Instrumentos de Medición y Administración de Datos



ÍNDICE

Bloques patrón	
Desviaciones de los Bloques Patrón	148
Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en mm	150
Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en pulg	155
Juegos de Bloques Patrón para Calibración de Micrómetros	156
Bloques Patrón Rectangulares Individuales en mm	158
Bloques Patrón Rectangulares Individuales en pulg	160
Ceraston	161
Juego de Mantenimiento para Bloques Patrón	161
Accesorios para Bloques Patrón Rectangulares	162
Comparador de Bloques Patrón GBCD-100A	164
Comparador de Bloques Patrón GBCD-250	164
Maestro de Alturas	
Maestro de Alturas	165
Maestro de Alturas Digital	165
Maestro de Alturas de Cerámica	166
Juego de Bloques Auxiliares	166
Bloques de Aumento	166
Maestro de Alturas Universal	167
Check Master	168
Patrones de Referencia	
Patrón de Cerámica para Calibradores	169
Escalas Patrón	170
Escalas Patrón de Trabajo	170
Escuadra de Exactitud	171
Compases	171
Juego de Escuadra de Combinación	172
Lainas (Medidores de Espesores)	173
Niveles de Alta Exactitud	173
Reglas de Acero	174
Patrones de Radios	175
Patrones de Paso	175
Transportador Universal Digital	176
Transportador Universal	176
Transportador	176
Superficies Planas de Referencia	
Mesa de Centros	177
Transportador Digital	177
Superficies Planas de Referencia	178
Patrones para Calibre de Alambre	180
Calibre de Centros	180
Regla de Acero de Bolsillo	180

Bloques Patrón

SERIE 516

Desviaciones de los Bloques Patrón Mitutoyo

Todos los bloques patrón de Mitutoyo satisfacen o exceden todas las espécificaciones conocidas. La planitud, paralelismo y acabado superficial necesarios para lograr las exactitudes requeridas son los mismos o mejores que los requerimientos normalizados

ESPECIFICACIONES DE DESVIACIONES: JIS B 7506-2004 (JAPÓN)

(a 20°C)

Longitud Nominal		Grado	K	Grado	0 0
(mr	n)	Desviación límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en la longitud	Desviación límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en la longitud
desde 0.5	hasta 10	±0.20µm	0.05µm	±0.12µm	0.10µm
mayor a 10	hasta 25	±0.30µm	0.05µm	±0.14µm	0.10µm
mayor a 25	hasta 50	±0.40µm	0.06µm	±0.20µm	0.10µm
mayor a 50	hasta 75	±0.50µm	0.06µm	±0.25µm	0.12µm
mayor a 75	hasta 100	±0.60µm	0.07µm	±0.30µm	0.12µm
mayor a 100	hasta150	±0.80µm	0.08µm	±0.40µm	0.14µm
mayor a 150	hasta 200	±1.00µm	0.09µm	±0.50µm	0.16µm
mayor a 200	hasta 250	±1.20µm	0.10µm	±0.60µm	0.16µm
mayor a 250	hasta 300	±1.40µm	0.10µm	±0.70µm	0.18µm
mayor a 300	hasta 400	±1.80µm	0.12µm	±0.90µm	0.20µm
mayor a 400	hasta 500	±2.20µm	0.14µm	±1.10µm	0.25µm
mayor a 500	hasta 600	±2.60µm	0.16µm	±1.30µm	0.25µm
mayor a 600	hasta 700	±3.00µm	0.18µm	±1.50μm	0.30µm
mayor a 700	hasta 800	±3.40µm	0.20µm	±1.70µm	0.30µm
mayor a 800	hasta 900	±3.80µm	0.20µm	±1.90µm	0.35µm
mayor a 900	hasta 1000	±4.20μm	0.25µm	±2.00μm	0.40µm

Longitud Nominal		Grado	1	Grado	2
(mı	m)	Desviación límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en la longitud	Desviación límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en la longitud
desde 0.5	hasta 10	±0.20µm	0.16µm	±0.45µm	0.30µm
mayor a 10	hasta 25	±0.30µm	0.16µm	±0.60µm	0.30µm
mayor a 25	hasta 50	±0.40µm	0.18µm	±0.80µm	0.30µm
mayor a 50	hasta 75	±0.50μm	0.18µm	±1.00μm	0.35µm
mayor a 75	hasta 100	±0.60µm	0.20µm	±1.20μm	0.35µm
mayor a 100	hasta150	±0.80µm	0.20µm	±1.60μm	0.40µm
mayor a 150	hasta 200	±1.00μm	0.25µm	±2.00μm	0.40µm
mayor a 200	hasta 250	±1.20μm	0.25µm	±2.40μm	0.45µm
mayor a 250	hasta 300	±1.40μm	0.25µm	±2.80μm	0.50µm
mayor a 300	hasta 400	±1.80µm	0.30µm	±3.60µm	0.50µm
mayor a 400	hasta 500	±2.20μm	0.35µm	±4.40µm	0.60µm
mayor a 500	hasta 600	±2.60µm	0.40µm	±5.00μm	0.70µm
mayor a 600	hasta 700	±3.00µm	0.45µm	±6.00μm	0.70µm
mayor a 700	ayor a 700 hasta 800 ±3.40µm		0.50µm	±6.50μm	0.80µm
mayor a 800	hasta 900	±3.80µm	0.50µm	±7.50μm	0.90µm
mayor a 900	hasta 1000	±4.20μm	0.60µm	±8.00µm	1.00µm

Bloques Patrón y Certificados de Inspección

Se proporciona un certificado de inspección con todos los bloques patrón Mitutoyo con un número de serie en el estuche y número de identificación en cada bloque. Se registra la desviación de cada bloque. Para esta inspección, cada bloque patrón se mide en relación al patrón del nivel superior usando un comparador de bloques patrón. Los bloques patrón de grado K se inspeccionan mediante medición absoluta usando un interferómetro. Los juegos de bloques patrón y los bloques patrón individuales se suministran con un certificado de calibración. El certificado de calibración específica la desviación de la longitud nominal.



ESPECIFICACIONES DE DESVIACIONES: ASME B89.1.9-2002 (EUA)

(a 20°C)

Longitud Nominal (pulg)		Gra	do K	Grad	lo 00	Gra	do 0	Gra	do 1	Gra	do 2
		Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud
	hasta .05	±12µpulg	2µpulg	±4µpulg	2µpulg	±6µpulg	4µpulg	±12µpulg	6µpulg	±24µpulg	12µpulg
mayor a .05	hasta .4	±10µpulg	2µpulg	±3µpulg	2µpulg	±5µpulg	4µpulg	±8µpulg	6µpulg	±18µpulg	12µpulg
mayor a .45	hasta 1	±12µpulg	2µpulg	±3µpulg	2µpulg	±6µpulg	4µpulg	±12µpulg	6µpulg	±24µpulg	12µpulg
mayor a 1	hasta 2	±16µpulg	2µpulg	±4µpulg	2µpulg	±8µpulg	4µpulg	±16µpulg	6µpulg	±32µpulg	12µpulg
mayor a 2	hasta 3	±20µpulg	2µpulg	±5µpulg	3µpulg	±10µpulg	4µpulg	±20µpulg	6µpulg	±40µpulg	14µpulg
mayor a 3	hasta 4	±24µpulg	3µpulg	±6µpulg	3µpulg	±12µpulg	5µpulg	±24µpulg	8µpulg	±48µpulg	14µpulg
mayor a 4	hasta 5	±32µpulg	3µpulg	±8µpulg	3µpulg	±16µpulg	5µpulg	±32µpulg	8µpulg	±64µpulg	16µpulg
mayor a 5	hasta 6	±32µpulg	3µpulg	±8µpulg	3µpulg	±16µpulg	5µpulg	±32µpulg	8µpulg	±64µpulg	16µpulg
mayor a 6	hasta 7	±40µpulg	4µpulg	±10µpulg	4µpulg	±20µpulg	6µpulg	±40µpulg	10µpulg	±80µpulg	16µpulg
mayor a 7	hasta 8	±40µpulg	4µpulg	±10µpulg	4µpulg	±20µpulg	6µpulg	±40µpulg	10µpulg	±80µpulg	16µpulg
mayor a 8	hasta 10	±48µpulg	4µpulg	±12µpulg	4µpulg	±24µpulg	6µpulg	±48µpulg	10µpulg	±104µpulg	18µpulg
mayor a 10	hasta 12	±56µpulg	4µpulg	±14µpulg	4µpulg	±28µpulg	7µpulg	±56µpulg	10µpulg	±112µpulg	20µpulg
mayor a 12	hasta 16	±72µpulg	5µpulg	±18µpulg	5µpulg	±36µpulg	8µpulg	±72µpulg	12µpulg	±144µpulg	20µpulg
mayor a 16	hasta 20	±88µpulg	6µpulg	±20µpulg	6µpulg	±44µpulg	10µpulg	±88µpulg	14µpulg	±176µpulg	24µpulg
mayor a 20	hasta 24	±104µpulg	6µpulg	±25µpulg	6µpulg	±52µpulg	10µpulg	±104µpulg	16µpulg	±200µpulg	28µpulg
mayor a 24	hasta 28	±120µpulg	7µpulg	±30µpulg	7µpulg	±60µpulg	12µpulg	±120µpulg	18µpulg	±240µpulg	28µpulg
mayor a 28	hasta 32	±136µpulg	8µpulg	±34µpulg	8µpulg	±68µpulg	12µpulg	±136µpulg	20µpulg	±260µpulg	32µpulg
mayor a 32	hasta 36	±152µpulg	8µpulg	±38µpulg	8µpulg	±76µpulg	14µpulg	±152µpulg	20µpulg	±300µpulg	36µpulg
mayor a 36	hasta 40	±160µpulg	10µpulg	±40µpulg	10µpulg	±80µpulg	16µpulg	±168µpulg	24µpulg	±320µpulg	40µpulg

ESPECIFICACIONES DE DESVIACIONES: ASME B89.1.9-2002 (EUA)

(a 20°C)

Longitud No	ominal (mm)	Grad	do K	Grad	lo 00	Gra	do 0	Grad	do 1	Grad	do 2
		Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud	Desviaciones límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en longitud
	hasta 0.5	±0.30µm	0.05µm	±0.10µm	0.05µm	±0.14µm	0.10µm	±0.30µm	0.16µm	±0.60µm	0.30µm
mayor a 0.5	hasta 10	±0.20µm	0.05µm	±0.07µm	0.05µm	±0.12µm	0.10µm	±0.20µm	0.16µm	±0.45µm	0.30µm
mayor a 10	hasta 25	±0.30µm	0.05µm	±0.07µm	0.05µm	±0.14µm	0.10µm	±0.30µm	0.16µm	±0.60µm	0.30µm
mayor a 25	hasta 50	±0.40µm	0.06µm	±0.10µm	0.06µm	±0.20µm	0.10µm	±0.40µm	0.18µm	±0.80µm	0.30µm
mayor a 50	hasta 75	±0.50µm	0.06µm	±0.12µm	0.06µm	±0.25µm	0.12µm	±0.50µm	0.18µm	±1.00µm	0.35µm
mayor a 75	hasta 100	±0.60µm	0.07µm	±0.15µm	0.07µm	±0.30µm	0.12µm	±0.60µm	0.20µm	±1.20µm	0.35µm
mayor a 100	hasta 150	±0.80µm	0.08µm	±0.20µm	0.08µm	±0.40µm	0.14µm	±0.80µm	0.20µm	±1.60µm	0.40µm
mayor a 150	hasta 200	±1.00μm	0.09µm	±0.25µm	0.09µm	±0.50µm	0.16µm	±1.00µm	0.25µm	±2.00µm	0.40µm
mayor a 200	hasta 250	±1.20μm	0.10µm	±0.30µm	0.10µm	±0.60µm	0.16µm	±1.20µm	0.25µm	±2.40µm	0.45µm
mayor a 250	hasta 300	±1.40µm	0.10µm	±0.35µm	0.10µm	±0.70µm	0.18µm	±1.40µm	0.25µm	±2.80µm	0.50µm
mayor a 300	hasta 400	±1.80µm	0.12µm	±0.45µm	0.12µm	±0.90µm	0.20µm	±1.80µm	0.30µm	±3.60µm	0.50µm
mayor a 400	hasta 500	±2.20μm	0.14µm	±0.50µm	0.14µm	±1.10µm	0.25µm	±2.20µm	0.35µm	±4.40µm	0.60µm
mayor a 500	hasta 600	±2.60μm	0.16µm	±0.65µm	0.16µm	±1.30µm	0.25µm	±2.60µm	0.40µm	±5.00µm	0.70µm
mayor a 600	hasta 700	±3.00µm	0.18µm	±0.75µm	0.18µm	±1.50µm	0.30µm	±3.00µm	0.45µm	±6.00µm	0.70µm
mayor a 700	hasta 800	±3.40µm	0.20µm	±0.85µm	0.20µm	±1.70µm	0.30µm	±3.40µm	0.50µm	±6.50µm	0.80µm
mayor a 800	hasta 900	±3.80µm	0.20µm	±0.95µm	0.20µm	±1.90µm	0.35µm	±3.80µm	0.50µm	±7.50µm	0.90µm
mayor a 900	hasta 1000	±4.20µm	0.25µm	±1.00µm	0.25µm	±2.00μm	0.40µm	±4.20µm	0.60µm	±8.00µm	1.00µm

Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en mm SERIE 516 — Juegos de Bloques Patrón con Base de 1mm



ESPECIFICACIONES

Lugges de Diagues Datrés									
Juegos d	e Bloques Patrón	Con base de							
Bloques Por juego	CódigoNo.*		Norma / grado dispo	nible	Bloques incluidos en ca	ada juego)		
i or jucgo	Acero (Acero/CERAMICA)	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad		
122		_ _ _ _	K: -00 0: -00 1: -00 2: -00	_ _ _ _ _	1.0005 1.001 - 1.009 1.01 - 1.49 1.6 - 1.9 0.5 - 24.5 30 - 100	0.001 0.01 0.1 0.5 10	1 9 49 4 49 8 2		
112	516-531 516-937 516-938 516-939 516-940	516-541 516-337 516-338 516-339 516-340	K: -BO 0: -BO 1: -BO 2: -BO	K: -16 00: -16 0: -16 1: -16 2: -16	25, 75 1.0005 1.001 - 1.009 1.01 - 1.49 0.5 - 24.5 25 - 100	0.001 0.01 0.5 25	1 9 49 49		
103	516-533 516-941 516-942 516-943 516-944	516-542 516-341 516-342 516-343 516-344	K: -IO 0: -IO 1: -IO 2: -IO	K: - 16 00: - 16 0: - 16 1: - 16 2: - 16	1.005 1.01 - 1.49 0.5 - 24.5 25 - 100	0.01 0.5 25	1 49 49 4		
88	516-969 516-970 516-971 516-972	516-369 516-370 516-371 516-372	 0: -EO 1: -EO 2: -EO	_ _ _ _ _	1.0005 1.001 - 1.009 1.01 - 1.49 0.5 - 9.5 20 - 100 25	0.001 0.01 0.5 10	1 9 49 19 9		
87	516-535 516-945 516-946 (516-946) 516-947 (516-947) 516-948 (516-948)	515-543 516-345 516-346 516-347 516-348	K: - IIO 0: - IIO (- II3) 1: - IIO (- II3) 2: - IIO (- II3)	K: -16 00: -16 0: -16 1: -16 2: -16	1.001 - 1.009 1.01 - 1.49 0.5 - 9.5 10 - 100	0.001 0.01 0.5 10	9 49 19 10		
76		— 516-349 516-350 516-351 516-352	K: -10 0: -10 1: -10 2: -10	_ _ _ _	1.005 1.01 - 1.49 0.5 - 9.5 10 - 40 50 - 100	0.01 0.5 10 25	1 49 19 4 3		
56	516-536 516-953 516-954 516-955 516-956	516-544 516-353 516-354 516-355 516-356	K: -NO 0: -NO 1: -NO 2: -NO	K: -16 00: -16 0: -16 1: -16 2: -16	0.5 1.001 - 1.009 1.01 - 1.09 1.1 - 1.9 1 - 24 25 - 100	0.001 0.01 0.1 1 25	1 9 9 9 24 4		
47	516-537 516-957 516-958 (516-958N) 516-959 (516-959N) 516-960 (516-960N)	516-545 516-357 516-358 516-359 516-360	K: - II O 0: - II O (- II 3) 1: - II O (- II 3) 2: - II O (- II 3)	K: -16 00: -16 0: -16 1: -16 2: -16	1.005 1.01 - 1.09 1.1 - 1.9 1 - 24 25 - 100	0.01 0.1 1 25	1 9 9 24 4		
47		516-361 516-362 516-363 516-364	K: -IIO 0: -IIO (-II3) 1: -IIO (-II3) 2: -IIO (-II3)	_ _ _ _	1.005 1.01 - 1.19 1.2 - 1.9 1 - 9 10 - 100	0.01 0.1 1 10	1 19 8 9 10		

():Incluye bloques de CERÁMICA de las dimensiones usadas con mayor frecuencia.
Juego de 87 bloques: 0.5mm, 1mm, 1.1mm, 1.2mm, 1.3mm, 1.4mm, 1.5mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 10mm y 30mm
Juego de 47 bloques: 1mm, 1.5mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 10mm y 20mm

*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K.

