

## 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
----------------------------	-----

## Nuevos Productos



Juego de Bloques  
Patrón combinados  
CERÁMICA/Acero



Patrón  
Escalonado



# Bloques Patrón

## SERIE 516

### Desviaciones de los Bloques Patrón Mitutoyo

Todos los bloques patrón de Mitutoyo satisfacen o exceden todas las especificaciones 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)

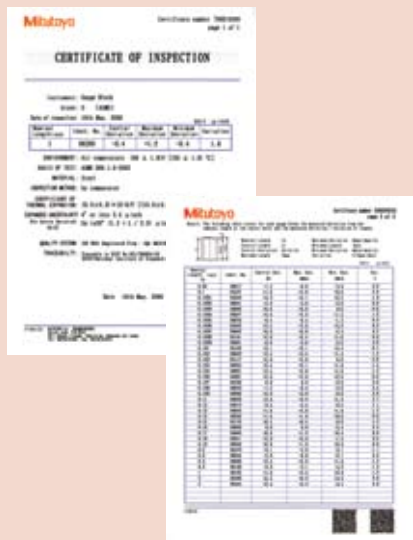
Longitud Nominal (mm)		Grado K		Grado 0	
		Desviación límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en la longitud	Desviación límite de la longitud en cualquier punto	Tolerancia para la variación en la longitud
desde 0.5	hasta 10	±0.20µm	0.05µm	±0.12µm	0.10µm
mayor a 10	hasta 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	hasta 150	±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 (mm)		Grado 1		Grado 2	
		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	hasta 150	±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	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 especifica la desviación de la longitud nominal.



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

(a 20°C)

Longitud Nominal (pulg)	Grado K		Grado 00		Grado 0		Grado 1		Grado 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 Nominal (mm)	Grado K		Grado 00		Grado 0		Grado 1		Grado 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

Juegos de Bloques Patrón		Con base de 1mm						
Bloques Por juego	Código No.*	Norma / grado disponible y No.*Sufijo		Bloques incluidos en cada juego				
		Acero (Acero/CERAMICA)	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
<b>122</b>	—	—	—	—	—	1.0005	—	1
	516-596	—	—	K: -■0	—	1.001 - 1.009	0.001	9
	516-597	—	—	O: -■0	—	1.01 - 1.49	0.01	49
	516-598	—	—	1: -■0	—	1.6 - 1.9	0.1	4
	516-599	—	—	2: -■0	—	0.5 - 24.5 30 - 100 25, 75	0.5 10 2	49 8 2
<b>112</b>	516-531	516-541	—	K: -■6	1.0005	—	—	1
	516-937	516-337	K: -■0	00: -■6	1.001 - 1.009	0.001	9	
	516-938	516-338	O: -■0	0: -■6	1.01 - 1.49	0.01	49	
	516-939	516-339	1: -■0	1: -■6	0.5 - 24.5	0.5	49	
	516-940	516-340	2: -■0	2: -■6	25 - 100	25	4	
<b>103</b>	516-533	516-542	—	K: -■6	1.005	—	—	1
	516-941	516-341	K: -■0	00: -■6	1.01 - 1.49	0.01	49	
	516-942	516-342	O: -■0	0: -■6	0.5 - 24.5	0.5	49	
	516-943	516-343	1: -■0	1: -■6	25 - 100	25	4	
	516-944	516-344	2: -■0	2: -■6	—	—	—	—
<b>88</b>	—	—	—	—	1.0005	—	—	1
	516-969	516-369	—	—	1.001 - 1.009	0.001	9	
	516-970	516-370	O: -■0	—	1.01 - 1.49	0.01	49	
	516-971	516-371	1: -■0	—	0.5 - 9.5	0.5	19	
	516-972	516-372	2: -■0	—	20 - 100 25	10 1	9 1	
<b>87</b>	516-535	515-543	—	K: -■6	1.001 - 1.009	0.001	9	
	516-945	516-345	K: -■0	00: -■6	1.01 - 1.49	0.01	49	
	516-946 (516-946)	516-346	O: -■0 (-■3)	0: -■6	0.5 - 9.5	0.5	19	
	516-947 (516-947)	516-347	1: -■0 (-■3)	1: -■6	10 - 100	10	10	
	516-948 (516-948)	516-348	2: -■0 (-■3)	2: -■6	—	—	—	—
<b>76</b>	—	—	—	—	1.005	—	—	1
	516-949	516-349	K: -■0	—	1.01 - 1.49	0.01	49	
	516-950	516-350	O: -■0	—	0.5 - 9.5	0.5	19	
	516-951	516-351	1: -■0	—	10 - 40	10	4	
	516-952	516-352	2: -■0	—	50 - 100	25	3	
<b>56</b>	516-536	516-544	—	K: -■6	0.5	—	—	1
	516-953	516-353	K: -■0	00: -■6	1.001 - 1.009	0.001	9	
	516-954	516-354	O: -■0	0: -■6	1.01 - 1.09	0.01	9	
	516-955	516-355	1: -■0	1: -■6	1.1 - 1.9	0.1	9	
	516-956	516-356	2: -■0	2: -■6	1 - 24 25 - 100	1 25	24 4	
<b>47</b>	516-537	516-545	—	K: -■6	1.005	—	—	1
	516-957	516-357	K: -■0	00: -■6	1.01 - 1.09	0.01	9	
	516-958 (516-958N)	516-358	O: -■0 (-■3)	0: -■6	1.1 - 1.9	0.1	9	
	516-959 (516-959N)	516-359	1: -■0 (-■3)	1: -■6	1 - 24	1	24	
	516-960 (516-960N)	516-360	2: -■0 (-■3)	2: -■6	25 - 100	25	4	
<b>47</b>	—	—	—	—	1.005	—	—	1
	516-961	516-361	K: -■0	—	1.01 - 1.19	0.01	19	
	516-962 (516-962N)	516-362	O: -■0 (-■3)	—	1.2 - 1.9	0.1	8	
	516-963 (516-963N)	516-363	1: -■0 (-■3)	—	1 - 9	1	9	
	516-964 (516-964N)	516-364	2: -■0 (-■3)	—	10 - 100	10	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, 20mm 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 Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	○	—
6	○	○

