

# **Escalas Digimatic**



**Escalas Lineales** 

## ÍNDICE

Escala Digimatic	
Escala Digimatic ABSOLUTE a Prueba de Refrigerantes	268
Escala Digimatic ABSOLUTE	270
Escalas lineales	
Sistema con Codificador Lineal	272
Escalas Lineales AT103	273
Escalas Lineales AT116	274
Escalas Lineales AT113	274
Escalas Lineales AT112	275
Escalas Lineales AT402E (1Vpp)	276
Escalas Lineales AT715	27
Contador KA	278



ABS AT500-H

# **Escala Digimatic ABSOLUTE a Prueba** de Refrigerantes

SERIE 572 — Con nivel de Protección Polvo/Agua Nivel IP66

## CARACTERÍSTICAS

- Nuevo método de detección empleado (Método de inducción electromagnética) permite su uso en medios con ambiente adverso con agua y aceite de corte.
- Especialmente diseñados los cables de salida se desarrollaron para mantener la estructura resistente al agua.
- Libre de errores por exceso de velocidad dado que emplea una escala absoluta la cual lee el valor absoluto.
- Una vez que el punto cero absoluto (origin) se fiia, la escala Digimatic muestra su distancia absoluta desde el punto siempre que es encendida en vez de "0.00".





(Referirse a la página 8 para detalles)



(Referirse a la página 8 para detalles)



## **ESPECIFICACIONES**

mm	ı		
Intervalo	Código No.	Error máximo	Precio USD
0 - 100mm	572-600	±0.03mm	\$253.00
0 - 150mm	572-601	±0.03mm	\$275.00
0 - 200mm	572-602	±0.03mm	\$370.00

	<u> </u>		
Intervalo	Código No.	Error máximo	Precio USD
0 - 100mm	572-600	±0.03mm	\$253.00
0 - 150mm	572-601	±0.03mm	\$275.00
0 - 200mm	572-602	±0.03mm	\$370.00

pulg/mm					
Intervalo	Código No.	Error máximo	Precio USD		
0 - 4pulg	572-613	±.001pulg	\$253.00		
0 - 6pulg	572-614	±.001pulg	\$275.00		
0 - 8pulg	572-615	±.001pulg	\$370.00		

## nula

Intervalo	Código No.	Error máximo	Precio USD
0 - 4pulg	572-610	.±001pulg	\$253.00
0 - 6pulg	572-611	±.001pulg	\$275.00
0 - 8pulg	572-612	±.001pulg	\$370.00

## **Datos Técnicos**

Error máximo: ±0.03mm

(excluve error de conteo) Resolución: 0.01mm ó .0005pulg/0.01mm

Repetibilidad: 0.01mm Pantalla: ICD

Patrón de longitud: Codificador lineal ABSOLUTE de inducción electromagnética Velocidad máxima de respuesta: Ilimitada SR44 (1 pza.), **541980** 

Vida de la pila: Aprox. 1.5 años bajo uso normal Nivel de protección Polvo/Agua: IP66

Fijado de origen, Fijado del cero, Encendido/Apagado automático, Salida de datos, Conversión pulg/mm (modelos

pulg/mm)

Alarmas: Bajo voltaje, Error de composición del valor de

## **Accesorios opcionales**

**05CZA624:** Cable para SPC con botón de datos (1m) **05CZA625:** Cable para SPC con botón de datos (2m)

## Nivel de protección IP66

Nivel 6:

Hermético al polvo.

Nivel 6: Protegido contra los efectos de chorro de agua

directa desde cualquier posición.

El ingreso de agua en cantidades que causan efectos perjudiciales no debe ser posible cuando la cubierta recibe un chorro de agua



## Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave

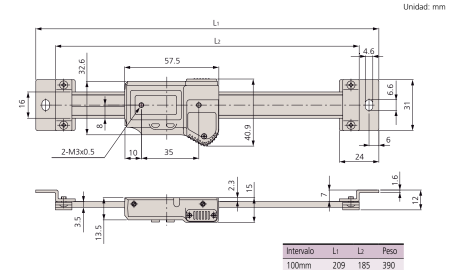
(Referirse a la página 10 para detalles.)



Dispositivos de entrada de datos Input Tools (Referirse a la página 12 para detalles.)



## **DIMENSIONES**



150mm

200mm

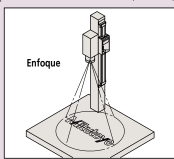
259 235 410

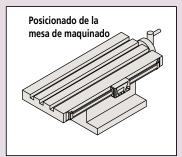
> 287 430

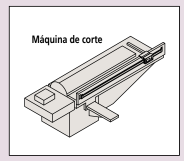
Las escalas Digimatic ABSOLUTE de Mitutoyo se pueden instalar en casi cualquier equipo ofreciendo al usuario la capacidad de medir con exactitud con los beneficios adicionales de lectura LCD y la salida para registro de datos y análisis estadístico.