ASME

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	O	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K. No. Sufijo 6: Sólo disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección



*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

No. Sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración		
1	0	_		
6	0	0		

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K.

ASME

No. Sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K. No. Sufijo 6: Sólo disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección





Juego de 47 Bloques Patrón combinación de CERÁMICA/Acero



Juego de 32 Bloques Patrón combinación de CERÁMICA/Acero



Juego de 32 Bloques Patrón combinación de CERÁMICA/Acero



Juego de 24 Bloques Patrón combinación de ESPECIFICACIONES



Juego de 19 Bloques Patrón combinación de CERÁMICA/Acero



Juego de 10 Bloques Patrón combinación de CERÁMICA/Acero

Juegos de Bloques Patrón

Con base de 1mm

Juegos de Bioques Patron Con base de Tillin								
Bloques Por juego	CódigoNo.		Norma / grado disponib No.*Sufijo	ole y	Bloques incluidos en ca	ida juego		
	Acero Acero/ CERAMICA)	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad	
46	 516-994 516-995 516-996 516-997	— 516-394 516-395 516-396 516-397		_ _ _ _	1.001 - 1.009 1.01 - 1.09 1.1 - 1.9 1 - 9 10 - 100	0.001 0.01 0.1 1	9 9 9 9 10	
34	516-128 516-129 516-130 516-131	 516-178 516-179 516-180 516-181	K: -NO 0: -NO 1: -NO 2: -NO	_ _ _ _ _	1.0005 1.001 - 1.009 1.01 - 1.09 1.1 - 1.9 1 - 5	0.001 0.01 0.1	1 9 9 9 5 1	
32	— 516-965 516-966 (516- 966) 516-967 (516- 967) 516-968 (516- 968)	516-367	K: -\(\mathbb{\mtx\\mt	_ _ _ _	1.005 1.01 - 1.09 1.1 - 1.9 1 - 9 10 - 30 60	0.01 0.1 1	1 9 9 9 3 1	
24	(516-488) (516-489) (516-490)	_ _ _ _	0: (- 13) 1: (- 13) 2: (- 13)	 0: (- =7) 1: (- =7)	1.01 - 1.09 1.1 - 1.9 1 - 5 10	0.01 0.1 1	9 9 5 1	
19	(516-484) (516-485) (516-486)	 	0: (-■3) 1: (-■3) 2: (-■3)	 0: (- =7) 1: (- =7)	1.1 - 1.9 1 - 5 10 - 20 25, 50, 100	0.1 1 10	9 5 2 3	
10	(516-480) (516-481) (516-482)	_ _ _ _	0: (- 83) 1: (- 83) 2: (- 83)	 0: (- =7) 1: (- =7)	1 - 5 10 - 20 25, 50, 100	1 10	5 2 3	

(): Incluye bloques de CERÁMICA de las dimensiones usadas con mayor frecuencia.

Juego de 32 bloques: 1mm, 1.5mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 10mm y 20mm Juego de 24 bloques: 1mm, 1.5mm, 2mm, 3mm, 5mm y 10mm Juego de 19 bloques: 1mm, 2mm, 3mm, 5mm y 10mm

Juego de 10 bloques: 1mm, 2mm y 10mm



Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en mm

SERIE 516 — Juegos de Bloques Patrón con Base de 2mm, Juegos de Bloques Patrón con Paso de 0.001mm



ESPECIFICACIONES

Juego	de Bloqu	es Patrón	Con ba	ase de 2mm			
Bloques por juego	Código No).*	Norma / grado disp y No.Sufijo	onible	Bloques incluidos en	0	
	Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
112	516-532	_	_	K: -■6	2.0005		1
112	516-513	_	K: -■0	00: -■6	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-514	_	0: -E0	0: - ■6	2.01 - 2.49	0.01	49
	516-515	_	1: -■0	1: - ■6	0.5 - 24.5	0.5	49
	516-516	_	2: -■0	2: -16	25 - 100	25	4
88	_	_	_	_	1.0005		1
•	516-501	_	K: -≣0	_	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-502	_	0: -■0	_	2.01 - 2.49	0.01	49
	516-503	_	1: -■0	_	0.5 - 9.5	0.5	19
	516-504	_	2: -■0	_	10 - 100	10	10
88	516-534	_		K: -■6	2.0005		1
	516-517	_	K: -■0	00: -■6	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-518	_	0: -■0	0: -E6	2.01 - 2.49	0.01	49
	516-519	_	1: -■0	1: -16	0.5 - 9.5	0.5	19
	516-520	_	2: -■0	2: -16	10 - 100	10	10
47	516-538	_		K: -■6	2.0005	0.001	1
	516-521	_	K: -■0	00: -■6	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-522 516-523	_	0: -=0 1: -=0	0: -16	2.01 - 2.09	0.01	9
	516-524	_	1. -■0 2: -■0	1: -■6	1 - 9	1 1	9
	310-324	_	Z. -≣ U	2: -■6	10 - 100	10	10
AC		_			2.001 - 2.009	0.001	9
46			 K: -■0		2.001 - 2.009	0.001	9
	516-506		0: -10	_	2.1 - 2.9	0.01	9
	516-507	_	1: -■0	_	1-9	1	9
	516-508	_	2: -■0	_	10 - 100	10	10
33	516-539	_	_	K: -■6	2.005		1
J.J	516-509	_	K: -■0	00: -16	2.01 - 2.09	0.01	9
	516-510	_	0: -■0	0: -16	2.1 - 2.9	0.1	9
	516-511	_	1: -■0	1: -16	1 - 9	1	9
	516-512	_	2: -■0	2: -16	10 - 30	10	3
					60, 100		2

*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K.

ASME

7 (3)(1)		
No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
	inspection	Calibración JC33
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K. No. Sufijo 6: Sólo disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección



*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección



Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en mm SERIE 516 — Juego de Bloques Patrón Delgados con Paso de 0.001mm



ESPECIFICACIONES

Juego de Bloques Patrón			Delgados						
	Bloques por juego	or juego Código No.*.			Norma / grado disponible y No. Sufijo		Bloques incluidos en cada juego		
		Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad	
	9	516-990	_	0: -E0	_	0.10 - 0.50	0.05	9	
		516-991	-	1: -■0	_				
		516-992	-	2: -■0	_				









Juegos de Bl	oques Patró	ón	Con paso de 0.001mm					
Bloques por juego			Norma / grado dispor No.*Sufijo			Bloques incluidos en cada juego		
	Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad	
18	516-973 516-974	516-373 516-374	K: -≡0 0: -≡0	_	0.991 - 0.999 1.001 - 1.009	0.001 0.001	9	
	516-975 516-976	516-375 516-376	1: -II 0 2: -II 0	_				
9	516-981 516-982	516-381 516-382	K: -■0 0: -■0	_	1.001 - 1.009	0.001	9	
	516-983 516-984	516-383 516-384	1: -II 0 2: -II 0	_				
9	516-985 516-986	516-385 516-386	K: -■0 0: -■0	_	0.991 - 0.999	0.001	9	
	516-987 516-988	516-387 516-388	1: -10 2: -10	_				

Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en mm SERIE 516 — Juego de Bloques Patrón Largos, Juego para Desgaste





ESPECIFICACIONES

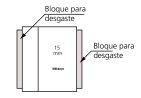
Juego de Bloques Patrón				Largos				
	Bloques por juego Código No.*.			Norma / grado	disponible y No. Sufijo*	Bloques incluidos	en cada jue	go
		Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
	8	516-540	516-546	_	K: -■6	125 - 175	25	3
	•	516-701	516-731	K: -≣0	00: -■6	200 - 250	50	2
			516-732	0: -■0	0: -■6	300 - 500	100	3
			516-733	1: -■0	1: - ■ 6			
		516-704	516-734	2: -■0	2: -16			



Juego de 2 bloques patrón de CERÁMICA



Juego de 2 bloques patrón de acero



ESPECIFICACIONES

Juago do Plaguas Patrán

Para desgaste							
Bloques por juego	Código N	0.*.	Norma / grado disponible y No. Sufijo*		Bloques incluidos en cada juego		
	Carburo	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
2	516-807	516-832	0: -■0	0: -16	1		2
	516-806	516-833	1: -■0	1: - ■6			
2	516-803	516-830	0: -■0	0: -16	2		2
_	516-802	516-831	1: -■0	1: - ■ 6			

*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K.

ASME

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K. No. Sufijo 6: Sólo disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección



*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ASME		
No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	0	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K. No. Sufijo 6: Sólo disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección



Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en pulgadas

SERIE 516 — Juego de Bloques en Pulgadas, Juego de Bloques Delgados, Juego de Bloques Largos y Juego de Bloques para Desgaste **ESPECIFICACIONES**

Juegos de Bloques Patrón (pulg)

Bloques	Código No.	Norma / grado dis	ponible y No. sufijo	Bloques incluide	os en ca	da juego	
por juego	Acero (Acero/CERÁMICA)	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
82	516-548	516-556	_	K: -≣6	.10005		1
02	516-905	516-305	_	00: -■6	.1001 – .1009	.0001	9
	516-906	516-306	-	0: -■6	.101 – .149	.001	49
	516-907	516-307	-	1: - ■6	.05 – .95	.05	19
	516-908	516-308	_	2: -■6	1 - 4	1	4
81	516-549	516-557	_	K: -■6	.1001 – .1009	.0001	9
0.	516-901	516-301	_	00: -≣6	.101 – .149	.001	49
	516-902 (516-902)	516-302	_	0: -E6 (-E7)	.05 – .95	.05	19
	516-903 (516-903)	516-303	-	1: -■6 (-■7)	1 - 4	1	4
	516-904 (516-904)	516-304	_	2: -16 (-17)			
35	516-550	516-558	_	K: -≣6	.10005		1
33	516-913	516-313	_	00: -■6	.1001 – .1009	.0001	9
	516-914 (516-914N)	516-314	-	0: -E6 (-E7)	.101 – .109	.001	9
	516-915 (516-915N)	516-315	_	1: -■6 (-■7)	.11 – .19	.01	9
	516-916 (516-916N)	516-316	_	2: -E6 (-E7)	.13	.1	3
					.5, 1, 2, 4		4

(): Incluye bloques de CERÁMICA de las dimensiones usadas con mayor frecuencia.

Juego de 81 bloques: 05, .1, .11, .12, .125, .13, .14, .15, .2, .25, .3, .4, .5, 1pulg Juego de 49 bloques: 05, .1, .15, .2, .3, .5, 1, 2pulg Juego de 35 bloques: 1, .15, .2, .3, .5, 1, 2pulg

ESPECIFICACIONES

J	Juegos de Bloques Patrón			Delgados					
Blo	oques por juego	Código No.		Norma / grado disponible y No. Sufijo I		Bloques incluidos en	Bloques incluidos en cada juego		
		Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad	
28	8	516-551	_	_	K: -≣6	.02005		1	
	•	516-917	_	_	00: -≣6	.0201 – .0209	.0001	9	
		516-918	 	_	0: -≣6	.021 – .029	.001	9	
		516-919	_	-	1: -■6	.01 – .09	.01	9zv h	
		516-920		_	2: -16				
1(0	516-926	 	_	0: -■6	.005050	.005	10	
•	•	516-927	 	_	1: - ■6				
		516-928	_	_	_				

ESPECIFICACIONES

Juego de Bloc	ues Patrór	1 <u> </u>	Largos				
Bloques por juego	Código No.*.		Norma / grado disponible y No. Sufijo		Bloques incluidos en cada juego		
	Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
8	_	516-564	_	K: -≣6	5 - 7	1	3
•	 	516-741	-	00: -■6	8, 10, 12	2	3
	516-712	516-742	_	0: -■6	16, 20	4	2
	516-713	516-743	_	1: -■6			

Juego de Bloques Patrón			Para desgaste				
Bloques por juego	Código No.*.		Norma / grado disponible y No. Sufijo		Bloques incluidos en cada juego		
	Carburo	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad.
2	516-809	516-836	_	0: -■6	.05		2
_	516-808	516-837	_	1: - ■6			
2	516-805	516-834	_	0: -■6	.1		2
-	516-804	516-835	_	1: - ■6			



Juegos de Bloques Patrón para Calibración de Micrómetros

SERIE 516



Juego de 10 bloques patrón de acero



Juego de 10 bloques patrón de acero



Juego de 10 bloques patrón de acero



Juego de 8 bloques patrón de acero



Juego de 10 bloques patrón de CERÁMICA



Juego de 10 bloques patrón de CERÁMICA



Juego de 10 bloques patrón de CERÁMICA



Juego de 8 bloques patrón de CERÁMICA

Certificado de Inspección



Micro Checker

- Se puede acomodar una serie de bloques patrón para la calibración de un micrómetro.
- Se puede medir tanto en forma vertical como horizontal.
- El paralelismo se mide agregando la paralela óptica (accesorio opcional) al juego de Bloques Patrón.

mm Micro	Checker (solo soporte)
Código No.	516-607
Juego de bloques patrón aplicable	516-106, 516-107, 516-108, 516-156, 516-157, 516-158
Juego de bloques patrón aplicable (mm)	2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15, 17.6, 20.2, 22.8, 25

pulg/mm	Micro Checker (sólo s	oporte
Código No.	516-608	
Juego de bloques patrón aplicable	516-921, 516-922, 516-923, 516-321, 516-322, 516-323	
Juego de bloques patrón aplicable (pulg)	.105, .210, .315, .420, .5, .605, .815, .920	

*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS		
1	0	_		
6	0	0		

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K.

