadas	ST
	SGT-3ES/350-SY43	350					12	Zapatas soldadas	AL
Se muestra en su tamaño real: 9,7 mm  No se muestran los conectores	SGT-3D/350-SY11	350	3,0 2,5 9,7 5,1 (0,118) (0,098) (0,382) (0,201) Versión de cuadrícula derecha de elemento simple de modelo SGT-3ES/350 350 Ω				8	Conductores planos	ST
	SGT-3D/350-SY13	350					12	Conductores planos	AL
	SGT-3D/350-SY41	350					8	Zapatas soldadas	ST
	SGT-3D/350-SY43	350					12	Zapatas soldadas	AL

PROGRAMA DE DESCUENTOS

De 1 a 10 paquetes	Neto
De 11 a 24 paquetes	.5%
De 25 a 49 paquetes	.10%
50 y más y fabricante de equipo original	Consulte a la fábrica

* Máxima tensión permitida para activar puente (Vrms).

NOTA: Para accesorios de calibradores de tensión visite es.omega.com/pressure

Ejemplo de pedido: Adquiera un paquete de cada, SGT-3ES/350-SY11 y SGT-3D/350-SY11, para pares de torsión/corte combinados, 5 por paquete.

NOTA
 ST = Acero
 AL = Aluminio

CALIBRADOR DE TENSION CON CALIDAD DE TRANSDUCTOR

CALIBRADORES DE CORTE DUALES 2 CALIBRADORES INDEPENDIENTES CON CUADRICULAS INVERTIDAS EN UN SOPORTE



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/sgt_Shear_Gages para consultar precios y detalles

	N.º DE MODELO	RESISTENCIA NOM. (Ω)	DIMENSIONES en mm (pulgadas)†				V MÁX* (Vrms)	TERMINACIÓN	COMPENSACIÓN DE LA TEMPERATURA
			CUADRÍCULA		SOPORTE				
			A	B	C	D			
 Se muestra en su tamaño real: 7 mm No se muestran los conectores	SGT-1D/350-SY11	350	1,4 (0,055)	1,5 (0,059)	7,0 (0,276)	5,1 (0,201)	5,5	Conductores planos	ST
	SGT-1D/350-SY13	350	Cuadrícula doble, corte rectangular en miniatura 350 Ω				7,5	Conductores planos	AL
	SGT-1D/350-SY41	350					5,5	Zapatas soldadas	ST
	SGT-1D/350-SY43	350	7,5	Zapatas soldadas	AL				
 Se muestra en su tamaño real: 7 mm No se muestran los conectores	SGT-2DC/350-SY11	350	1,9 (0,075)	1,6 (0,063)	7 (0,276)	6,3 (0,248)	5,5	Conductores planos	ST
	SGT-2DC/350-SY13	350	Cuadrícula doble, corte en miniatura todos los conectores/zapatas soldadas en un extremo de la cuadrícula 350 Ω				8	Conductores planos	AL
	SGT-2DC/350-SY41	350					5,5	Zapatas soldadas	ST
	SGT-2DC/350-SY43	350	8	Zapatas soldadas	AL				
 Se muestra en su tamaño real: 7 mm No se muestran los conectores	SGT-2D/350M-SY11	350	1,8 (0,071)	1,6 (0,063)	7,0 (0,276)	5,7 (0,224)	5,5	Conductores planos	ST
	SGT-2D/350M-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, conectores/zapatas soldadas uno en cada extremo de la cuadrícula 350 Ω				7,5	Conductores planos	AL
	SGT-2D/350M-SY41	350					5,5	Zapatas soldadas	ST
	SGT-2D/350M-SY43	350	7,5	Zapatas soldadas	AL				
 Se muestra en su tamaño real: 7,2 mm No se muestran los conectores	SGT-2D/1000-SY11	1000	1,6 (0,063)	2,0 (0,079)	7,2 (0,283)	6,4 (0,252)	14	Conductores planos	ST
	SGT-2D/1000-SY13	1000	Cuadrícula doble, modelo de corte rectangular, resistencia superior, generación de calor reducida 1000 Ω				19	Conductores planos	AL
	SGT-2D/1000-SY41	1000					14	Zapatas soldadas	ST
	SGT-2D/1000-SY43	1000	19	Zapatas soldadas	AL				
 Se muestra en su tamaño real: 10 mm No se muestran los conectores	SGT-3FS/350-SY11	350	3,0 (0,118)	2,6 (0,102)	10,0 (0,394)	8,4 (0,331)	8	Conductores planos	ST
	SGT-3FS/350-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, todos los conectores/zapatas soldadas uno en cada extremo de la cuadrícula 350 Ω				12	Conductores planos	AL
	SGT-3FS/350-SY41	350					8	Zapatas soldadas	ST
	SGT-3FS/350-SY43	350	12	Zapatas soldadas	AL				
 Se muestra en su tamaño real: 9,6 mm No se muestran los conectores	SGT-3D/1000-SY11	1000	3,3 (0,13)	2,4 (0,094)	9,6 (0,378)	7,0 (0,276)	17	Conductores planos	ST
	SGT-3D/1000-SY13	1000	Corte de cuadrícula doble, conectores/zapatas soldadas, uno en cada extremo de la cuadrícula, generación de calor reducida 1000 Ω				23	Conductores planos	AL
	SGT-3D/1000-SY41	1000					17	Zapatas soldadas	ST
	SGT-3D/1000-SY43	1000	23	Zapatas soldadas	AL				
 Se muestra en su tamaño real: 9,9 mm No se muestran los conectores	SGT-3GS/350-SY11	350	3,0 (0,118)	2,6 (0,102)	9,9 (0,390)	8,1 (0,319)	9	Conductores planos	ST
	SGT-3GS/350-SY13	350	Modelo de corte de cuadrícula doble, conectores/zapatas soldadas uno en cada extremo de la cuadrícula 350 Ω				13	Conductores planos	AL
	SGT-3GS/350-SY41	350					9	Zapatas soldadas	ST
	SGT-3GS/350-SY43	350	13	Zapatas soldadas	AL				