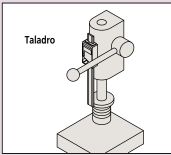
## **APLICACIONES**

- Posicionado de mesas, etc., en medios ambiente adversos
- Equipo de medición usado en el área de producción
- Medición del desplazamiento de estructuras
- Posicionado de máquinas herramientas
- Equipo de medición usado en exteriores (en la lluvia)









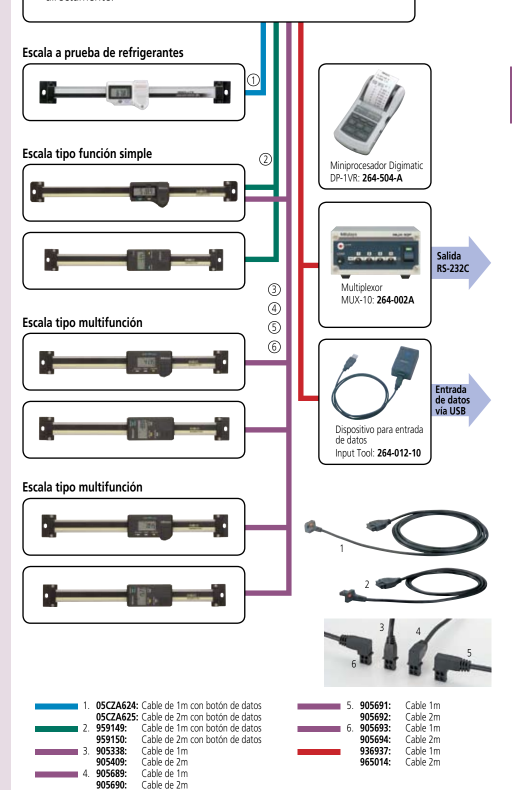
## Contador EC

## **CARACTERÍSTICAS**

 La pantalla Digimatic con función de juicio PASA/NO PASA ofrece una pantalla de LED grande para una escala Digimatic. La lectura con el LED brillante es ideal para situaciones con luz baja o cuando la escala se debe situar en un área donde la pantalla no puede verse directamente.



Contador EC: 542-007A



# **Escala Digimatic ABSOLUTE**

**SERIE 572** 

## **CARACTERÍSTICAS**

- La tecla ORIGIN permite fijar un punto cero absoluto para usar como referencia en mediciones subsecuentes. Una vez fiiado, la escala Digimatic ABS esta lista para mostrar su posición real siempre que se encienda en vez del "0.00" como en los modelos estándar.
- La tecla ZERO/ABS permite poner la pantalla en cero en cualquier posición del cursor a lo largo del brazo para medición incremental. Esta tecla también permite el retorno a la coordenada absoluta mostrando en pantalla la posición real desde el punto de origen.
- Sin cremallera, sin piñón, sin escala de vidrio. La escala Digimatic está seguramente insertada en la barra de acero inoxidable endurecido.
- Cara horizontal o vertical de acuerdo a la dirección del montaje.
- Un tipo especial para tornos provisto con una función para mostrar el diámetro está disponible.
- Todas las unidades vienen con dos soportes para montaje, localizados uno en cada extremo de la escala.
- Con salida de datos para SPC.



Sistema de comunicación inalámbrica U-Wave (Referirse a la página 10 para detalles.)







U-Wave-R

Dispositivos de entrada de datos Input Tools

(Referirse a la página 12 para detalles.)





(Referirse a la página 8 para detalles)



Tipo vertical



Error máximo: Referirse a la tabla de especificaciones (excluye error de conteo)

Resolución: 0.01mm ó .0005 pulg /0.01mm

Pantalla: LCD

Patrón de longitud: Codificador lineal ABSOLUTE

tipo capacitancia electrostática Velocidad máx. de respuesta: Ilimitada SR44 (1 pza.), **541980** 

Vida de la pila: Aprox. 3.5 años bajo uso normal

## **Funciones**

Fijado de origen, Fijado del cero, Encendido/Apagado, Prefijado, Mantener dato, Salida de datos, Conversión pulg/mm (modelos pulg/mm), Interruptor para dirección de conteo\*

Alarmas: Bajo voltaje, Error de composición del valor de

conteo

\*no disponible para modelos con función simple

## **Accesorios Opcionales**

959143: Unidad para mantener datos para tipo función 959149: Cable para SPC con interruptor para salida de datos para tipo función simple (1m) 959150: Cable para SPC con interruptor para salida de datos para tipo función simple (2m) 905338: Cable para SPC (1m, estándar)

905409: Cable para SPC (2m, estándar) Cable para SPC (1m, forma de L, atrás) Cable para SPC (2m, forma de L, atrás) 905689: 905690: 905691: Cable para SPC (1m, forma de L, derecha) Cable para SPC (2m, forma de L, derecha) 905692: 905693: Cable para (1m, forma de L, izquierda) 905694: Cable para (2m, forma de L, izquierda)

## **ESPECIFICACIONES**

mm					
Intervalo	Código No.		Error		
	Horizontal	Precio USD	Vertical	Precio USD	máximo
100mm	572-200-20	\$189.00	572-300-10	\$198.00	0.03mm
	572-460*	\$392.00	572-560*	\$392.00	0.03mm
	572-480-10**	\$395.00	572-580-10**	\$395.00	0.03mm
150mm	572-201-20	\$200.00	572-301-10	\$210.00	0.03mm
	572-461*	\$407.00	572-561*	\$407.00	0.03mm
	572-481-10**	\$411.00	572-581-10**	\$411.00	0.03mm
200mm	572-202-20	\$221.00	572-302-10	\$233.00	0.03mm
	572-462*	\$445.00	572-562*	\$445.00	0.03mm
	572-482-10**	\$447.00	572-582-10**	\$447.00	0.03mm
300mm	572-203-10	\$428.00	572-303-10	\$450.00	0.04mm
	572-463*	\$511.00	572-563*	\$511.00	0.04mm
	572-483-10**	\$513.00	572-583-10**	\$513.00	0.04mm
450mm	572-464*	\$618.00	572-564*	\$618.00	0.04mm
	572-484-10**	\$620.00	572-584-10**	\$620.00	0.04mm
600mm	572-465*	\$684.00	572-565*	\$639.00	0.05mm
	572-485-10**	\$687.00	572-585-10**	\$687.00	0.05mm
800mm	572-466*	\$1,090.00	572-566*	\$1,090.00	0.06mm
	572-486-10**	\$1,090.00	572-586-10**	\$1,090.00	0.06mm
1000mm	572-467*	\$1,200.00	572-567*	\$1,200.00	0.07mm
	572-487-10**	\$1,210.00	572-587-10**	\$1,210.00	0.07mm