ASME

No. sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración JCSS
1	O	_
6	0	0

No. Sufijo 1: No disponible para juegos de Grado K. No. Sufijo 6: Sólo disponible para juegos de Grado K.

Certificado de Inspección



*Número del Sufijo (■) para Seleccionar el Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS

130/01	130/0114/313								
No. Sufijo	Certificado de Inspeccíon	Certificado de Calibración							
		JCSS							
1	0	_							

ESPECIFICACIONES

Juegos de Bloques Patrón (mm)

Bloques	Código N	0.*	Norma / grado dispo	nible y	Bloques incluidos en cada juego
por juego	Acero	CERÁMICA		ASME	
16	516-111 516-112 516-113	516-161 516-162 516-163	0: -IO 1: -IO 2: -IO		1.00, 1.25, 1.5, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 25.25, 30, 35, 40, 45, 50mm, Cerastone, Paralelas ópticas (t = 12mm, 25mm)
10	516-977 516-978 516-979 516-980	— 516-378 516-379 516-380	K: -10 0: -10 1: -10 2: -10	_ _ _ _	1.00, 1.25, 1.50, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25mm, • Paralela óptica (t = 12mm)
10	516-103 516-101 —	516-152 516-153 516-154	0: -II 0 1: -II 0 2: -II 0	0: -16 1: -16	1.00, 1.25, 1.50, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25mm
10	516-106 516-107 516-108	516-156 516-157 516-158	0: -E0 1: -E0 2: -E0	_ _ _	2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15, 17.6, 20.2, 22.8, 25mm, Paralela óptica (t = 12mm)
10	516-132 516-133 516-134	516-182 516-183 516-184	0: -II 0 1: -II 0 2: -II 0	_ _ _	1.25, 1.50, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25mm, Micro Checker, Paralela ópticas (t = 12mm)
10	516-135 516-136 516-137	516-185 516-186 516-187	0: -II 0 1: -II 0 2: -II 0	_ _ _	2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15, 17.6, 20.2, 22.8, 25mm, Micro Checker, Paralela óptica (t = 12mm)
8	— 516-115 516-116	516-547 516-164 516-165 516-166	K: -10 0: -10	K: -■6 00: -■6 0: -■6	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200mm
	516-116	516-167	2: -10	1: -■6 2: -■6	

Juegos de Bloques Patrón (pulg)

S16-921 S16-321	Juegos de Bioques Patroli (puig)								
Acero CERÁMICA ISO/DIN/IS ASME 10 516-552 516-559 — K: -■6 .105, .210, .315, .420, .500, .605, .710, .81 516-921 516-321 — 00: -■6 .920, 1pulg, Paralela óptica (t = .5pulg) 516-922 516-322 — 0: -■6 .920, 1pulg, Paralela óptica (t = .5pulg) 10 516-553 516-560 — K: -■6 .105, .210, .315, .420, .500, .605, .710, .81 516-138 516-188 — 00: -■6 .920, 1pulg, Micro checker, Paralela óptica (t = .5pulg) 516-139 516-189 — 0: -■6 (t = .5pulg) 9 516-554 516-190 — H: -■6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 516-929 516-333 — 00: -■6 .2", Paralela óptica (t = .5pulg) 516-930 516-334 — .1 = ■6 516-931 516-335 — K: -■6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 9 516-555 516-141 516-191 — 00: -■6 .2pulg, Micro Checker, Paralela óptica		Código N	0.*		nible y	Bloques incluidos en cada juego			
10	por juego		,						
S16-921 S16-321		Acero	CERAMICA	ISO/DIN/JIS	ASME				
10	10	516-552	516-559	_	K: -■6	.105, .210, .315, .420, .500, .605, .710, .815,			
10	10	516-921	516-321	_	00: -■6	.920, 1pulg, Paralela óptica (t = .5pulg)			
10		516-922	516-322	_	0: -≣6				
S16-138 S16-188 —		516-923	516-323	_	1: - ■6				
S16-138 S16-188 —	10	516-553	516-560	_	K: -■6	.105, .210, .315, .420, .500, .605, .710, .815,			
516-140 516-190 — 1: -86 9 516-554 516-561 — K: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 516-929 516-333 — 00: -86 2", Paralela óptica (t = .5pulg) 516-930 516-334 — 0: -86 2", Paralela óptica (t = .5pulg) 516-931 516-335 — 1: -86 0.625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 516-932 516-562 — K: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 516-141 516-191 — 00: -86 2pulg, Micro Checker, Paralela óptica 516-142 516-192 — 0: -86 (t = .5pulg) 9 — 516-143 516-193 — 1: -86 2: -86 9 — 516-332 — K: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 9 — 516-329 — 00: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 9 — 516-332 — 00: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 1 <	10	516-138	516-188	_	00: -■6	.920, 1pulg, Micro checker, Paralela óptica			
9		516-139	516-189	_	0: -■6	(t = .5pulg)			
516-929 516-333 — 00: •••6 2", Paralela óptica (t = .5pulg) 516-930 516-334 — 0: •••6 2: •••6 516-931 516-335 — 1: •••6 2: •••6 516-932 516-336 — 0: •••6 2: •••6 9 516-555 516-562 — K: •••6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 2pulg, Micro Checker, Paralela óptica (t = .5pulg) 516-142 516-192 — 0: •••6 (t = .5pulg) 516-143 516-193 — 1: •••6 (t = .5pulg) 9 — 516-194 — 0: •••6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 9 — 516-329 — 00: ••6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 1 -•6 -•6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 .50 1 -•6 -•6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 .50 1 -•6 -•6 .1, 2pulg .2 1 -•6 .2 .4 .4 .2 1 -•6 .4 .4 .4 .4 </th <th></th> <th>516-140</th> <th>516-190</th> <th>_</th> <th>1: -■6</th> <th></th>		516-140	516-190	_	1: - ■6				
516-929 516-333 — 00: -16 2", Paralela óptica (t = .5pulg) 516-930 516-334 — 0: -16 2", Paralela óptica (t = .5pulg) 516-931 516-335 — 1: -16 2: -16 516-932 516-535 — K: -16 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 2pulg, Micro Checker, Paralela óptica 516-141 516-191 — 0: -16 (t = .5pulg) 516-142 516-192 — 0: -16 (t = .5pulg) 516-143 516-193 — 1: -16 (t = .5pulg) 9 — 516-194 — 2: -16 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 9 — 516-329 — 00: -16 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 1, 2pulg - 516-330 — 0: -16 1, 2pulg 516-936 516-331 — - -16 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg 8 516-126 516-176 — 0: -16 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg	9	516-554	516-561	_	K: -■6	.0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 1,			
516-931 516-335 — 1: -86 516-932 516-336 — 2: -86 9 516-555 516-562 — K: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 2pulg, Micro Checker, Paralela óptica 516-141 516-192 — 0: -86 (t = .5pulg) 516-143 516-193 — 1: -86 516-144 516-194 — 2: -86 9 — 516-563 — K: -86 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 - 516-329 — 00: -86 1, 2pulg 516-934 516-330 — 0: -86 516-935 516-331 — 1: -86 516-936 516-332 — 0: -86 516-126 516-176 — 0: -86 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg	•	516-929	516-333	_	00: -■6	2", Paralela óptica (t = .5pulg)			
516-932 516-336 — 2: ••6 9 516-555 516-562 — K: ••6 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, .250, .250, .300, .500, .250, .300, .500, .250, .300, .500, .250, .300, .500, .250, .300, .500, .250, .250, .300, .500, .250, .2			516-334	-	0: -■6				
9		516-931	516-335	-	1: -■6				
516-141 516-191 — 00: -16 2pulg, Micro Checker, Paralela óptica 516-142 516-192 — 0: -16 (t = .5pulg) 516-143 516-193 — 1: -16 516-144 516-194 — 2: -16 9 — 516-563 — K: -16 — 516-329 — 00: -16 516-934 516-330 — 0: -16 516-935 516-331 — 1: -16 516-936 516-332 — 2: -16 8 516-126 516-176 — 0: -16 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg		516-932	516-336	_	2: -■6				
516-141 516-191 — 00: -16 2pulg, Micro Checker, Paralela óptica (t = .5pulg) 516-142 516-192 — 0: -16 (t = .5pulg) 516-143 516-193 — 1: -16 (t = .5pulg) 9 — 516-563 — K: -16 .0625, .100, .125, .200, .250, .300, .50 - 516-330 — 00: -16 1, 2pulg 516-935 516-331 — 1: -16 516-936 516-332 — 2: -16 8 516-126 516-176 — 0: -16 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg	9			_	K: -■6	.0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 1,			
516-143 516-193 — 1: -■6 2: -■6 9 — 516-563 — K: -■6 00: ■6 1, 2 pulg 516-329 — 00: ■6 516-331 — 1: -■6 516-935 516-332 — 0: -■6 516-936 516-332 — 2: -■6 8 516-126 516-176 — 0: -■6 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 pulg	•			-	00: -■6	2pulg, Micro Checker, Paralela óptica			
9				-		(t = .5pulg)			
9 — 516-563 — K: -16 00: -16 1, 2pulg 1				-					
— 516-329 — 00: ■6 1, 2pulg 516-934 516-330 — 0: ■6 516-935 516-331 — 1: ■6 516-936 516-332 — 2: ■6 8 516-126 516-176 — 0: ■6 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg		516-144	516-194	_	2: -■6				
— 516-329 — 00: ■6 1, 2pulg 516-934 516-330 — 0: ■6 1: ■6 516-935 516-331 — 1: ■6 516-936 516-332 — 2: ■6 8 516-126 516-176 — 0: ■6 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg	9	-		-	K: -■6	.0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500,			
516-935 516-331 — 1: ■6 516-936 516-332 — 2: ■6 8 516-126 516-176 — 0: ■6 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg	•	_		_		1, 2pulg			
516-936 516-332 — 2: -■6 8 516-126 516-176 — 0: -■6 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg				_					
8 516-126 516-176 — 0: - 16 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg				_					
				_					
TAC 407 FAC 477 4 = 6	8			_		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg			
516-12/ 516-1// 1: -86	•	516-127	516-177	_	1: - ■6				

Juegos de Bloques Patrón para Calibración de Calibradores

SERIE 516

ESPECIFICACIONES

Juegos de Bloques Patrón

Bloques por juego	Código No.*		Norma / grado disponible y No.* Sufijo		Bloques incluidos en cada juego
	Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	
5	_	 516-174	 2: -≣0	_	5 pzas.: 10.3, 24.5, 50, 75, 100mm, Puntas planas de cerámica, Sujetador (250mm), Guantes
4	516-526 516-527	516-566 516-567	1: -=0 2: -=0	_	4 pzas.: 10, 30, 50, 125mm, Anillo de fijado (ø4mm, ø10mm), Perno patrón (ø10mm), Guantes
3	516-124 516-125	516-150 516-151	1: -■0 2: -■0	_	3 pzas.: 30, 41.3, 131.4mm, Anillo de fijado (ø4mm, ø25mm), Guantes
2	516-122 516-123	516-172 516-173	1: -■0 2: -■0	_	2 pzas.: 41.3, 131.4mm, Anillo de fijado (ø20mm), Guantes

Bloques Patrón Rectangulares Individuales en mm

CARACTERÍSTICAS

- Si usa solamente una longitud de forma repetida, resulta una buena opción comprar bloques patrón individuales.
- Cada bloque patrón incluye un Certificado de Inspección.
- Cada bloque patrón de Grado K de las normas ISO/DIN/JIS y ASME incluye especialmente un Certificado de Calibración por interferometría para hacer constar que el Bloque Patrón se fabricó exactamente.



ESPECIFIC								
	Patrón (m						Ta(II	
Longitud (mm)	Código N		Longitud (mm)	Código N		Longitud (mm)	Código N	
	Acero	CERÁMICA	. ,	Acero	CERÁMICA	. ,	Acero	CERÁMICA
0.1	611821	_	0.53	611894	_	0.96	611937	_
0.11	611860	-	0.54	611895	_	0.97	611938	-
0.12	611861 611862	_	0.56	611896 611897	_	0.98	611939 611940	_
0.13		_	0.50	611898	_	0.99	611551	613551
0.14	611863 611822	_	0.57	611899	_	0.991	611552	613552
0.15	611864	_	0.59	611900	_	0.992	611553	613553
0.10	611865		0.59	611901		0.993	611554	613554
0.17	611866		0.61	611902		0.995	611555	613555
0.19	611867		0.62	611903		0.996	611556	613556
0.13	611823		0.63	611904		0.997	611557	613557
0.21	611868	_	0.64	611905	_	0.998	611558	613558
0.21	611869		0.65	611906		0.998	611559	613559
0.23	611870		0.66	611907		1	611611	613611
0.24	611871		0.67	611908	_	1.0005	611520	613520
0.25	611824		0.68	611909	_	1.0003	611521	613521
0.26	611872	_	0.69	611910	1_	1.002	611522	613522
0.27	611873	_	0.7	611911	1_	1.003	611523	613523
0.28	611874	_	0.71	611912	_	1.004	611524	613524
0.29	611875	_	0.72	611913	_	1.005	611525	613525
0.3	611825	_	0.73	611914	 _	1.006	611526	613526
0.31	611876	_	0.74	611915	_	1.007	611527	613527
0.32	611877	_	0.75	611916	_	1.008	611528	613528
0.33	611878	_	0.76	611917	_	1.009	611529	613529
0.34	611879	_	0.77	611918	_	1.01	611561	613561
0.35	611826	_	0.78	611919	_	1.02	611562	613562
0.36	611880	_	0.79	611920	_	1.03	611563	613563
0.37	611881	_	0.8	611921	_	1.04	611564	613564
0.38	611882	_	0.81	611922	_	1.05	611565	613565
0.39	611883	_	0.82	611923	_	1.06	611566	613566
0.4	611827	_	0.83	611924	_	1.07	611567	613567
0.41	611884	_	0.84	611925	_	1.08	611568	613568
0.42	611885	_	0.85	611926	_	1.09	611569	613569
0.43	611886	_	0.86	611927	_	1.1	611570	613570
0.44	611887	_	0.87	611928	_	1.11	611571	613571
0.45	611828	_	0.88	611929	_	1.12	611572	613572
0.46	611888	_	0.89	611930	_	1.13	611573	613573
0.47	611889	_	0.9	611931	_	1.14	611574	613574
0.48	611890	_	0.91	611932	_	1.15	611575	613575
0.49	611891	_	0.92	611933	_	1.16	611576	613576
0.5	611506	613506	0.93	611934	_	1.17	611577	613577
0.51	611892	_	0.94	611935	_	1.18	611578	613578
0.52	611893	_	0.95	611936	_	1.19	611579	613579