PROGRAMA DE DESCUENTOS

De 1 a 10 paquetes..... Neto
 De 11 a 24 paquetes.....5%
 De 25 a 49 paquetes.....10%
 50 y más y equipos originales del fabricante..Consulte a la fábrica

† Para dimensiones de la tecla, consulte la página E-41.

* Máxima tensión permitida para activar puente (Vrms).

NOTA: Para más información sobre accesorios de calibradores de tensión, visite es.omega.com/pressure

Ejemplo de pedido: SGT-1D/350-SY11, paquete 5, cuadrícula doble en miniatura.

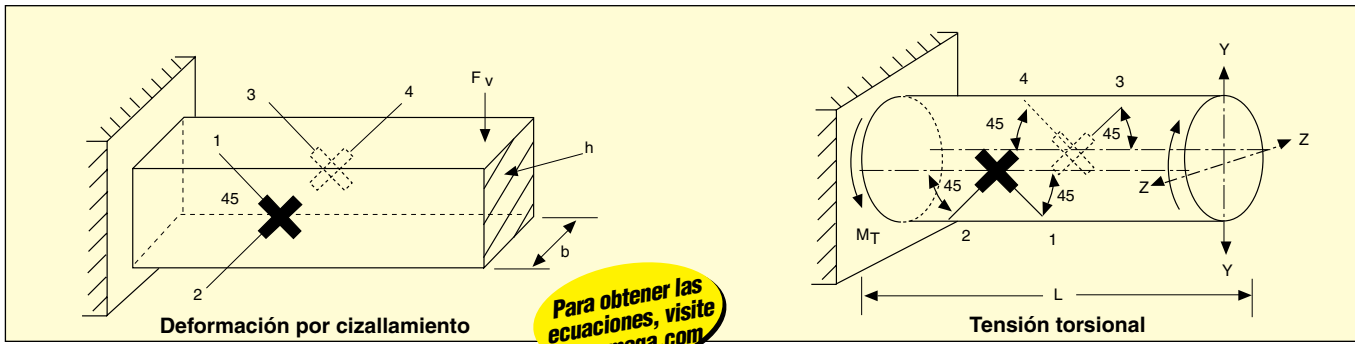
NOTA
 ST = Acero
 AL = Aluminio

CALIBRADORES DE TENSION E



CALIBRADOR DE TENSION CON CALIDAD DE TRANSDUCTOR

CALIBRADORES DE CORTE DE MEDIO PUENTE-2 CUADRÍCULAS INVERTIDAS EN UN SOPORTE CON UNA CONEXIÓN DE PUENTE COMÚN



Para obtener las ecuaciones, visite es.omega.com

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/SGT_Shear_Gages para consultar precios y detalles