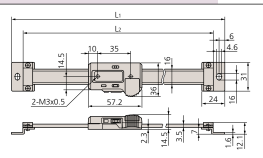
iiitei vaio	couldo ito:				
	Horizontal	Precio USD	Vertical	Precio USD	máximo
4pulg	572-210-20	\$189.00	572-310-10	\$198.00	.001pulg
	572-470*	\$392.00	572-570*	\$392.00	.001pulg
	572-490-10**	\$395.00	572-590-10**	\$395.00	.001pulg
6pulg	572-211-20	\$200.00	572-311-10	\$210.00	.001pulg
	572-471*	\$407.00	572-571*	\$407.00	.001pulg
	572-491-10**	\$411.00	572-591-10**	\$411.00	.001pulg
8pulg	572-212-20	\$221.00	572-312-10	\$233.00	.001pulg
	572-472*	\$445.00	572-572*	\$445.00	.001pulg
	572-492-10**	\$447.00	572-592-10**	\$447.00	.001pulg
12pulg	572-213-10	\$428.00	572-313-10	\$450.00	.002pulg
	572-473*	\$511.00	572-573*	\$511.00	.002pulg
	572-493-10**	\$513.00	572-593-10**	\$513.00	.002pulg
18pulg	572-474*	\$618.00	572-574*	\$618.00	.002pulg
	572-494-10**	\$620.00	572-594-10**	\$620.00	.002pulg
24pulg	572-475*	\$684.00	572-575*	\$639.00	.002pulg
	572-495-10**	\$687.00	572-595-10**	\$687.00	.002pulg
32pulg	572-476*	\$1,090,00	572-576*	\$1,090.00	.0025pulg
	572-496-10**	\$1,090.00	572-596-10**	\$1,090.00	.0025pulg
40pulg	572-477*	\$1,200.00	572-577*	\$1,200.00	.0025pulg
	572-497-10**	\$1,210.00	572-597-10**	\$1,210.00	.0025pulg

pulg/mm Intervalo

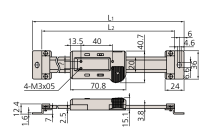
Código No.

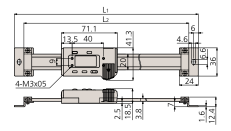
Tipo multi-función
 Tipo multi-función con función para mostrar el diámetro para tornos (Función de interruptor de dirección de conteo no provista.)

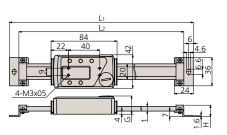
**DIMENSIONES** Unidad: mm

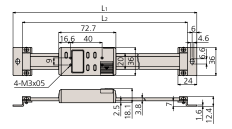


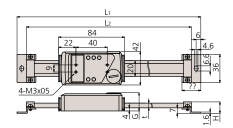
Intervalo	L1	L2	Peso
100mm	209	185	230g
150mm	259	235	250g
200mm	311	287	270g
300mm	444	420	370q

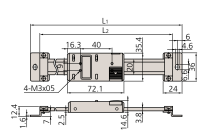












Intervalo	L1	L2	Peso
100mm	244	220	250
150mm	294	270	280
200mm	344	320	310
300mm	444	420	370
450mm	594	570	760
600mm	774	750	900
800mm	974	950	1710
1000mm	1174	1150	2040