*Número del Sufijo para Seleccionar la Norma y Certificado Provisto

ISO/DIN/JIS				
Acero, CERÁMICA				
Grado K	-016**			
Grado 0	-021*, -026**			
Grado 1	-031*, -036**			
Grado 2	-041*, -046**			

ASME				
	Acero, CERÁMICA			
Grado K	-516**			
Grado 00	-521*			
Grado 0	-531*			
Grado 1	-541*			
Grado 2	-551*			

Incluye Certificado de Inspección Incluye Certificado de Calibración y Certificado de Inspección



Certificado de Inspección

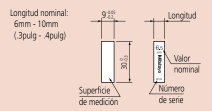
Dimensiones

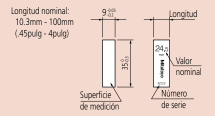
unidad: mm

Longitud nominal:
0.1mm - 5.5mm
(.004pulg - .25pulg)

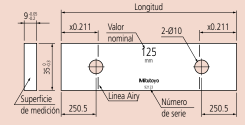
Superficie
de medición

Número
de serie





Longitud nominal 125mm - 1000mm (5pulg - 20pulg)



Longitud	Código No.*		Longitud	Código N	0.*
(mm)	Acero	CERÁMCA	(mm)	Acero	CERÁMCA
1.2	611580	613580	2.17	611717	_
1.21	611581	613581	2.18	611718	_
1.22	611582	613582	2.19	611719	_
1.23	611583	613583	2.2	611720	_
1.24	611584	613584	2.21	611721	_
1.25	611585	613585	2.22	611722	_
1.26	611586	613586	2.23	611723	_
1.27	611587	613587	2.24	611724	_
1.28	611588	613588	2.25	611725	_
1.29	611589	613589	2.26	611726	_
1.3	611590	613590	2.27	611727	_
1.31	611591	613591	2.28	611728	_
1.32	611592	613592	2.29	611729	_
1.33	611593	613593	2.3	611730	_
1.34	611594	613594	2.31	611731	
1.35	611595	613595	2.32	611732	
1.36	611596	613596	2.32	611733	
1.37	611597		2.33	611734	
		613597		-	
1.38	611598	613598	2.35	611735	_
1.39	611599	613599	2.36	611736	
1.4	611600	613600	2.37	611737	
1.41	611601	613601	2.38	611738	_
1.42	611602	613602	2.39	611739	_
1.43	611603	613603	2.4	611740	_
1.44	611604	613604	2.41	611741	_
1.45	611605	613605	2.42	611742	_
1.46	611606	613606	2.43	611743	_
1.47	611607	613607	2.44	611744	_
1.48	611608	613608	2.45	611745	_
1.49	611609	613609	2.46	611746	_
1.5	611641	613641	2.47	611747	_
1.6	611516	613516	2.48	611748	_
1.7	611517	613517	2.49	611749	_
1.8	611518	613518	2.5	611642	613642
1.9	611519	613519	2.6	611750	_
2	611612	613612	2.7	611751	_
2.0005	611690	_	2.8	611752	_
2.001	611691	_	2.9	611753	_
2.002	611692	_	3	611613	613613
2.003	611693	_	3.5	611643	613643
2.004	611694	_	4	611614	613614
2.005	611695	_	4.5	611644	613644
2.006	611696	_	5	611615	613615
2.007	611697	_	5.1	611850	613850
2.008	611698	_	5.5	611645	613645
2.009	611699	_	6	611616	613616
2.01	611701	_	6.5	611646	613646
2.02	611702	_	7	611617	613617
2.03	611703	_	7.5	611647	613647
2.04	611704	_	7.7	611851	613851
2.05	611705	_	8	611618	613618
2.05	611706	_	8.5	611648	613648
2.00	611707		9	611619	613619
	611707		9.5		+
2.08		_		611649	613649
2.09	611709	_	10 2	611671	613671
2.1	611710	_	10.3	611852	613852
2.11	611711	_	10.5	611650	613650
2.12	611712	_	11	611621	613621
2.13	611713	_	11.5	611651	613651
2.14	611714	_	12	611622	613622
2.15	611715	_	12.5	611652	613652
2 16	611716		120	C440E3	647057

611716 —

2.16

12.9

Longitud	Código No.*		
(mm)	Acero	CERÁMCA	
13	611623	613623	
13.5	611653	613653	
14	611624	613624	
14.5	611654	613654	
15	611625	613625	
15.5	611655	613655	
16	611626	613626	
16.5	611656	613656	
17	611627	613627	
17.5	611657	613657	
17.6	611854	613854	
18	611628	613628	
18.5	611658	613658	
19	611629	613629	
19.5	611659	613659	
20	611672	613672	
20.2	611855	613855	
20.5	611660	613660	
21	611631	613631	
21.5	611661	613661	
22	611632	613632	
22.5	611662	613662	
22.8	611856	613856	
23	611633	613633	
23.5	611663	613663	
24	611634	613634	
24.5	611664	613664	
25	611635	613635	
25.25	611754	613754	
30	611673	613673	
35	611755	613755	
40	611674	613674	
41.3	611857	613857	
45	611756	613756	
50	611675	613675	
60	611676	613676	
70	611677	613677	
75	611801	613801	
80	611678	613678	
90	611679	613679	
100	611681	613681	
125	611802	613802	
131.4	611858	613858	
150	611803	613803	
175	611804	613804	
200	611682	613682	
250	611805	613805	
300	611683	613683	
400	611684	613684	
500	611685	613685	
600	611840	_	
700	611841	_	
750	611842	_	
800	611843	_	
900	611844	_	
1000	611845	_	
Bloques pa	ra desgaste	(mm)	

Bloques para desgaste (mm)				
Longitud (mm)	Order No.* Carburo de tungsteno			
1	612611			
2	612612			



611853 613853

Bloques Patrón Rectangulares Individuales en pulgadas

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACI	ONES					
Bloques Pa	trón (pul	g)				
Longitud (pulg)	Código No	.*	Longitud	Código N	0.*	Lond
3 4 3	Acero	CERÁMICA	(pulg)	Acero	CERÁMICA	(pul
.004	611304	_	.06	611106	_	.139
.005	611305	_	.0625	611303	613303	.14
.006	611306	_	.07	611107	_	.141
.007	611307	_	.078125 (5/64)	611103	613100	.142
.008	611308	_	.08	611108	_	.143
.009	611309	_	.09	611109	_	.144
.01	611310	_	.09375 (3/32)	611104	613101	.145
.011	611311	_	.1	611191	613191	.146
.012	611312	_	.100025	611111	613110	.147
.013	611313	_	.10005	611135	613135	.148
.014	611314	_	.100075	611112	613111	.149
.015	611315	_	.1001	611121	613121	.15
.016	611316	_	.1002	611122	613122	.16
.017	611317	_	.1003	611123	613123	.17
.018	611318	_	.1004	611124	613124	.18
.019	611319	_	.1005	611125	613125	.19
.02	611320	_	.1006	611126	613126	.2
.02005	611240	_	.1007	611127	613127	.21
.0201	611231	_	.1008	611128	613128	.25
.0202	611232	_	.1009	611129	613129	.3
.0203	611233	_	.101	611141	613141	.315
.0204	611234	_	.102	611142	613142	.35
.0205	611235	_	.103	611143	613143	.375
.0206	611236	_	.104	611144	613144	.4
.0207	611237	_	.105	611145	613145	.420
.0208	611238	_	.106	611146	613146	.45
.0209	611239	_	.107	611147	613147	.5
.021	611321	_	.108	611148	613148	.55
.022	611322	_	.109	611149	613149	.6
.023	611323	_	.109375 (7/64)	611110	613102	.605
.024	611324	_	.11	611150	613150	.65
.025	611325	_	.111	611151	613151	.7
.026	611326	_	.112	611152	613152	.710
.027	611327	_	.113	611153	613153	.75
.028	611328	_	.114	611154	613154	.8
.029	611329	_	.115	611155	613155	.815
.03	611330	_	.116	611156	613156	.85
.031	611331	_	.117	611157	613157	.9
.03125 (1/32)	611101	613103	.118	611158	613158	.920
.032	611332	_	.119	611159	613159	.95
.033	611333	_	.12	611160	613160	1
.034	611334	_	.121	611161	613161	2
.035	611335	_	.122	611162	613162	3
.036	611336	_	.123	611163	613163	4
.037	611337	_	.124	611164	613164	5
.038	611338	_	.125	611165	613165	6
.039	611339	_	.126	611166	613166	7
.04	611340	_	.127	611167	613167	8
.041	611341	_	.128	611168	613168	10
.042	611342	_	.129	611169	613169	12
.043	611343	_	.13	611170	613170	16
.044	611344	_	.131	611171	613171	20
.045	611345	_	.132	611172	613172	
.046	611346	_	.133	611173	613173	
.046875 (3/64)	611102	613104	.134	611174	613174	Blog
.047	611347	_	.135	611175	613175	Longit
.048	611348	_	.136	611176	613176	Longit
.049	611349	_	.137	611177	613177	.05
			420	644470	649470	

Longitud	Código No.*			
(pulg)	Acero	CERÁMICA		
.139	611179	613179		
.14	611180	613180		
.141	611181	613181		
.142	611182	613182		
.143	611183	613183		
.144	611184	613184		
.145	611185	613185		
.146	611186	613186		
.147	611187	613187		
.147	611188	613188		
.149				
	611189	613189		
.15	611115	613115		
.16	611116	613116		
.17	611117	613117		
.18	611118	613118		
.19	611119	613119		
.2	611192	613192		
.21	611221	613221		
.25	611212	613212		
.3	611193	613193		
.315	611209	613209		
.35	611213	613213		
.375 (3/8)	611113	613112		
.4	611194	613194		
.420	611210	613210		
.45	611214	613214		
.5	611195	613195		
.55	611215	613215		
.6	611196	613196		
.605	611211	613211		
.65	611216	613216		
.7	611197	613197		
.710	611220	613220		
.75	611217	613217		
.8	611198	613198		
.815	611226	613226		
.85	611218	613218		
.9	611199	613199		
.920	611227	613227		
.95	611219	613219		
1	611201	613219		
2		613201		
	611202			
3	611203	613203		
4	611204	613204		
5	611205	613205		
6	611206	613206		
7	611207	613207		

Bloques para desgaste (mm)				
Longitud (pulg)	Código No.* Carburo de tungsteno			
.05	612105			
.1	612191			

611208

611222

611223

611224

611225

613208

613222

613223

613224

613225

* Número del Sufijo para Seleccionar la Norma y Certificado Provisto

ASME	
	Acero, CERÁMICA
Grado K	-516**
Grado 00	-521*
Grado 0	-531*
Grado 1	-541*
Grado 2	-551*

 Incluye Certificado de Inspección
 Incluye Certificado de Calibración y Certificado de Inspección



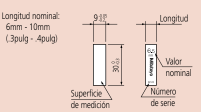
Certificado de Inspección

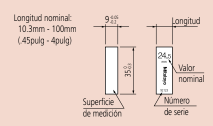
Dimensiones

unidad: mm

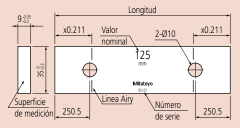
Longitud nominal:
0.1mm - 5.5mm
(.004pulg - .25pulg)

Superficie
de medición
Número
de serie





Longitud nominal 125mm - 1000mm (5pulg - 20pulg)



.138

611178 613178

611105 613105

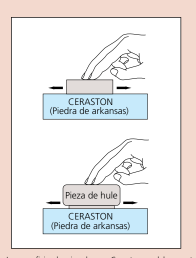
.05



Removiendo rebabas

(1) Limpie cualquier polvo o capa de aceite del bloque patrón y de la Ceraston (o piedra de Arkansas) usando un solvente.
(2) Coloque el bloque patrón sobre la Ceraston de modo que la cara de medición que tiene rebaba quede sobre la superficie abrasiva de la piedra. Mientras aplica ligera presión, mueva el bloque patrón hacia adelante y hacia atrás unas diez veces (Fig. 1). Use una pieza de hule para bloques patrón delgados para aplicar una fuerza uniforme (Fig. 2).

(3) Verifique la cara de medición con un plano óptico. Si las rebabas no han sido removidas repita el paso (2). Si las rebabas son demasiado grandes, no se pueden remover con una piedra de asentar. Si es así deseche el bloque patrón.



Nota: La superficie abrasiva de una Ceraston se debe mantener plana mediante lapeado de tiempo en tiempo. Después de lapear la Ceraston, el polvo de lapeado se debe quitar completamente de la superficie para prevenir que la superficie del bloque patrón sea rayada. Mitutoyo no maneja la piedra de Arkansas.



Ceraston

Accesorio para Bloques Patrón

CARACTERÍSTICAS

- Piedra de asentar hecha de Cerámica-Alúmina para remover rebabas de materiales duros tales como cerámica que las piedras ordinarias de asentar no pueden manejar.
- Se pueden usar tanto para bloques patrón de acero como de cerámica.



ESPECIFICACIONES

Código No.	Dimensiones (A x L x Alt)	Peso
601645	100 x 25 x 12mm	110g
601644	150 x 50 x 20mm	530g

de Mantenimiento Juego para **Bloques Patrón**

SERIE 516

CARACTERÍSTICAS

- Incluye todas las herramientas de mantenimiento necesarias para el cuidado diario y el almacenaje de bloques patrón.
- Suministrado en un estuche de madera para uso portátil



Código No.	Arreglo de herramientas y accesorios				
516-650E	Ceraston (601645): Se usa para remover rebabas en la superfice de medición				
	Plano óptico (600003): Se usa para inspeccionar si existe rebaba.				
	Pinzas (600004): Se usa para manejar bloques patrón delgados.				
	Perilla de aire con brocha (600005): Se usa para quitar el polvo de la superficie de medición.				
	Papel de limpieza (600006): Se usa para limpiar el moho, aceite y la contaminación.				
Piel artificial (600007): Se usa como gamuza para el bloque patrón.					
	Botella para solvente (600008): Botella de solución limpiadora (100mL)				
	Guantes				

Accesorios para Bloques Patrón Rectangulares

SERIE 516

Para expander la variedad de aplicaciones de bloques patrón rectangulares (acero y Cerámica), Mitutoyo ofrece el juego de accesorios para bloques patrón.
Ensamblando los accesorios en el juego, se puede construir fácil y rápidamente un instrumento de medición con exactitud.





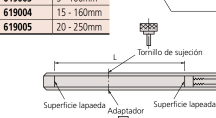
Soporte con abrazadera: Se usa como sujetador si se usan puntas planas, punta para trazar, etc.

 Código No.
 L

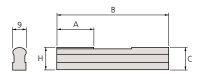
 619002
 15 - 60mm

 619003
 5 - 100mm

 619004
 15 - 160mm



Limitador semicilíndrico:
Mide un diámetro interno y externo si se usa con un par de puntas y el soporte con abrazadera.