	N.º DE MODELO	NOM. RESISTANCE (Ω)	DIMENSIONES en mm (pulgadas) [†]				V MÁX* (Vrms)	TERMINACIÓN	COMPENSACIÓN DE LA TEMPERATURA
			A	B	C	D			
Se muestra en su tamaño real: 8,6 mm No se muestran los conectores	SGT-2DH/350-SY11	350	2,3 (0,091)	1,8 (0,071)	8,6 (0,339)	5,5 (0,217)	9	Conductores planos	ST
	SGT-2DH/350-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, medio puente con conector/zapatitas soldadas comunes				11	Conductores planos	AL
	SGT-2DH/350-SY41	350	350 Ω				9	Zapatitas soldadas	ST
	SGT-2DH/350-SY43	350					11	Zapatitas soldadas	AL
Se muestra en su tamaño real: 10,9 mm No se muestran los conectores	SGT-3JS/350-SY11	350	3,0 (0,118)	2,4 (0,094)	10,9 (0,429)	6,8 (0,268)	10	Conductores planos	ST
	SGT-3JS/350-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, medio puente todos los conectores en un lado de la cuadrícula				14	Conductores planos	AL
	SGT-3JS/350-SY41	350	350 Ω				10	Zapatitas soldadas	ST
	SGT-3JS/350-SY43	350					14	Zapatitas soldadas	AL
Se muestra en su tamaño real: 10 mm No se muestran los conectores	SGT-3H/350K-SY11	350	3,2 (0,126)	2,6 (0,102)	10 (0,394)	7,4 (0,291)	9,5	Conductores planos	ST
	SGT-3H/350K-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, medio puente para haz estrecha				13,5	Conductores planos	AL
	SGT-3H/350K-SY41	350	350 Ω				9,5	Zapatitas soldadas	ST
	SGT-3H/350K-SY43	350					13,5	Zapatitas soldadas	AL
Se muestra en su tamaño real: 10 mm No se muestran los conectores	SGT-3HB/350K-SY11	350	3,2 (0,126)	2,7 (0,106)	10 (0,394)	8,4 (0,331)	9,5	Conductores planos	ST
	SGT-3HB/350K-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, medio puente para haz estrecha				9,5	Conductores planos	AL
	SGT-3HB/350K-SY41	350	350 Ω				9,5	Zapatitas soldadas	ST
	SGT-3HB/350K-SY43	350					9,5	Zapatitas soldadas	AL
Se muestra en su tamaño real: 14,6 mm No se muestran los conectores	SGT-2H/350-SY11	350	2,3 (0,091)	1,8 (0,071)	14,6 (0,575)	3,4 (0,134)	8	Conductores planos	ST
	SGT-2H/350-SY13	350	Corte de cuadrícula doble, medio puente para haz estrecha				12	Conductores planos	AL
	SGT-2H/350-SY41	350	350 Ω				8	Zapatitas soldadas	ST
	SGT-2H/350-SY43	350					12	Zapatitas soldadas	AL

PROGRAMA DE DESCUENTOS	
De 1 a 10 paquetes	Neto
De 1 a 24 paquetes	5%
De 25 a 49 paquetes	10%
50 y más y fabricante de equipo original. Consulte a la fábrica	

[†] Para dimensiones de la clave, visite es.omega.com/pressure

* Máxima tensión permitida para activar puente (Vrms).

NOTA: Para mas información sobre accesorios de calibradores de tensión, visite es.omega.com/pressure

Ejemplo de pedido: SGT-3H/350K-SY41, paquete de 5, corte de medio puente, con zapatitas soldadas, combinadas para acero, resistencia nominal 350 Ω.

NOTA
ST = Acero
AL = Aluminio