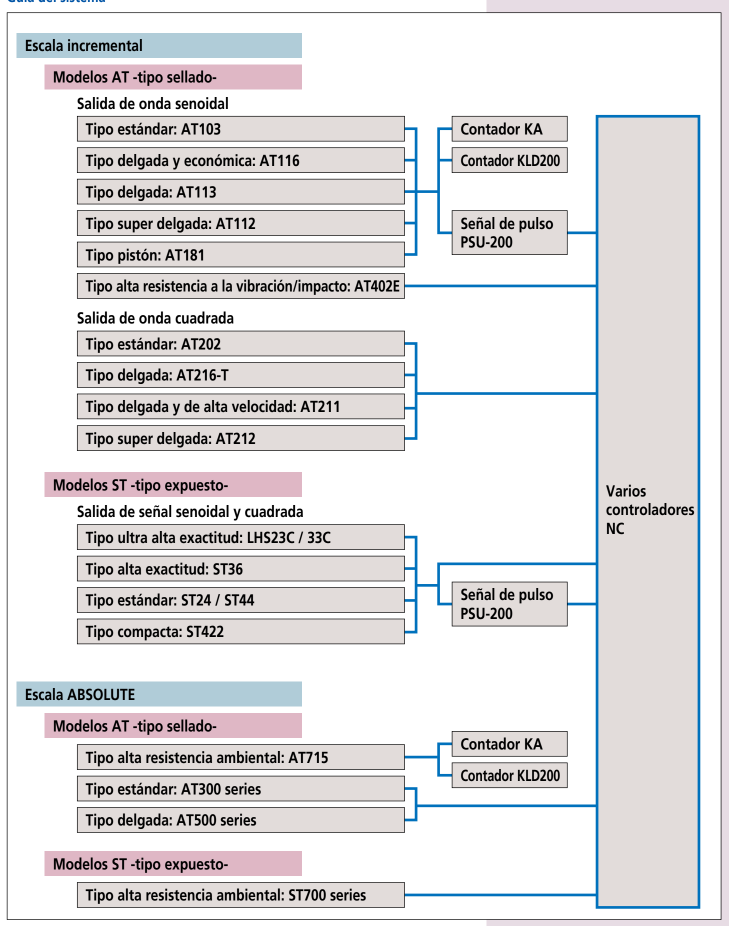


Tipo multi-función
Tipo multi-función con función para mostrar el diámetro para tornos (Función de interruptor de dirección de conteo no provista.)

# **Escala Lineal**

Sistema con Codificador Lineal

## Guía del sistema



## SERIE 539 — Tipo Estándar

## **Datos Técnicos**

Intervalo efectivo: 100 - 6000mm

Error máx. a 20°C:

Intervalo efectivo Tipo estándar Tipo alta exactitud (5+5L/1000)µm 100 a 2000mm (3+3L/1000)µm 2200 a 3000mm (5+5L/1000)µm

3250 a 6000mm (5+8L/1000)µm

L = Intervalo efectivo (mm)

Forma de la onda de salida: Dos señales senoidales desfasadas 90°

Velocidad máx. de respuesta:72m/min. (hasta 3000mm) 50m/min. (3250mm y mayor)

Paso de graduación en la escala: 20µm Paso del graduación en la escala: 20µm Paso del punto de referencia en la escala: 50mm Nivel de protección Polvo/agua : IP53 Temperatura de operación: 0°C a 45°C Tipo alta exactitud AT103F (100 a 2000mm)

## Accesorios opcionales

**09AAA033A:** Cable de extensión (2m) **09AAA033B:** Cable de extensión (5m) 09AAA033C: Cable de extensión (7m)

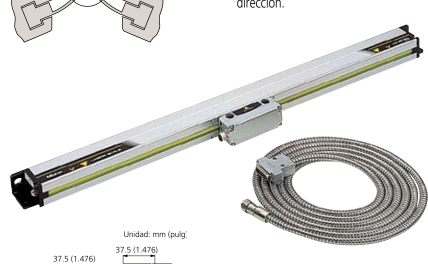




Referirse al folleto (E4072) DRO System para más detalles

## **CARACTERÍSTICAS**

- Mejorada resistencia a la vibración y mayor durabilidad.
- El innovador sello de goma mantiene fuera los contaminantes en un taller de maquinado.
- Usa un cable de señal blindado para conectar la unidad de escala al contador DRO y operar con seguridad en un medio ambiente hostil de taller. • El cable de señal de salidad se puede
- posicionar en cualquier lado de la cabeza detectora de modo que el cable de la señal se puede conectar desde cualquier dirección.



92.5 (3.76)

Mayor de 3m

80 (3.1

Hasta 3m

## **ESPECIFICACIONES**

Intervalo efectivo	<b>Código No</b> . (estándar)	Precio USD	Código No. (alta exactitud)	Precio USD	Longitud del cable de señal
100mm (4pulg)	539-111-30	\$467.00	539-111-40	\$657.00	3m
150mm (6pulg)	539-112-30	\$467.00	539-112-40	\$657.00	3m
200mm (8pulg)	539-113-30	\$483.00	539-113-40	\$671.00	3m
250mm (10pulg)	539-114-30	\$483.00	539-114-40	\$692.00	3m
300mm (12pulg)	539-115-30	\$483.00	539-115-40	\$692.00	3m
350mm (14pulg)	539-116-30	\$494.00	539-116-40	\$731.00	3m
400mm (16pulg)	539-117-30	\$544.00	539-117-40	\$785.00	3m
450mm (18pulg)	539-118-30	\$582.00	539-118-40	\$853.00	3m
500mm (20pulg)	539-119-30	\$605.00	539-119-40	\$912.00	3m
600mm (24pulg)	539-121-30	\$666.00	539-121-40	\$1,070.00	3m
700mm (28pulg)	539-123-30	\$722.00	539-123-40	\$1,190.00	3m
750mm (30pulg)	539-124-30	\$771.00	539-124-40	\$1,240.00	3m
800mm (32pulg)	539-125-30	\$817.00	539-125-40	\$1,290.00	3m
900mm (36pulg)	539-126-30	\$867.00	539-126-40	\$1,320.00	3m
1000mm (40pulg)	539-127-30	\$973.00	539-127-40	\$1,470.00	5m
1100mm (44pulg)	539-128-30	\$1,060.00	539-128-40	\$1,830.00	5m
1200mm (48pulg)	539-129-30	\$1,120.00	539-129-40	\$2,210.00	5m
1300mm (52pulg)	539-130-30	\$1,210.00	539-130-40	\$2,280.00	5m
1400mm (56pulg)	539-131-30	\$1,260.00	539-131-40	\$2,330.00	5m
1500mm (60pulg)	539-132-30	\$1,330.00	539-132-40	\$2,390.00	5m
1600mm (64pulg)	539-133-30	\$1,410.00	539-133-40	\$2,460.00	5m