Unidad: mm

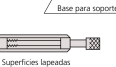
Tamaño	Código No.	Н	Α	В	С
2	619010	2±0.0005	5.5	40	7.5
5	619011	5±0.0005	14	45	7.5
8	619012	8±0.0005	20	50	8.5
12	619013	12±0.0005	25	75	13
20	619014	20±0.0005	25	125	20

ESPECIFICACIONES

Código No. 516-601	Código No. 516-602	Incluido en cada juego
_	1 pza.	Soporte 15 - 60mm (619002)
1 pza.	1 pza.	Soporte 5 - 100mm (619003)
1 pza.	1 pza.	Soporte 15 - 160mm (619004)
1 pza.	1 pza.	Soporte 20 - 250mm (619005)
1 pza.	1 pza.	Base para soporte 35mm (619009)
2 pzas.	2 pzas.	Limitador semicilíndrico 2mm (619010)
2 pzas.	2 pzas.	Limitador semicilíndrico 5mm (619011)
2 pzas.	2 pzas.	Limitador semicilíndrico 8mm (619012)
2 pzas.	_	Limitador semicilíndrico 12mm (619013)
2 pzas.	_	Limitador semicilíndrico 20mm (619014)
2 pzas.	_	Puntas planas (619018)
1 pzas.	1 pza.	Punta para trazador (619019)
1 pzas.	1 pza.	Punta para centrar (619020)
2 pzas.	_	Punta de control (619021)
1 pza.	1 pza.	Regla de tres cantos 100mm (619022)
1 pza.	_	Regla de tres cantos 160mm (619023)

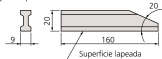
Base para soporte con abrazadera 35mm: **619009** Mide una altura sobre la superficie de referencia y traza una pieza si se usa con el soporte con abrazadera.





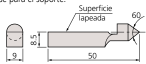


Mide un diámetro exterior e interior si se usa con un par de puntas y un soporte.

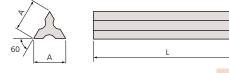


Punta para centrar: 619020

Traza una pieza si se usa con un soporte con abrazadera y con una base para el soporte.



Regla de tres cantos: Verifica rectitud.

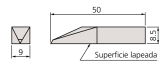






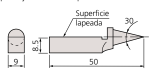


Punta para trazar: **619019** Traza una pieza si se usa con el soporte y base del soporte.



Punta de control: 619021

Inspecciona la escala del medidor de alturas, etc.,si se usa con el soporte y la base del soporte.





Diseñado especialmente para bloques patrón largos mayores a 100mm, el cual tiene dos agujeros en el cuerpo para acoplarlos.



ESPECIFICACIONES

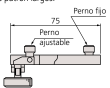
Accesorios para bloques patrón mayores a 100mm

Código No. 516-605	Incluidos en cada juego
1 pza.	Soporte A (619031)
1 pza.	Soporte B (619032)
1 pza.	Soporte C (619033)
1 pza.	Soporte D (619034)
1 pza.	Soporte E (619035)
3 pzas.	Adaptador (619036)
1 pza.	Base para soporte 35mm (619009)
2 pzas.	Limitador semicilíndrico 12mm (619013)
2 pzas.	Punta plana (619018)
1 pza.	Punta para trazador (619019)

Nota: Estos accesorios se pueden usar para cada bloque patrón rectangular en pulg.

Soporte A: **619031**

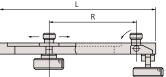
Se usa para acoplar dos bloques patrón largos.





Soporte B y C: Se usa para acoplar dos bloques patrón largos juntos con otros bloques patrón hasta 35mm (Soporte B) ó 140mm (Soporte C). También se usa para unir las puntas con dos adaptadores.

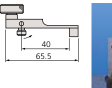
	Código No.	R (máx.)	L
Soporte B	619032	90mm	126mm
Soporte C	619033	200mm	236mm





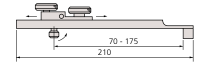
Soporte D: **619034**

Se usa para unirse a la base del soporte.

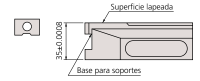




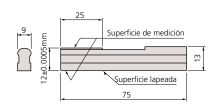
Soporte E: **619035** Se usa para unirse a la base del soporte junto con otros bloques patrón hasta 125mm. Se usa para unir las puntas



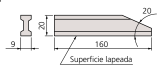
Base del soporte: 619009 Adaptador: 619036



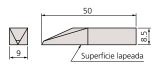
Limitador semicilíndrico: 619013



Limitador plano: 619018



Punta para trazar: 619019





Comparador de Bloques Patrón GBCD-100A

SERIE 516 - Comparador Tipo Automático con Dos Cabezas Sensoras

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	GBCD-100A			
Código 120V AC No.	565-111A			
Resolución	0.00001mm (0.01µm)			
Intervalo	0.5mm - 100mm			
Unidad de medición	Tipo Mu-Checker diferencial (doble palpador)			
Error en el intervalo corto (20°C)	±(0.03+0.3L/1000)µm* L = Longitud del bloque patrón(mm) *La incertidumbre de medición es del 95% (no incluye el error de calibración del bloque patrón estándar).			
Fuerza de medición	Palpador superior: 1N (100gf) Palpador inferior: 0.6N (60gf)			
Aire requerido	400kPa (4kgf/cm²)			
Condición de operación	Temperatura: 20°C ±1°C Humedad: 58%RH ±15%RH			
Alimentación	100 - 120V AC, 50/60Hz			
Dimensiones (A x L x Alt)	Unidad principal: 710 x 366 x 783mm Unidad electrónica: 160 x 410 x 382mm			
Peso	Unidad principal: 120kg Unidad electrónica: 14kg			



El Comparador Automático de Bloques Patrón GBCD-100A es un sistema de calibración de bloques patrón fácil de operar con dos cabezas sensoras.

Compara automáticamente las piezas con el bloque patrón de referencia y determina desviaciones tales como, longitud central, y paralelismo a través de la operación de la computadora personal conectada.

Accesorios Opcionales

516-146-E2: Juego de bloques patrón para calibración del

palpador

Sujetador para bloques patrón para calibración del palpador

Bloque patrón de 5mm (grado 0) para fijado

Platina auxiliar (tamaño: 360 x 253mm)



Comparador de Bloques Patrón **GBCD-250**

SERIE 516 - Comparador Tipo Manual con Dos Cabezas Sensoras

CARACTERÍSTICAS

• Bloques patrón entre 0.1 mm y 250 mm se pueden comparar fácilmente con el bloque patrón de referencia en el GBCD-250.

• Las cabezas sensoras superior e inferior aseguran al operador una alta exactitud y facilidad de uso.

Accesorios Opcionales

516-146-E2: Juego de calibración de palpadores **02ASD130**: Juego de medición de bloques patrón

cuadrados

02ASF040: Aislante del calor del operador **02ASD100**: Juegos de bloques patrón para inspección

de alta exactitud

mm			
Modelo No.	GBCD-250		
Código No.	565-130A		
Intervalo	0.1mm - 250mm		
Resolución	0.00001mm (0.01µm)		
Error en el intervalo corto (20°C)	±(0.03+0.3L/1000)µm* L = Longitud del bloque patrón(mm)		
Unidades de medición	Láser Hologage (superior), Mu-checker (inferior)		
Condición de operación	Temperatura: 20°C ±1°C Humedad: 58%RH ±15%RH		
Salida de datos	Puerto de salida vía SPC		
Alimentación	100 - 120V AC, 50/60Hz		
Dimensiones (A x L x Alt)	Unidad principal: 455 x 318 x 691mm Pantalla: 345 x 397 x 187mm		
Peso	Unidad principal: Aprox. 50kg Pantalla: Aprox. 9kg		

^{*} La incertidumbre de medición es del 95% (no incluye el error de calibración del





(Referirse a la página 8 para detalles)

Datos Técnicos

Intervalo de medición (H): Referirse a la tabla de

especificaciones

0.001mm ó .00001pulg Graduación: Arreglo escalonado Arreglo de bloques:

(515-311: arreglo recto) Intervalo de recorrido bloques: 20mm ó 1pulg Paso de alimentación bloques: 0.5mm/rev ó .025pulg/rev

Error de paso bloques: ±1.5µm Paralelismo de bloques: 1µm Error de alimentación bloques: ±1µm Error de retroceso bloques: 1µm

Accesorios Opcionales

Juego de bloques auxiliares para Bore Gage (mm) 515-119: Juego de bloques auxiliares para Bore Gage

(para **515-310**)

515-121 Juego de bloques auxiliares para Bore Gage

(para **515-311**) Bloque de aumento (ver página 166)

Lectura



Altura A

1. Escala 2 2. Contador 280 5.67 mm 3. Tambor 0.000 mm

285.670 mm





(Referirse a la página 8 para detalles)

Datos Técnicos

Intervalo de medición (H): Referirse a la tabla de

especificaciones

0.001mm ó .00001pulg Graduación: Arreglo de los bloques: Arreglo escalonado Intervalo de recorrido bloques: 20mm ó 1pulg Paso de alimentación bloques: 0.5mm/rev ó .025pulg/rev

Fror de paso de bloques: ±1.5µm (0 < H ≤ 310mm) ±2.5µm (310 < H ≤ 450mm) ±3.5µm (450 < H ≤ 610mm) Paralelismo de bloques: 2.0µm (0 < H ≤ 310mm) 2.5µm (310 < H ≤ 610mm)

Error de alimentación bloques: ±2.0µm

(**515-358**, **515-359**: ±2.5µm) Error de retroceso bloques: 2.0µm (**515-358**, **515-359**: 2.5µm)

Pantalla:

SR44 (2 pzas.), **541980** Aprox. 1.8 años bajo uso normal Pila: Vida de la pila: 9.5kg (**515-354**, **515-355**) 13.6kg (**515-356**, **515-357**) Peso:

16kg (515-358, 515-359)

Funciones

Fijado del cero, Prefijado, intercambio ABS/INC, Mantener dato, Salida de datos, Conversión pulg/mm (modelos pulg/mm) Alarmas: Bajo voltaje, Error de composición del valor de conteo

Accesorios Opcionales

Juego de bloques auxiliares para Bore Gage (mm) 515-112: Juego de bloques auxiliares para Bore Gage (pulg) 515-119:

Bloque de aumento (ver página 162.) Cable para SPC (1m) Cable para SPC (2m) 937387: 965013:

Maestro de Alturas

SERIE 515

CARACTERÍSTICAS

• Modelos con arreglo escalonado de bloques apilados que tienen dos caras de medición en el mismo nivel, una hacia arriba y la otra hacia abajo (excepto para 515-311).





Bloques escalonados 20mm (móvil)



Orientación vertical



515-322

- Cada Maestro de Alturas incluye un bloque patrón para verificar el cero.
- Estuche de madera INCLUIDO.



ESPECIFICACIONES

mm

Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
5 < H ≤ 310mm	515-322	20mm (escalonado)	\$3,620.00

		_
nii	l OI	_
96		_

Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
.2pulg < H ≤ 12.2 pulg	515-311	.5pulg (rectos)	\$3,390.00
.2pulg < H ≤ 12.2 pulg	515-310	1pulg (escalonados)	\$3,010.00

Maestro de Alturas Digital

SERIE 515

CARACTERÍSTICAS

• Modelo estándar con una pantalla digital, que tiene todas las especificaciones esenciales requeridas para un patrón de alturas versátil.

- Con salida para SPC.
- Cada Maestro de Alturas incluye un bloque patrón para verificado del cero.







Bloque de aumento

515-354

Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
10 < H ≤ 310mm	515-354	20mm (escalonado)	\$2,540.00
10 < H ≤ 460mm	515-356	20mm (escalonado)	\$3,900.00
10 < H ≤ 610mm	515-358	20mm (escalonado)	\$5,130.00

puig			
Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
.5pulg < H ≤ 12pulg	515-355	1pulg (escalonado)	\$2,540.00
.5pulg < H ≤ 18pulg	515-357	1pulg (escalonado)	\$3,900.00
.5pulg < H ≤ 24pulg	515-359	1pulg (escalonado)	\$5,130.00



Maestro de Alturas de Cerámica

SERIE 515

CARACTERÍSTICAS

• Los bloques de medición están hechos de un material cerámico basado en zirconia que es altamente resistente a la corrosión y al desgaste, por lo tanto no se deteriora a través del tiempo.



• El Maestro de Alturas Cerámica se caracteriza por un arreglo escalonado de bloques apilados que tiene dos caras de medición en el mismo nivel, una cara hacia arriba y una hacia abajo.

- Con salida para SPC.
- Incluye caja de madera.

ESPECIFICACIONES

Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
5 < H ≤ 310mm	515-341A	20mm (escalonado)	\$7,650.00

nII		_
- 1974	TC-I	

Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
.2pulg < H ≤ 12 pulg		1pulg (escalonado)	\$8,040.00

El sufijo A en el código indica 120V AC



Datos Técnicos

Intervalo de medición (H): Referirse a la tabla de especificaciones

0.0001mm ó .000005pulg Graduación: Arreglo de los bloques: Arreglo escalonado Intervalo de recorrido bloques: 20mm ó 1pulg

Error de indicación: ±1µm Error de paso bloques: ±0.5µm Paralelismo de bloques: 0.5µm Error de alimentación bloques: ±0.5µm Pantalla: LFD

Alimentación: Adaptador AC

18kg Peso:

Fijado del cero, Prefijado, Intercambio ABS/INC, Mantener dato, Salida de datos, Conversión pulg/mm (modelos pulg/

Accesorios Opcionales

Bloque de aumento (ver página 166)

936937: Cable para SPC (1m) Cable para SPC (2m) 965014: 940269 Unidad de interfase RS-232C

Juego de Bloques **Auxiliares**

SERIE 515 — para Bore Gage CARACTERÍSTICAS

• Usado para el eficiente fijado del cero de Bore Gages con carátula y micrómetros tubulares para interiores (18 - 150mm) en un Maestro de Alturas.



ESPECIFICACIONES

mı	m	

Código No.	Masestro de alturas aplicable	Precio USD
515-110	Maestro de Alturas Universal	\$239.00
515-111	Maestro de Alturas Digimatic	\$239.00
515-112	Maestro de Alturas	\$239.00

pulg

Código No.	Maestro de alturas aplicable	Precio USD
515-119	Maestro de Alturas Universal, Maestro de Alturas (515-311)	\$239.00
515-120	Maestro de Alturas Digimatic	\$239.00
515-121	Maestro de Alturas (515-310)	\$239.00

Bloques de Aumento

CARACTERÍSTICAS

• Estos bloques de aumento están diseñados especialmente para Maestros de Altura estándar/Digimatic.



ESPECIFICACIONES

Altura	Código No.	Error máx. de altura	Peso	Precio USD
150mm	515-113	±0.6µm	5.7kg	\$628.00
300mm	515-114	±1.0μm	11.3kg	\$898.00
600mm	515-115	±2.0µm	31kg	\$1,270.00

pulg

Altura	Código No.	Error máx. de altura	Peso	Precio USD
6pulg	515-116	±20µpulg	12.5 lbs.	\$628.00
12pulg	515-117	±40µpulg	24.9 lbs.	\$898.00
24pulg	515-118	±80µpulg	68.2 lbs.	\$1,270.00



Pantalla de LED



LED de indicación de bloque



Fijado del cero en un Bore Gage



Maestro de Alturas Universal

SERIE 515 — Usable en Orientaciones Vertical y Horizontal

CARACTERÍSTICAS

• El maestro de Alturas Universal está diseñado para colocarse tanto en orientación vertical como horizontal, proporcionando una amplia variedad de aplicaciones tales como la verificación del error de los movimientos de las mesas de máquinas herramientas.