	24.11	- 1		- 1	
Intervalo efectivo	<b>Código No.</b> (estándar)	Precio USD	Código No. (alta exactitud)	Precio USD	Longitud del cable de
	(CStartuar)		(arta exactitua)		señal
1700mm (68pulg)	539-134-30	\$1,490.00	539-134-40	\$2,520.00	5m
1800mm (72pulg)	539-135-30	\$1,570.00	539-135-40	\$2,610.00	5m
2000mm (80pulg)	539-136-30	\$1,680.00	539-136-40	\$2,660.00	5m
2200mm (88pulg)	539-137-30	\$1,810.00	_		5m
2400mm (96pulg)	539-138-30	\$1,960.00	_		7m
2500mm (100pulg)	539-139-30	\$2,120.00	_		7m
2600mm (104pulg)	539-140-30	\$2,310.00	_		7m
2800mm (112pulg)	539-141-30	\$2,520.00	_		7m
3000mm (120pulg)	539-142-30	\$2,750.00	_		10m
3250mm (130pulg)	539-143-30	\$3,000.00	_		10m
3500mm (140pulg)	539-144-30	\$3,280.00	_		10m
3750mm (150pulg)	539-145-30	\$3,580.00	_		10m
4000mm (160pulg)	539-146-30	\$3,900.00	_		10m
4250mm (170pulg)	539-147-30	\$4,230.00	_		10m
4500mm (180pulg)	539-148-30	\$4,560.00	_		10m
4750mm (190pulg)	539-149-30	\$4,930.00	_		15m
5000mm (200pulg)	539-150-30	\$5,300.00	_		15m
5250mm (210pulg)	539-151-30	\$5,700.00	_		15m
5500mm (220pulg)	539-152-30	\$6,090.00	_		15m
5750mm (230pulg)	539-153-30	\$6,510.00	_		15m
6000mm (240pulg)	539-154-30	\$6,950.00	_		15m

SERIE 539 — Tipo Económica y Delgada

## **CARACTERÍSTICAS**

• Adecuada para fresadoras, mesas XY, quías, etc.



## **ESPECIFICACIONES**

Intervalo efectivo	Código No.	Longitud del cable de señal	Precio USD
100mm (4pulg)	539-271-30	3.5m	\$288.00
150mm (6pulg)	539-272-30	3.5m	\$290.00
200mm (8pulg)	539-273-30	3.5m	\$295.00
250mm (10pulg)	539-274-30	3.5m	\$298.00
300mm (12pulg)	539-275-30	3.5m	\$303.00
350mm (14pulg)	539-276-30	3.5m	\$311.00
400mm (16pulg)	539-277-30	3.5m	\$329.00
450mm (18pulg)	539-278-30	3.5m	\$335.00
500mm (20pulg)	539-279-30	3.5m	\$338.00
600mm (24pulg)	539-281-30	3.5m	\$342.00

Intervalo efectivo	Código No.	Longitud del cable de señal	Precio USD
700mm (28pulg)	539-283-30	3.5m	\$351.00
750mm (30pulg)	539-284-30	3.5m	\$356.00
800mm (32pulg)	539-285-30	3.5m	\$362.00
900mm (36pulg)	539-286-30	3.5m	\$372.00
1000mm (40pulg)	539-287-30	5m	\$384.00
1100mm (44pulg)	539-288-30	5m	\$405.00
1200mm (48pulg)	539-289-30	5m	\$429.00
1300mm (52pulg)	539-290-30	5m	\$452.00
1400mm (56pulg)	539-291-30	5m	\$474.00
1500mm (60pulg)	539-292-30	5m	\$510.00

# Escalas lineales AT113 SERIE 539 — Tipo delgada Unidad: mm (pulg) 22 (.87 pulg) Physical Research (pulg) 12 (.87 pulg) Physical Research (pulg) 13 pulg (pulg) 14 pulg (pulg) 15 pulg (pulg) 16 pulg (pulg) 17 pulg (pulg) 18 pulg (pulg) 19 pulg (pulg) 19 pulg (pulg) 10 pulg (pulg) 10 pulg (pulg) 11 pulg (pulg) 12 pulg (pulg) 13 pulg (pulg) 14 pulg (pulg) 15 pulg (pulg) 16 pulg (pulg) 17 pulg (pulg) 18 pulg (pulg) 19 pulg (pulg) 19 pulg (pulg) 10 pulg

## **Datos Técnicos**

Intervalo efectivo: 100 - 1500mm Error máximo a 20°C: (5+5L/1000)µm L = Intervalo efectivo (mm)

Forma de la onda de salida: Dos señales senoidales desfasadas 90°

Velocidad máx. de respuesta: 50m/min. Paso del grabado de la escala: 20µm Paso del punto de referencia de la escala: 50mm Nivel de protección Polvo/Agua: IP53 Temperatura de operación: 0°C a 45°C

## **Accesorios opcionales**

**09AAA720A:** Cable de extensión (2m) **09AAA720B:** Cable de extensión (5m) **09AAA720C:** Cable de extensión (7m)



## **Datos Técnicos**

Intervalo efectivo: 100 - 1500mm Error máximo a 20°C:

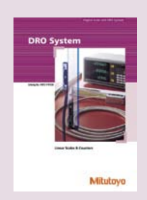
Tipo estándar (5+5L/1000)µm Tipo alta exactitud (3+3L/1000)µm

L = Intervalo efectivo (mm) Forma de la onda de salida: Dos señales senoidales desfasadas 90°

Velocidad máx. de respuesta: 120m/min. Paso del grabado de la escala: 20µm Paso del punto de referencia de la escala: 50mm Nivel de protección Polvo/Agua: IP53 Temperatura de operación: 0°C a 45°C

## **Accesorios Opcionales**

09AAA033A: Cable de extensión (2m) 09AAA033B: Cable de extensión (5m) 09AAA033C: Cable de extensión (7m)



Referirse al folleto (E4072) DRO System para más detalles.