• Incluye caja de madera.





Bloques de columna 10mm (móvil)



Orientación vertical



Orientación horizontal



515-520

Datos Técnicos

Intervalo de medición (R): Referirse a la tabla de especificaciones

Graduación: 0.001mm ó .00001pulg Arreglo de los bloques: Arreglo recto Intervalo del recorrido bloques: 20mm ó 1pulg Paso de alimentación bloques: 0.5mm/rev ó .025pulg/rev Error de paso bloques: ±1.5µm (0 < R ≤ 310mm)

 $\pm 2.5 \mu m (310 < R \le 610 mm)$ $\pm 3.5 \mu m (610 < R \le 1010 mm)$

(Referirse a la página 8 para detalles)

Paralelismo de bloques:1.0 μ m (0 < R \leq 310mm) 2.5 μ m (310 < R \leq 1010mm)

Error de alimentación bloques: ±1.2µm

(**515-523**, **515-513**: ±1.5μm)

Error de retroceso bloques: 1.2µm (**515-523**, **515-513**: 1.5µm) Peso: 42kg (**515-520**, **515-512**)

eso: 42kg (515-520, 515-512) 50kg (515-510) 63.5kg (515-523, 515-513)

Accesorios Opcionales

900574: Base soporte para operación vertical (*provista como estándar para 515-523 y 515-513)

515-112: Juego de bloques auxiliares para Bore Gage (mm) **515-119**: Juego de bloques auxiliares para Bore Gage (pulg)



Uso en orientación horizontal



Base soporte

ESPECIFICACIONES

mm

111111			
Intervalo (R)	Código No.	Paso de bloques	Precio USD
5 < R ≤ 610mm	515-520	10mm (rectos)	\$7,330.00
5 < R ≤ 1010mm	515-523	10mm (rectos)	\$7,880.00

pula

pulg				
Intervalo	(R)	Código No.	Paso de bloques	Precio USD
.2pulg < pulg	R ≤ 18.2	515-512	.5pulg (rectos)	\$5,260.00
.2pulg < pulg	R ≤ 24.2	515-510	.5pulg (rectos)	\$7,200.00
.2pulg < pulg	R ≤ 40.2	515-513	.5pulg (rectos)	\$11,800.00



Check Master

SERIES 515

CARACTERÍSTICAS

• Diseñado para verificar la exactitud de los movimientos de la mesa de máquinas, herramientas y para calibrar CMM's. Está conformado de bloques patrón permanentemente adheridos en

• Se puede usar tanto en la orientación vertical como en horizontal para modelos hasta 1500mm de intervalo.

• Incluye caja de madera.



(Referirse a la página 8 para detalles)

Datos Técnicos

Peso:

Intervalo de medición (R): Referirse a la tabla de especificaciones

Error de paso bloques: $\pm 2.5 \mu m$ (0 < R \leq 310mm) $\pm 3.5 \mu m (310 < R \le 610 mm)$

 $\pm 5.0 \mu m (610 < R \le 1010 mm)$ $\pm 8.0 \mu m (1010 < R \le 1510 mm)$

Paralelismo de bloques: 1.2µm (0 < R ≤ 310mm)

.5μm (310 < R ≤ 610mm) 2.0µm (610 < R ≤ 1010mm $2.5 \mu m (1010 < R \le 1510 mm)$ 7kg (**515-720**, **515-710**) 10kg (515-721, 515-711)

13kg (**515-722**, **515-712**) 22kg (**515-723**, **515-713**) 30kg (**515-724**)



ESPECIFICACIONES

mm	_		
Intervalo (R)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
300mm	515-720	10mm	\$3,150.00
450mm	515-721	10mm	\$3,600.00
600mm	515-722	10mm	\$3,960.00
1000mm	515-723	10mm	\$5,950.00
1500mm	515-724	10mm	\$9,830.00

pulg					
Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD		
12pulg	515-710	.5pulg	\$3,140.00		
18pulg	515-711	.5pulg	\$3,600.00		
24pulg	515-712	.5pulg	\$3,960.00		
40pulg	515-713	.5pulg	\$5,950.00		



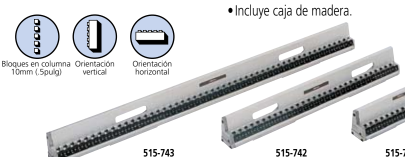
(Referirse a la página 8 para detalles)

Check Master de Alta Exactitud

SERIE 515CARACTERÍSTICAS

• Diseñado para verificar el error de los movimientos de las mesas de máquinas herramientas para calibrar CMM's.

- Apilamiento permanente de bloques adheridos dentro de un cuerpo rigido.
- Se puede usar ya sea en orientación vertical u horizontal.



ESPECIFICACIONES

mm	_		
Intervalo (R)	Código No.	Paso de bloques	Precio USD
300mm	515-740	10mm	\$2,710.00
300mm	515-760*	10mm	\$3,800.00
450mm	515-741	10mm	\$2,800.00
450mm	515-761*	10mm	\$4,010.00
600mm	515-742	10mm	\$3,430.00
600mm	515-762*	10mm	\$5,140.00
1000mm	515-743	10mm	\$5,200.00
1000mm	515-763*	10mm	\$7,860.00
1500mm	515-744	10mm	\$8,630.00
1500mm	515-764*	10mm	\$13,100.00

 -1	Master	- /	



pula

paig —							
Intervalo (R)	Código No.	Paso de bloques	Precio USD				
12pulg	515-730	.5pulg	\$2,710.00				
12pulg	515-750*	.5pulg	\$3,800.00				
18pulg	515-731	.5pulg	\$2,800.00				
18pulg	515-751*	.5pulg	\$4,010.00				
24pulg	515-732	.5pulg	\$3,430.00				
24pulg	515-752*	.5pulg	\$5,140.00				
40pulg	515-733	.5pulg	\$5,200.00				
40pulg	515-753*	.5pulg	\$7,860.00				
60pulg	515-734	.5pulg	\$8,630.00				
60pulg	515-754*	.5pulg	\$13,100.00				

*Check Master de Cerámica

Datos Técnicos

Intervalo de medición (R): Referirse a la tabla de especificaciones

Error de paso bloques: $\pm 1.2 \mu m$ (0 < R \leq 310mm)

 $\pm 1.8 \mu m (310 < R \le 610 mm)$ $\pm 2.5 \mu m (610 < R \le 1010 mm)$ $\pm 4.0 \mu m (1010 < R \le 1510 mm)$ Paralelismo de bloques:1.0µm (0 < R ≤ 450mm)

 $1.5 \, \mu m \, (450 < R \le 1010 mm)$ $2.0\mu m (1010 < R \le 1510mm)$

3.6kg (**515-740**, **515-730**) Peso: 5.4kg (**515-741**, **515-731**) 7.2kg (515-742, 515-732) 12kg (**515-743**, **515-733**) 18kg (**515-744**, **515-734**)

Especificaciones para Check Master de Cerámica:

- Cada bloque de medición está hecho de cerámica basada en zirconia que no requiere tratamiento anticorrosión para las superficies de medición.
- Libre de deterioro y cambios dimensionales a través del

Accesorios Opcionales

601167: Base soporte para operación vertical



Base soporte



Datos Técnicos

Error del paso de los bloques:

±0.005mm para intervalo hasta 300mm ±0.007mm para intervalo hasta 600mm

Paralelismo de bloques:

0.002mm para intervalo hasta 300mm 0.004mm para intervalo hasta 600mm

Accessorios Opcionales

602162: Estuche de madera para el modelo de 300mm **602164**: Estuche de madera para el modelo de 600mm



Se usa para calibrador



Se usa para medidor de altura

Patrón de CERÁMICA para Calibradores

SERIE 515

CARACTERÍSTICAS

• El patrón de CERÁMICA para calibradores está diseñado para llevar a cabo la calibración de calibradores vernier, de carátula y digitales de varios tipos. Está conformado de bloques patrón de alto grado de exactitud permanentemente adheridos a una estructura protectora de fundición.

- El patrón de CERÁMICA para calibradores también puede colocarse perpendicular a la superficie para la inspección de medidores de altura.
- Cada bloque de medición (bloque patrón) está hecho de cerámica basada en zirconia y está libre de deterioro y cambios dimensionales a lo largo del tiempo.



ESPECIFICACIONES

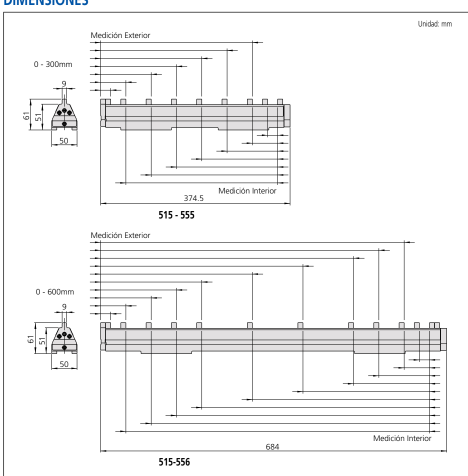
_	0.0	0.0	

Intervalo	Código No.	Observaciones (longitud para inspección)	Precio USD
0 - 300m	m 515-555	Medición exterior: 20, 50, 100, 150, 200, 250, 300mm Medición interior: 20, 50, 100, 150, 200, 250, 300mm	\$3,410.00
0 - 600m	m 515-556-2	Medición exterior: 20, 50, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 550, 600mm Medición interior: 20, 50, 100, 150, 250, 350, 450, 500, 550, 600mm	\$5,380.00

pulg

Intervalo C	Código No.	Observaciones (longitud para inspección)	Precio USD
0 - 12 pulg 5		Medición exterior: 1 , 2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 pulg Medición interior: 1 , 2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 pulg	\$3,410.00

DIMENSIONES





Escalas Patrón

SERIE 182 — Hechas de Vidrio de Baja Expansión

CARACTERÍSTICAS

• Escalas de vidrio de alta exactitud manufacturadas bajo la avanzada tecnología de Mitutoyo para la producción de escalas lineales.

• La alta exactitud está garantizada para ser usadas como un patrón para la calibración de escalas graduadas.





(Referirse a la página 8 para detalles)

Datos Técnicos

Desviación (a 20°C): (0.5+L/1000)µm,

L = Longitud medida (mm) vidrio de baja expansión

Material del vidrio: Coeficiente de expansión térmica: 8x10-8/K

Graduación: 1mm

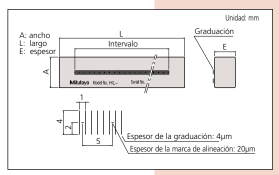
Graduación. Ancho de la graduación: 4µm Poso: 0.75kg (250mm), 1.8kg (500mm)

ESPECIFICACIONES

	mm								
ĺ	Intervalo	Código No.	Largo	Ancho	Espesor	Precio USD			
	250mm	182-501-50	280mm	20mm	10mm	\$4,390.00			
	250mm	182-501-60	280mm	20mm	10mm	\$4,510.00			
	500mm	182-502-50	530mm	30mm	20mm	\$7,180.00			
	500mm	182-502-60*	530mm	30mm	20mm	\$7,300.00			

^{*}con certificado JCSS en inglés.

DIMENSIONES

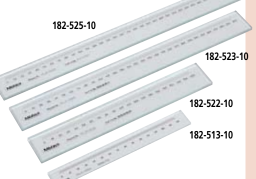


Escalas Patrón de Trabajo

SERIE 182

CARACTERÍSTICAS

- Escalas de vidrio de alta exactitud manufacturadas bajo la avanzada tecnología de Mitutovo para la producción de escalas lineales.
- Ideal para verificar el error de amplificación de comparadores ópticos y microscopios y el error de alimentación de las platinas de equipo de medición.



(Referirse a la página 8 para detalles)

Datos Técnicos

Peso:

Desviación (a 20°C):

(1.5+2L/1000)µm, L = Longitud medida (mm) Vidrio de sodio

Material del vidrio: Coeficiente de expansión térmica: 8.5x10-8/K Graduación: 0.1mm (ancho: 20µm) 0.5mm (ancho: 50µm)

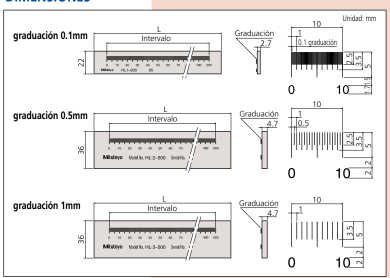
1mm (ancho: 100µm)

Referirse a la tabla de especificaciones.

ESPECIFICACIONES

mm							
Intervalo	Código No.	Graduación	L	Peso	Precio USD		
50mm	182-511-10	0.1mm	75mm	0.23kg	\$618.00		
100mm	182-512-10	0.1mm	125mm	0.24kg	\$706.00		
150mm	182-513-10	0.1mm	175mm	0.35kg	\$773.00		
200mm	182-514-10	0.1mm	225mm	0.36kg	\$802.00		
100mm	182-521-10	0.5mm	130mm	0.27kg	\$848.00		
200mm	182-522-10	0.5mm	230mm	0.32kg	\$873.00		
300mm	182-523-10	0.5mm	330mm	0.57kg	\$923.00		
400mm	182-524-10	0.5mm	430mm	0.71kg	\$1,060.00		
500mm	182-525-10	0.5mm	530mm	0.86kg	\$1,140.00		
250mm	182-531-10	1mm	280mm	0.55kg	\$909.00		
500mm	182-532-10	1mm	530mm	0.86kg	\$1,110.00		
750mm	182-533-10	1mm	780mm	1.22kg	\$1,340.00		
1000mm	182-534-10	1mm	1030mm	1.54kg	\$1,470.00		

DIMENSIONES



Escuadra de Exactitud

SERIE 916

Datos Técnicos

Exteriores

6µm

7µm

8µm

9µm

 $10 \mu m$

 $11 \mu m$

13µm

6.5µm

7µm

8µm

9µm

10µm

11µm

13µm

3µm

4µm

 $2.5 \mu m$

3µm

3µm

3.5µm

4µm

3.5µm

2.75µm

6.5µm

Interiores

12.5µm

14µm

15µm

20µm

25µm

30µm

14µm

15µm

20µm

25µm

30µm

6.5µm

7µm

8µm

9µm

6µm

7µm

8µm

9µm

6.5µm

22.5µm

17.5µm

22.5µm

17.5µm

Perpendicularidad

Código Ext

916-211

916-212

916-213

916-214

916-215

916-216

916-217

916-218

916-401

916-402

916-403

916-404

916-405

916-406

916-407

916-421

916-422

916-423

916-424

916-100

916-101

916-102

916-103

916-104

CARACTERÍSTICAS

- Tres tipos de escuadra disponibles.
- Todos los extremos están endurecidos y rectificados con exactitud.

ESPECIFICACIONES

Tamaño (Alt x A)	Código No.	Notas	Precio USD
50 x 40mm	916-211	Tipo Plano	\$94.25
75 x 50mm	916-212	Tipo Plano	\$110.00
100 x 70mm	916-213	Tipo Plano	\$134.00
150 x 100mm	916-214	Tipo Plano	\$155.00
200 x 130mm	916-215	Tipo Plano	\$227.00
250 x 165mm	916-216	Tipo Plano	\$269.00
300 x 200mm	916-217	Tipo Plano	\$318.00
400 x 250mm	916-218	Tipo Plano	\$497.00
75 x 50mm	916-401	con soporte	\$81.10
100 x 70mm	916-402	con soporte	\$99.20
150 x 100mm	916-403	con soporte	\$148.00
200 x 130mm	916-404	con soporte	\$186.00
250 x 165mm	916-405	con soporte	\$226.00
300 x 200mm	916-406	con soporte	\$299.00
400 x 250mm	916-407	con soporte	\$423.00
75 x 50mm	916-421	con soporte	\$216.00
100 x 70mm	916-422	con soporte	\$244.00
150 x 100mm	916-423	con soporte	\$330.00
200 x 130mm	916-424	con soporte	\$373.00
50 x 40mm	916-100	Tipo biselado	\$101.00
75 x 50mm	916-101	Tipo biselado	\$118.00
100 x 70mm	916-102	Tipo biselado	\$141.00
150 x 100mm	916-103	Tipo biselado	\$165.00
200 x 130mm	916-104	Tipo biselado	\$239.00





Compases

SERIES 950

CARACTERÍSTICAS

- Compás divisor Juntas, resorte, arandela y puntas divisoras completamente endurecidas y templadas.
- Compás de exteriores Puntas de contacto completamente redondeadas para dar dimensiones exactas.
- Compás de interiores Extremos completamente redondeados para dar contacto exacto con la pieza.







ESPECIFICACIONES

950-221 Compás de exteriores

950-231 Compás de interiores

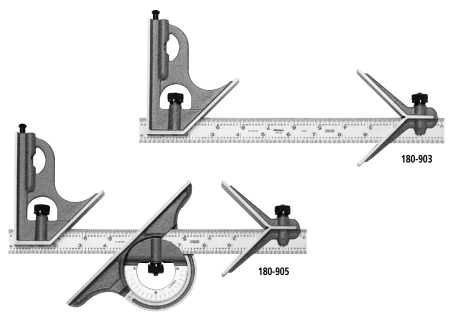
Intervalo	Código No. Compás divisor	Precio USD	Código No. Compás de exteriores	Precio USD	Código No. Compás de interiores	Precio USD
4pulg (100mm)	950-211	\$19.00	950-221	\$19.00	950-231	\$19.00
6pulg (150mm)	950-212	\$16.00	950-222	\$16.00	950-232	\$16.00
8pulg (200mm)	950-213	\$20.00	950-223	\$20.00	950-233	\$20.00

Juego de Escuadra de Combinación

SERIE 180

CARACTERÍSTICAS

- Tres cabezas de medición montadas en la regla de acero inoxidable, permitiendo mediciones versátiles en varios tipos de piezas.
- Las cabezas de medición están endurecidas.
- Los juegos semicompletos no incluyen el transportador.



Datos Técnicos

Escuadra: Se usa para fijar la regla a 90 grados ó 45

grados con un borde de una pieza. Bloque de centros: Se usa para localizar centros de piezas

redondas

Transportador: Se usa para colocar la regla a un ángulo

deseado con un borde de una pieza.

También usado para medición de ángulos.

ESPECIFICACIONES

mm	Juegos de escuadra de combinación

	Código No. Completo	Precio USD	Código No. Semi-completo	Precio USD	Código No. Regla provista	Precio USD
150mm	_		180-919	\$84.00	180-405	\$36.30
300mm	180-910	\$167.00	180-920	\$115.00	180-505	\$41.65

pulg/mm Juegos de escuadra de combinación

	Código No. Completo	Precio USD	Semi-completo		Código No. Regla provista	Precio USD
6pulg/150mm	_	_	180-915	\$84.00	180-403	\$36.30
12pulg/300mm	180-907	\$178.00	180-909	\$115.00	180-503	\$41.65

pulg Juegos de escuadra de combinación

Tamaño	Código No. Completo	Precio USD	Código No. Semi-completo	Precio USD	Código No. Regla provista	Precio USD
6pulg	_	_	180-901	\$94.20	180-401	\$32.05
6pulg	_	_	180-902	\$96.80	180-402	\$36.30
12pulg	180-905	\$167.00	180-903	\$118.00	180-501	\$38.45
12pulg	180-906	\$178.00	180-904	\$121.00	180-502	\$41.65

Reglas (Individual)

Intervalo	Código No.	Graduación	Precio USD
150mm	180-405	1mm, 0.5mm, 1mm, 0.5mm	\$36.30
300mm	180-505	1mm, 0.5mm, 1mm, 0.5mm	\$41.65
450mm	180-705	1mm, 0.5mm, 1mm, 0.5mm	\$63.00
600mm	180-605	1mm, 0.5mm, 1mm, 0.5mm	\$70.40
6pulg/150mm	180-403	1/32, 1/64pulg, 1mm, 0.5mm	\$36.30
12pulg/300mm	180-503	1/32, 1/64pulg, 1mm, 0.5mm	\$41.65
18pulg/450mm	180-703	1/32, 1/64pulg, 1mm, 0.5mm	\$72.55
24pulg/600mm	180-603	1/32, 1/64pulg, 1mm, 0.5mm	\$84.30
6pulg	180-401	1/8, 1/16, 1/32, 1/64pulg	\$32.05
6pulg	180-402	1/32, 1/50, 1/64, 1/100pulg	\$36.30
12pulg	180-501	1/8, 1/16, 1/32, 1/64pulg	\$38.45
12pulg	180-502	1/32, 1/50, 1/64, 1/100pulg	\$41.65
18pulg	180-701	1/8, 1/16, 1/32, 1/64pulg	\$69.85
18pulg	180-702	1/32, 1/50, 1/64, 1/100pulg	\$72.55
24pulg	180-601	1/8, 1/16, 1/32, 1/64pulg	\$80.50
24pulg	180-602	1/32, 1/50, 1/64, 1/100pulg	\$84.30

Cabezas de Medición (Individual)

Código No.	Descripción	Notas	Precio USD
180-101	Escuadra	Para reglas 150mm (6pulg)	\$38.80
180-102	Escuadra	Para reglas 300mm (12pulg), 450mm (18pulg), 600mm (24pulg)	\$40.00
180-201	Bloque de centros	Para reglas 150mm (6pulg)	\$33.00
180-202	Bloque de centros	Para reglas 300mm (12pulg), 450mm (18pulg), 600mm (24pulg)	\$38.80
180-301	Transportador	Para reglas 300mm (12pulg), 450mm (18pulg), 600mm (24pulg)	\$54.10

Lainas (Medidor de Espesores)

SERIE 184

CARACTERÍSTICAS

- Los medidores de espesores en mm disponibles con hojas de punta adelgazada.
- Cada hoja está marcada con su espesor.
- Cada hoja puede separarse si es necesario.



ESPECIFICACIONES

mm	ı			
Intervalo	Código No.	Composición de hojas	Longitud	Precio USD
0.05 - 1mm	184-3135	28 hojas: 0.05 - 0.15mm en 0.01mm, 0.2 - 1mm en 0.05mm	100mm	\$63.45
	184-3035	28 hojas: 0.05 - 0.15mm en 0.01mm, 0.2 - 1mm en 0.05mm	150mm	\$67.75
0.05 - 1mm	184-3045	20 hojas: 0.05 - 1mm en 0.05mm	150mm	\$48.30
0.05 - 1mm	184-3055	13 hojas: 0.05 - 0.3mm en 0.05mm, 0.4 - 1mm en 0.1mm	100mm	\$37.60
	184-3015	13 hojas: 0.05 - 0.3mm en 0.05mm, 0.4 - 1mm en 0.1mm	150mm	\$40.50
0.05 - 0.8mm	184-3065	10 hojas: 0.05 - 0.2mm en 0.05mm, 0.3 - 0.8mm en 0.1mm	100mm	\$36.30
	184-3085	10 hojas: 0.05 - 0.2mm en 0.05mm, 0.3 - 0.8mm en 0.1mm	150mm	\$41.05
0.03 - 0.5mm	184-3075	13 hojas: 0.03 - 0.1mm en 0.01mm, 0.2 - 0.5mm en 0.1mm, 0.15mm	100mm	\$38.45
	184-3025	13 hojas: 0.03 - 0.1mm en 0.01mm, 0.2 - 0.5mm en 0.1mm, 0.15mm	150mm	\$41.65

pulg

Intervalo	Código No.	Composición de hojas	Longitud	Precio USD
002 pulg-035 pulg	950-251	26 hojas: .002018pulg en .001pulg, .022, .024, .025, .028 .030, .032, .035 pulg.	3 pulg	\$24.30
.0015pulg.025 pulg	950-252	20 hojas:.002025pulg en .001pulg,.0015, .0025pulg	3 pulg	\$24.30

Niveles de Alta Exactitud

SERIE 960

Datos Técnicos

Perpendicularidad:

Error de las graduaciones: ±0.7 (960-606), ±0.3 (960-706)

10μm (**960-704**) 5μm (**960-705**) 2μm (**960-706**)

CARACTERÍSTICAS

• Las burbujas longitudinal y transversal hacen posible verificar o nivelar superficies con gran exactitud.



ESPECIFICACIONES

Código No.	Sensitividad	Dimensiones (A x L x Alt)	Precio USD
960-604	0.1mm/m	200 x 44 x 38.2mm	\$331.00
960-605	0.05mm/m	200 x 44 x 38.2mm	\$375.00
960-606	0.02mm/m	200 x 44 x 38.2mm	\$423.00
960-614	.0012pulg/pie	200 x 44 x 38.2mm	\$337.00
960-615	.0006pulg/pie	200 x 44 x 38.2mm	\$382.00
960-616	.00024pulg/pie	200 x 44 x 38.2mm	\$419.00
960-704	0.1mm/m	200 x 44 x 200mm	\$781.00
960-705	0.05mm/m	200 x 44 x 200mm	\$837.00
960-706	0.02mm/m	200 x 44 x 200mm	\$882.00



960-706

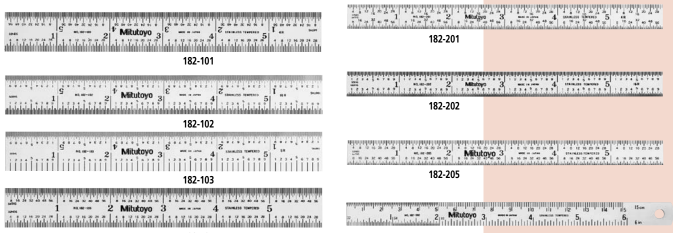


Reglas de Acero

SERIE 182

CARACTERÍSTICAS

• Graduaciones claras sobre acabado cromo satín. • Acero inoxidable templado.



ESPECIFICACIONES

182-105

182-302

mm	Reglas rígidas anchas		Espesor: 3	/64 pulg (1.2mm)
Graduaciones	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD
1mm, 0.5mm	150mm	182-111	19mm	\$12.50
(en ambas caras)	300mm	182-131	25mm	\$26.75
	450mm	182-151	30mm	\$33.00
	600mm	182-171	30mm	\$53.50

pulg/mm	Reglas rígio	las anchas	Espesor: 3	3/64 pulg (1.2mm)
Graduaciones	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD
1/32pulg, 1/64pulg,	6pulg/150mm	182-105	.75pulg	\$12.50
1mm, 0.5mm	12pulg/300mm	182-125	.98pulg	\$26.75
	18pulg/450mm	182-145	1.18pulg	\$33.00
	24pulg/600mm	182-165	1.18pulg	\$53.50
1/50pulg, 1/100pulg,	6pulg/150mm	182-106	.75pulg	\$18.15
1mm, 0.5mm	12pulg/300mm	182-126	.98pulg	\$33.65
1/10pulg, 1/100pulg, 1mm, 0.5mm	6pulg/150mm	182-107	.75pulg	\$12.50
1/10pulg, 1/50pulg, 1mm, 0.5mm	6pulg/150mm	182-108	.75pulg	\$18.15

pulg Reglas rígidas anchas			Espesor: 3	3/64 pulg (1.2mm)
Graduaciones	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD
1/8pulg, 1/16pulg,	6pulg	182-101	.75pulg	\$12.50
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-121	.98pulg	\$26.75
	18pulg	182-241	1.18pulg	\$33.00
	24pulg	182-161	1.18pulg	\$53.50
1/50pulg, 1/100pulg,	6pulg	182-102	.75pulg	\$12.50
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-122	.98pulg	\$26.75
	18pulg	182-142	1.18pulg	\$33.00
	24pulg	182-162	1.18pulg	\$53.50
1/10pulg, 1/100pulg,	6pulg	182-103	.75pulg	\$12.50
1/32 pulg, 1/64 pulg	12pulg	182-123	.98pulg	\$26.75
	18pulg	182-143	1.18pulg	\$33.00
	24pulg	182-163	1.18pulg	\$53.50
1/10pulg, 1/50pulg,	6pulg	182-104	.75pulg	\$12.50
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-124	.98pulg	\$26.75

mm	Reglas flexib	les		
Graduaciones	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD
1mm, 0.5mm	150mm	182-211	12mm	\$18.50
(en ambas caras)	300mm	182-231	12mm	\$23.50
	450mm	182-251	18mm	\$60.30
	600mm	182-271	18mm	\$83.20

pulg/mm	pulg/mm Reglas flexibles				
Graduaciones	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD	
1/32pulg, 1/64pulg,	6pulg/150mm	182-205	.47pulg	\$11.85	
1mm, 0.5mm	12pulg/300mm	182-225	.47pulg	\$23.50	
	18pulg/450mm	182-245	.71pulg	\$57.60	
	24pulg/600mm	182-265	.71pulg	\$81.10	
1/50pulg, 1/100pulg,	6pulg/150mm	182-206	.47pulg	\$11.85	
1mm, 0.5mm	12pulg/300mm	182-226	.47pulg	\$33.65	
1/10pulg, 1/100pulg, 1mm, 0.5mm	6pulg/150mm	182-207	.47pulg	\$11.85	
1/10pulg, 1/50pulg, 1mm, 0.5mm	6pulg/150mm	182-208	.47pulg	\$17.65	

pulg Reglas flexibles				
Graduaciones	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD
1/8pulg, 1/16pulg,	6pulg	182-201	.47pulg	\$11.85
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-221	.47pulg	\$23.50
	18pulg	182-241	.71pulg	\$33.00
	24pulg	182-261	.71pulg	\$81.10
1/50pulg, 1/100pulg,	6pulg	182-202	.47pulg	\$11.85
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-222	.47pulg	\$23.50
	18pulg	182-242	.71pulg	\$38.50
	24pulg	182-262	.71pulg	\$81.10
1/10pulg, 1/100pulg,	6pulg	182-203	.47pulg	\$11.85
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-223	.47pulg	\$23.50
	18pulg	182-243	.71pulg	\$57.60
	24pulg	182-263	.71pulg	\$81.10
1/10pulg, 1/50pulg,	6pulg	182-204	.47pulg	\$11.85
1/32pulg, 1/64pulg	12pulg	182-224	.47pulg	\$23.50

neulas seitil-riexibles	pulg/mm	Reglas semi-Flexibles
-------------------------	---------	-----------------------

Graduaciones*	Intervalo	Código No.	Ancho	Precio USD
1/16pulg,	6pulg/150mm	182-302	.51pulg	\$17.65
1/32pulg,	8pulg/200mm	182-303	.51pulg	\$19.25
1/64pulg, 1mm, 0.5mm	12pulg/300mm	182-305	.59pulg	\$31.00
1111111, 0.3111111	20pulg/500mm	182-307	.59pulg	\$41.05
	40pulg/1000mm	182-309	.59pulg	\$81.10

^{*}Grabadas sólo en la parte frontal.