## **ESPECIFICACIONES**

Intervalo efectivo	<b>Código No.</b> (estándar)	Precio USD	Código No. (alta exactitud)	Precio USD	Longitud del cable de señal
100mm (4pulg)	539-201-30	\$506.00	539-201-40	\$658.00	3.5m
150mm (6pulg)	539-202-30	\$516.00	539-202-40	\$671.00	3.5m
200mm (8pulg)	539-203-30	\$554.00	539-203-40	\$690.00	3.5m
250mm (10pulg)	539-204-30	\$572.00	539-204-40	\$710.00	3.5m
300mm (12pulg)	539-205-30	\$577.00	539-205-40	\$760.00	3.5m
350mm (14pulg)	539-206-30	\$605.00	539-206-40	\$790.00	3.5m
400mm (16pulg)	539-207-30	\$629.00	539-207-40	\$853.00	3.5m
450mm (18pulg)	539-208-30	\$679.00	539-208-40	\$939.00	3.5m
500mm (20pulg)	539-209-30	\$718.00	539-209-40	\$1,030.00	3.5m
600mm (24pulg)	539-211-30	\$785.00	539-211-40	\$1,110.00	3.5m

Intervalo efectivo	<b>Código No.</b> (estándar)	Precio USD	Código No. (alta exactitud)	Precio USD	Longitud del cable de señal
700mm (28pulg)	539-213-30	\$862.00	539-213-40	\$1,210.00	3.5m
750mm (30pulg)	539-214-30	\$891.00	539-214-40	\$1,360.00	3.5m
800mm (32pulg)	539-215-30	\$936.00	539-215-40	\$1,450.00	3.5m
900mm (36pulg)	539-216-30	\$990.00	539-216-40	\$1,570.00	3.5m
1000mm (40pulg)	539-217-30	\$1,070.00	539-217-40	\$1,750.00	5m
1100mm (44pulg)	539-218-30	\$1,180.00	539-218-40	\$1,960.00	5m
1200mm (48pulg)	539-219-30	\$1,220.00	539-219-40	\$2,050.00	5m
1300mm (52pulg)	539-220-30	\$1,330.00	539-220-40	\$2,110.00	5m
1400mm (56pulg)	539-221-30	\$1,400.00	539-221-40	\$2,160.00	5m
1500mm (60pulg)	539-222-30	\$1,730.00	539-222-40	\$2,220.00	5m

**SERIE 539 — Tipo Super Delgada** 

## **Datos Técnicos**

100 - 1020mm

Intervalo efectivo: Error máximo a 20°C: Tipo estándar (5+5L/1000)μm (3+3L/1000)μm Tipo alta exactitud L = Intervalo efectivo (mm)

Forma de la onda de salida: Dos señales senoidales

desfasadas 90°

Velocidad máxima de respuesta: 72m/min.
Paso del grabado de la escala: 20µm
Paso del punto de referencia de la escala: 50mm
Nivel de protección Polvo/Agua: IP53 Temperatura de operación: 0°C a 45°C

## **Accesorios Opcionales**

09AAA033A: Cable de extensión (2m) 09AAA033B: Cable de extensión (5m) 09AAA033C: Cable de extensión (7m)



## **ESPECIFICACIONES**

Intervalo efectivo	<b>Código No.</b> (estándar)	Precio USD	<b>Código No.</b> (alta exactitud)	Precio USD	Longitud del cable de señal
50mm (1.5pulg)	539-251	\$596.00	539-251-10	\$775.00	3m
70mm (2.5pulg)	539-252	\$621.00	539-252-10	\$807.00	3m
120mm (4.5pulg)	539-253	\$640.00	539-253-10	\$832.00	3m
170mm (6.5pulg)	539-254	\$652.00	539-254-10	\$848.00	3m
220mm (8.5pulg)	539-255	\$665.00	539-255-10	\$865.00	3m
270mm (10.5pulg)	539-256	\$687.00	539-256-10	\$893.00	3m
320mm (12.5pulg)	539-257	\$700.00	539-257-10	\$910.00	3m
370mm (14.5pulg)	539-258	\$725.00	539-258-10	\$943.00	3m
420mm (16.5pulg)	539-259	\$763.00	539-259-10	\$992.00	3m
470mm (18.5 pulg)	539-260	\$796.00	539-260-10	\$1,030.00	3m
520mm (20 pulg)	539-261	\$852.00	539-261-10	\$1,110.00	3m
570mm (22 pulg)	539-262	\$887.00	539-262-10	\$1,150.00	3m
620mm (24 pulg)	539-263	\$922.00	539-263-10	\$1,200.00	3m
670mm (26 pulg)	539-264	\$973.00	539-264-10	\$1,270.00	3m
720mm (28 pulg)	539-265	\$1,020.00	539-265-10	\$1,330.00	3m
770mm (30 pulg)	539-266	\$1,050.00	539-266-10	\$1,370.00	3m
820mm (32 pulg)	539-267	\$1,110.00	539-267-10	\$1,450.00	3m
920mm (36 pulg)	539-268	\$1,170.00	539-268-10	\$1,530.00	3m
1020mm (40 pulg)	539-269	\$1,260.00	539-269-10	\$1,650.00	3m