Patrones de Radios

SERIES 186

CARACTERÍSTICAS

- El tamaño del radio está estampado en cada hoja.
- Los radios convexo y cóncavo se vuelven un par.

• Con tuerca de sujeción.





ESPECIFICACIONES

mm

Intervalo	Código No.	Composición de las hojas	Notas	Precio USD
0.4 - 6mm	186-110	18 pares: 0.4, 0.8, 1, 1.2, 1.5, 1.6mm, 1.75 - 3mm en 0.25mm, 3.5 - 6mm en 0.5mm	arco 90°	\$41.05
0.5 - 13mm	186-902	26 hojas: 0.5 - 13mm en 0.5mm	5 radios por hoja	\$127.00
1 - 7mm	186-105	17 pares: 1 - 3mm en 0.25mm 3.5 - 7mm en 0.5mm	arco 180°	\$41.05
7.5 - 15mm	186-106	16 pares: 7.5 - 15mm en 0.5mm	arco 180°	\$49.60
15.5 - 25mm	186-107	15 pares: 15.5 - 20mm en 0.5mm, 21 - 25mm en 1mm	arco 180°	\$69.85

pulg

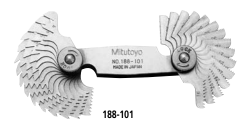
Intervalo	Código No.	Composición de las hojas	Notas	Precio USD
1/32pulg - 17/64pulg	186-103	16 pares: 1/32 - 17/64pulg en 64avos	arco 90°	\$36.30
1/32pulg - 1/4pulg	186-101	15 pares: 1/32 - 1/4pulg en 64avos	arco 180°	\$40.05
17/64pulg - 1/2pulg	186-102	16 pares: 17/64 - 1/2pulg en 64avos	arco 180°	\$43.75
9/32pulg - 33/64pulg	186-104	16 pares: 9/32 - 33/64pulg en 64avos	arco 90°	\$37.90
1/64pulg - 1/2pulg	186-901*	25 hojas: 1/64 - 17/64pulg en 64avos, 9/32 - 1/2pulg en 32avos	5 radios por hoja	\$141.00

Patrones de Paso

SERIE 188

CARACTERÍSTICAS

- El tamaño del paso de rosca está estampado en cada hoja.
- Patrones de paso para Roscas Métrica, Unificada y Whitworth.



ESPECIFICACIONES

Patrones de Paso para Roscas Métricas

Intervalo	Código No.	Composición de las hojas	Precio USD
0.35 - 6mm	188-130	22 hojas: 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6mm y calibre de ángulo 60°	\$35.25
0.4 - 7mm	188-122	21 hojas: 0.4, 0.5, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7mm	\$36.85
0.4 - 7mm	188-121	18 hojas: 0.4, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7mm	\$22.00

Patrones de Paso para Roscas Unificadas

I	Intervalo	Código No.	Composición de las hojas	Precio USD
	4 - 42 TPI		30 hojas: 4, 4½, 5, 5½, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11½, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 TPI (Hilos Por Pulgada)	\$27.50
	4 - 84 TPI	950-253	51 hojas:4, 41/2, 5,51/2, 6,7,8,9,10,11,111/2, 12,13,14,15,16,18,20,22,24,26,27,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,51,54,56,58,60,62,64,66,70,72,74,76,78,80,82,84 TPI (Hilos Por Pulgada)	\$47.75

Nota: Juego de patrones de paso métricos y unificado (188-151) disponible. Consiste de 188-122 (Métrico) y 188-111 (Unificado).

Patrones de Paso para Roscas Whitworth

Intervalo	CódigoNo.	Composición de las hojas	Precio USD
4 - 42 TPI	188-101	30 hojas: 4, 4½, 5, 5½, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11½, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 TPI (Hilos Por Pulgada)	\$36.85
4 - 60 TPI	188-102	28 hojas: 4, 4½, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 48, 60 TPI (Hilos Por Pulgada)	\$36.85



Transportador Universal Digital

SERIE 187

CARACTERÍSTICAS

- La función de salida de datos facilita ver los datos estadísticos.
- Se puede montar en medidores de altura. Sujetador de goniómetro (950750, mm)
- Valor prefijado.
- Barra removible.

187-501

ESPECIFICACIONES

Longitud de barra	Código No.	Precio USD	Notas (accesorio estándar)
150mm	187-501	\$1,060.00	Sujetador a medidor de alturas (950750)
300mm	187-502	\$1,060.00	Sujetador a medidor de alturas (950750)
6pulg	187-551	\$1,060.00	Sujetador a medidor de alturas (950749)
12pulg	187-552	\$1,060.00	Sujetador a medidor de alturas (950749)

Transportador Universal

SERIE 187

CARACTERÍSTICAS

• Instrumento de alta exactitud para medición angular de máquinas, moldes y dispositivos.

• Se puede montar en medidores de altura. Sujetador de goniómetro (950750, mm)



187-901

ESPECIFICACIONES

mm						
Longitud de barra	Código No.	Notas	Precio USD			
150, 300mm	187-901*	con bordes 60°, 45°, 30°	\$301.00			
150mm	187-907*	con bordes 60°, 45°	\$260.00			
300mm	187-908*	con bordes 60°, 45°	\$273.00			

^{*}Sujetador a medidor de alturas 950750

pulg

Longitud de barra	Código No.	Notas	Precio USD
6pulg, 12pulg	187-902*	con bordes 60°, 45°, 30°	\$301.00
6pulg	187-904*	con bordes 60°, 45°	\$260.00
12pulg	187-906*	con bordes 60°, 45°	\$273.00

^{*}Sujetador a medidor de alturas 950749

Datos Técnicos

Intervalo: -360° a +360° ±2" (±0.03°) Tolerancia: Repetibilidad: 1' (0.01°) Resolución: Pila de Litio Vida de la pila: 2,000 horas

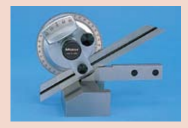
Funciones

Prefijado

Datos Técnicos

Graduación: 5 min. (0° - 90° - 0°) Ángulo del borde de la barra:30°* 45° y 60° *sólo 187-901, 187-902





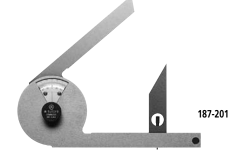
Transportador

CARACTERÍSTICAS

• Consiste de tres piezas de acero inoxidable, de las cuales la central está hecha para mediciones angulares.

ESPECIFICACIONES

Longitud de barra	Código No.	Notas	Precio USD
135mm	187-201	con bordes 60°, 30°	\$171.00



Datos Técnicos

Graduación: 5 min. (0° - 90° - 0°) Ángulo del borde de la barra: 30° y 60°

Mesa de Centros

SERIE 967

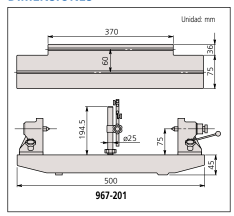
CARACTERÍSTICAS

- Usado con un indicador de carátula (opcional), la mesa de centros permite medir con exactitud la concentricidad en piezas cilíndricas.
- Con un soporte para indicador Opcional. (diámetro de sujeción del vástago: 8mm)

ESPECIFICACIONES

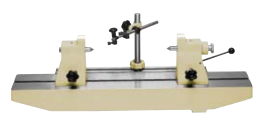
mm							
Altura máx. de la pieza	Código No.	Diámetro máx. de	Peso	Precio USD			
ac la pieza		la pieza					
300mm	967-201	150mm	13kg	\$963.00			
600mm	967-202	250mm	70kg	\$1,850.00			
150mm	967-203	100mm	7kg	\$666.00			
450mm	967-204	200mm	20kg	\$1,640.00			
350mm	967-101M	180mm	40kg	\$1,840.00			

DIMENSIONES









Código No.: 967-201

Datos Técnicos

Temperatura
Operación: -5°C a 50°C
Almacenamiento: 20° a 65°C
Peso: 298g (950-315)
295g (950-316)
Salida de datos sin salida (950-315)

Cable para salida de datos con interruptor de pedal compatible con RS-232C código No. **50AAA983**

(950-316)

Vida de la pila: 500 horas (pila de 9V)

Transportador Digital

SERIE 950

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de 360°.
- Con marco de aluminio.
- Función de mantener el dato.
- Calibración sencilla que no requiere de dispositivos especiales.



950-315

Ν	/lodelo	Código No.	Intervalo	Resolución	Error	Repetibilidad	Error de cruce de ejes	Precio USD
P	ro 360	950-315	360° (90°x4)	0.1°	±0.1° Nivel ±10°, Plomada ±10° Error máximo ±0.2°	±0.1°	Mínimo	\$272.00
P	ro 3600	950-316		0.01° (0° a 9.99°) 0.1° (10° a 90°)	± 0.05° (0° a 10°) ± 0.1° (80° a 90°) ± 0.2° (10° a 80°)	±0.05°		\$449.00

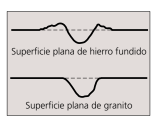
Superficies Planas de Referencia

SERIE 517

CARACTERÍSTICAS

- Granito natural estabilizado por miles de años libre de deterioro o cambio dimensional a través del tiempo.
- Las superficies planas de referencia de granito tienen muchas ventajas sobre las superficies planas de hierro fundido: Dos veces más duro que el hierro fundido. Cambios mínimos en dimensión debido a cambios de temperatura.
- Libre de adherencia, de modo que no hay interrupción del trabajo.

• Libre de rebabas o salientes debido a su estructura de grano fino e insignificante adherencia; esto asegura un alto grado de planitud con una larga vida en servicio y no causa daño a otras partes o instrumentos.



- Operación sin problemas al usar materiales magnéticos.
- Larga vida libre de óxido, lo que resulta en bajo costo de mantenimiento.
- Las bases de acero son opcionales (solicitar información).



Grado 1

Dimensiones (W x D x H)	Código No.	Planitud	Precio USD
300 x 300 x 100mm	517-101	0.005mm	\$193.00
450 x 300 x 100mm	517-111	0.006mm	\$260.00
600 x 450 x 100mm	517-114	0.008mm	\$553.00
600 x 600 x 130mm	517-103	0.008mm	\$795.00
750 x 500 x 130mm	517-105	0.009mm	\$815.00
1000 x 750 x 150mm	517-107	0.012mm	\$1,540.00
1000 x 1000 x 150mm	517-109	0.013mm	\$2,370.00
1500 x 1000 x 200mm	517-113	0.016mm	\$3,790.00
2000 x 1000 x 250mm	517-110	0.019mm	\$5,760.00
2000 x 1500 x 300mm	517-116	0.020mm	\$14,600.00
2000 x 2000 x 300mm	517-117	0.022mm	\$20,100.00
3000 x 2000 x 500mm	517-119	0.027mm	\$36,900.00

Grado 0

Dimensiones (W x D x H)	Código No.	Planitud	Precio USD
300 x 300 x 100mm	517-301	0.003mm	\$219.00
450 x 300 x 100mm	517-311	0.003mm	\$272.00
600 x 450 x 100mm	517-314	0.004mm	\$572.00
600 x 600 x 130mm	517-303	0.005mm	\$818.00
750 x 500 x 130mm	517-305	0.005mm	\$845.00
1000 x 750 x 150mm	517-307	0.007mm	\$1,580.00
1500 x 1000 x 200mm	517-313	0.008mm	\$3,890.00
1000 x 1000 x 150mm	517-309	0.007mm	\$2,450.00
2000 x 1000 x 250mm	517-310	0.010mm	\$8,050.00
2000 x 1500 x 300mm	517-316	0.010mm	\$15,300.00
2000 x 2000 x 300mm	517-317	0.011mm	\$23,500.00
3000 x 2000 x 500mm	517-319	0.014mm	\$37,900.00

Las siguientes superficies planas de referencia, en Grado 1 y 0, están disponibles bajo pedido:

1200 x 600 x 100mm 1200 x 900 x 125mm 1200 x 1200 x 150mm





В	a	S	e	s

Dimensiones (A x L x Alt)	Código No.	Precio USD
1000 x 1000mm	65GBB061T	\$396.00
1000 x 750mm	65GBB060T	\$374.00
1200 x 1200mm	65GBB062	\$552.00
1200 x 900mm	65GBB063T	\$500.00
300 x 300mm	65GBB055T	\$248.00
450 x 300mm	65GBB056T	\$261.00
600 x 450mm	65GBB057T	\$275.00
600 x 600mm	65GBB058T	\$290.00
750 x 500mm	65GBB059T	\$308.00

Base tipo pedestal

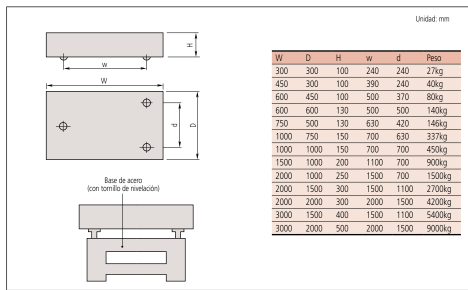
Dimensiones (Ø de la base x Alt)	Código No.	Precio USD
250 x 440mm	65GBB011T*	\$1,030.00

*Juego de 5 piezas Para superficies de referencia mayores a 1200 x 1200mm



Base tipo pedestal

DIMENSIONES



Patrones para Calibre de Alambre

SERIE 950

CARACTERÍSTICAS

- Calibre numerado de diámetro para materiales no ferrosos, tales como el cobre, el latón, el alumino, etc.
- Cumple con las Normas Nacional Americana y US





ESPECIFICACIONES

Tamaño	Código No.	Descripción	Precio USD
No. 0-36	950-202	Para alambre no ferroso Norma Americana	\$32.00
No. 0-36	950-203	Para lámina de acero y de hierro Norma US	\$32.00

Calibre de Centros

SERIE 950

CARACTERÍSTICAS

- Endurecido con los bordes lapeados y con ranuras.
- Cumple con las Normas Nacional Americana y US 60°



Código No: 950-201 Precio (USD): \$ 13.70

Regla de Acero de Bolsillo

SERIE 950

CARACTERÍSTICAS

- La escala está grabada solamente por un lado.
- La parte posterior tiene equivalencias mm/pulg.
- Con clip para poder sujetarse.

ESPECIFICACIONES

mm					
	Tamaño	Código No.	Graduación	Error	Precio USD
	150mm	950-300	1mm	+0.1/-0.05mm	\$10.00
	(6pula)		(1/64pula)	(+ 004/- 002pula)	



Datos Técnicos Ancho de la regla:

12.5mm (.5pulg)