# **Escalas Lineales AT402E (1Vpp)**

SERIE 539 — Tipo Alta Resistencia a la Vibración / al Impacto

## **CARACTERÍSTICAS**

- Logrando la mejor resistencia del mundo a la vibración(20G) y resistencia al impacto (40G) para usarse con una máquina herramienta de corte pesado.
- Fijado elástico multipuntos para expansión y contracción muy lineal y suave con los cambios de temperatura.
- Señal de salida 1Vpp/20µm para alta conectividad con varios controladores de máquina.
- Código de intervalo absoluto para un sistema de medición simple y accesible.
- Alta velocidad de respuesta 120m/min
- Gran exactitud de medición ±2µm (hasta 540mm).



## **ESPECIFICACIONES**

Longitud efectiva	<b>Código No.</b> (sin cable)	<b>Código No.</b> (con cable A)	<b>Código No.</b> (con cable B)	Código No. (con cable C)
140mm	539-371-00	539-371-01	539-371-02	539-371-03
240mm	539-373-00	539-373-01	539-373-02	539-373-03
340mm	539-374-00	539-374-01	539-374-02	539-374-03
440mm	539-375-00	539-375-01	539-375-02	539-375-03
540mm	539-376-00	539-376-01	539-376-02	539-376-03
640mm	539-377-00	539-377-01	539-377-02	539-377-03
740mm	539-378-00	539-378-01	539-378-02	539-378-03
840mm	539-379-00	539-379-01	539-379-02	539-379-03
940mm	539-380-00	539-380-01	539-380-02	539-380-03
1040mm	539-381-00	539-381-01	539-381-02	539-381-03
1140mm	539-382-00	539-382-01	539-382-02	539-382-03
1240mm	539-383-00	539-383-01	539-383-02	539-383-03
1340mm	539-384-00	539-384-01	539-384-02	539-384-03
1440mm	539-385-00	539-385-01	539-385-02	539-385-03
1540mm	539-386-00	539-386-01	539-386-02	539-386-03
1640mm	539-387-00	539-387-01	539-387-02	539-387-03
1740mm	539-388-00	539-388-01	539-388-02	539-388-03
1840mm	539-389-00	539-389-01	539-389-02	539-389-03
2040mm	539-390-00	539-390-01	539-390-02	539-390-03
2240mm	539-391-00	539-391-01	539-391-02	539-391-03
2440mm	539-392-00	539-392-01	539-392-02	539-392-03
2640mm	539-393-00	539-393-01	539-393-02	539-393-03
2840mm	539-394-00	539-394-01	539-394-02	539-394-03
3040mm	539-395-00	539-395-01	539-395-02	539-395-03

## **Datos Técnicos**

Intervalo efectivo: 140 - 3040mm Error máximo (a 20°C): 140 a 540mm ±2µm

±2µm ±3µm

640 a 940mm 1040 a 3040mm Señal de salida:

±3µm/m Dos señales senoidales desfasadas 90° (1 Vpp)

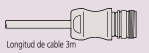
Velocidad máx. de respuesta: 120m/min. Paso de la señal de salida: 20µm Nivel de protección Polvo/Agua: IP53 Temperatura de operación: 0°C a 45°C

Precio: Solicite cotización

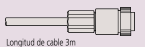
Cable A: Alambre guía

Longitud de cable 3m

Cable B: Conectable a controlador de EURO



Cable C: Conectable a tarjeta serial C FANUC





SERIE 539 — Tipo ABSOLUTE y Alta Resistencia al Medio Ambiente





(Referirse a la página 8 para detalles.)



(Referirse a la página 8 para detalles.)

## **Datos Técnicos**

Intervalo Efectivo: 100 - 1800mm Error máx. (a 20°C):

±5µm (Lo: 100 - 500mm)

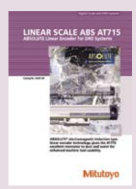
±7µm (Lo: 600 - 1800mm) L = Intervalo efectivo (mm)

Método de detección: Sistema de inducción electromagnética

Velocidad máx de respuesta: 50m/min. Nivel de proteccion de polvo/agua: IP67 Temperatura de operación: 0°C to 45°C

## **Accesorios Opcionales**

09AAB674A: Cable de extensión (2m) 09AAB674B: Cable de extensión (5m) 09AAB674C: Cable de extensión (7m)



Referirse al folleto (E4296) Linear Scale AT715 para más detalles.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Con sistema de inducción electromagnética ABSOLUTE® para lograr el nivel IP67 de resistencia al medio ambiente.
- Detecta y envía la posición absoluta no es necesario establecer el punto de referencia cada vez que se enciende.

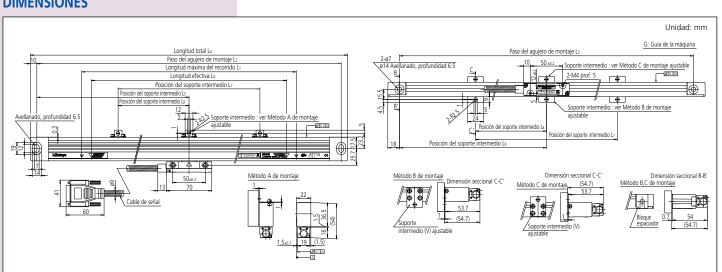
• No se acumula un cálculo anormal aún si se genera un error de cálculo por la influencia • Es la escala más adecuada para montarse en el eje X de un torno pequeño. 2 direcciones de montaje de la unidad de la escala principal permiten montarla fácilmente en una máquina herramienta con dificultad de colocación.



## **ESPECIFICACIONES**

Intervalo efectivo	Código No.	L1(mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	Cable (m)	Precio USD
100mm (4pulg)	539-801	120	258	242	278	_	_	_	_	3.5	\$263.00
150mm (6pulg)	539-802	170	308	292	328	_	_	_	_	3.5	\$263.00
200mm (8pulg)	539-803	220	358	342	378	_	_	_	_	3.5	\$266.00
250mm (10pulg)	539-804	270	408	392	428	_	_	_	_	3.5	\$266.00
300mm (12pulg)	539-805	330	468	452	488	_	_	_	_	3.5	\$266.00
350mm (14pulg)	539-806	380	518	502	538	_	_	_	_	3.5	\$268.00
400mm (16pulg)	539-807	430	568	552	588	_	_	_	_	3.5	\$272.00
450mm (18pulg)	539-808	480	618	602	638	_	_	_	_	3.5	\$277.00
500mm (20pulg)	539-809	540	678	662	698	339	331	_	_	3.5	\$280.00
600mm (24pulg)	539-811	640	778	762	798	389	381	_	_	3.5	\$285.00
700mm (28pulg)	539-813	740	878	862	898	439	431	_	_	3.5	\$290.00
750mm (30pulg)	539-814	780	918	902	938	459	451	_	_	3.5	\$295.00
800mm (32pulg)	539-815	840	978	962	998	489	481	_	_	3.5	\$297.00
900mm (36pulg)	539-816	940	1078	1062	1098	539	531	_	_	3.5	\$324.00
1000mm (40pulg)	539-817	1040	1178	1162	1198	589	581	_	_	5	\$337.00
1100mm (44pulg)	539-818	1140	1278	1262	1298	_	_	430	_	5	\$382.00
1200mm (48pulg)	539-819	1240	1378	1362	1398	_	_	460	_	5	\$409.00
1300mm (52pulg)	539-820	1340	1478	1462	1498	_	_	490	_	5	\$435.00
1400mm (56pulg)	539-821	1440	1578	1562	1598	_	_	530	_	5	\$459.00
1500mm (60pulg)	539-822	1540	1678	1662	1698	_	_	560	_	5	\$486.00
1600mm (64pulg)	539-823	1640	1778	1762	1798	889	881	430	215	5	\$514.00
1700mm (68pulg)	539-824	1740	1878	1862	1898	939	931	460	230	5	\$546.00
1800mm (72pulg)	539-825	1840	1978	1962	1998	989	981	560	280	5	\$573.00

## **DIMENSIONES**



# **Contador KA**

## **CARACTERÍSTICAS**

- Contador 2 ó 3 ejes alto desempeño con nueva función de 10 coordenadas y las funciones existentes en el contador KL.
- El contador KA se puede usar como el "contador estándar" o un "contador para torno" modificando parámetros.
- Se pueden conectar tanto la serie AT100 óptica como la nueva escala AT715 de inducción electromagnética.



174-173A (para 1 ó 2 ejes)



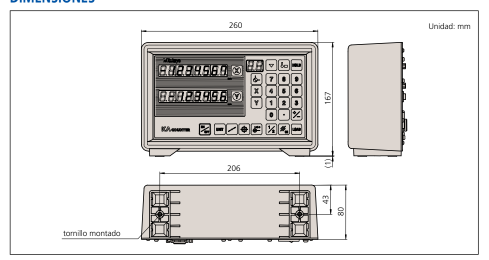
174-175A (para 3 ejes)

## **ESPECIFICACIONES**

Código No.	174-173A	174-175A
Puerto de entrada de escala	2	3
Precio USD	\$521.00	\$669.00

El sufijo A en el código indica 120V AC

## **DIMENSIONES**



## **Datos Técnicos: Comunes**

Puertos de entrada de la escala: 2 ó 3

0.001mm, 0.005mm, .0001pulg, Resolución:

.0005pulg (cambiable) LED de 7 dígitos y signo negativo [-] 100V-240V AC, 50/60Hz 1.1kg (2 ejes), 1.2kg (3 ejes) Pantalla: Alimentación: Peso:

## **Accesorios opcionales**

938140: Palpador de señal de contacto (diámetro del

vástago: 20mm)

Palpador de señal de contacto (diámetro del 935094:

vástago: 32mm)

09CAB217: Unidad código de salida RS232C



Hace fácil operaciones tales como el fijado del punto dato (detectando el borde de la pieza y fijando la pantalla del contador a cero), centrado de pieza, y medición dimensional (detectando el punto final de la pieza y manteniendo la pantalla en el contador).

## **Funciones**

Muestra diámetro	•
Adición de datos de 2 escalas	•
Compensación de error de linealidad	•
Suavizado	•
Unidad interfase RS-232C	<b>A</b>

●: Provisto como estándar. ▲: Accesorio opcional