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

#### ASME

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	○	—
6	○	○

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 Inspección	Certificado de Calibración
1	O	—
6	O	O

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



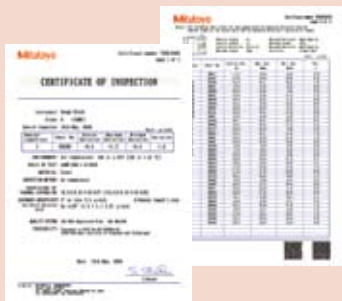
**ASME**

No. Sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración
1	O	—
6	O	O

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

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

**Certificado de Inspección**



**ESPECIFICACIONES**

**Juegos de Bloques Patrón**

Con base de 1mm

Bloques Por juego	CódigoNo.		Norma / grado disponible y No.*Sufijo		Bloques incluidos en cada juego		
	Acero	CERÁMICA CERAMICA)	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
<b>46</b>	—	—	—	—	1.001 - 1.009	0.001	9
	516-994	516-394	K: ■■0	—	1.01 - 1.09	0.01	9
	516-995	516-395	0: ■■0	—	1.1 - 1.9	0.1	9
	516-996	516-396	1: ■■0	—	1 - 9	1	9
	516-997	516-397	2: ■■0	—	10 - 100	10	10
<b>34</b>	—	—	—	—	1.0005	—	1
	516-128	516-178	K: ■■0	—	1.001 - 1.009	0.001	9
	516-129	516-179	0: ■■0	—	1.01 - 1.09	0.01	9
	516-130	516-180	1: ■■0	—	1.1 - 1.9	0.1	9
	516-131	516-181	2: ■■0	—	1 - 5 10	1 5	1
<b>32</b>	—	—	—	—	1.005	—	1
	516-965	516-365	K: ■■0(-■■3)	—	1.01 - 1.09	0.01	9
	516-966 (516-966)	516-366	0: ■■0(-■■3)	—	1.1 - 1.9	0.1	9
	516-967 (516-967)	516-367	1: ■■0(-■■3)	—	1 - 9	1	9
	516-968 (516-968)	516-368	2: ■■0(-■■3)	—	10 - 30 60	10	3 1
<b>24</b>	—	—	—	—	1.01 - 1.09	0.01	9
	—	—	—	—	1.1 - 1.9	0.1	9
	(516-488)	—	0: (-■■3)	0: (-■■7)	1 - 5	1	5
	(516-489)	—	1: (-■■3)	1: (-■■7)	10	1	1
	(516-490)	—	2: (-■■3)	—			
<b>19</b>	—	—	—	—	1.1 - 1.9	0.1	9
	—	—	—	—	1 - 5	1	5
	(516-484)	—	0: (-■■3)	0: (-■■7)	10 - 20	10	2
	(516-485)	—	1: (-■■3)	1: (-■■7)	25, 50, 100	25, 50, 100	3
	(516-486)	—	2: (-■■3)	—			
<b>10</b>	—	—	—	—	1 - 5	1	5
	—	—	—	—	10 - 20	10	2
	(516-480)	—	0: (-■■3)	0: (-■■7)	25, 50, 100	25, 50, 100	3
	(516-481)	—	1: (-■■3)	1: (-■■7)			
	(516-482)	—	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**



Juego de 112 bloques  
patrón de acero



Juego de 88 bloques  
patrón de acero



Juego de 33 bloques  
patrón de acero

## ESPECIFICACIONES

### Juego de Bloques Patrón

Con base de 2mm

Bloques por juego	Código No.*		Norma / grado disponible y No. Sufijo		Bloques incluidos en cada juego		
	Acer	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
<b>112</b>	516-532	—	—	K: - <b>6</b>	2.0005	1	
	516-513	—	K: - <b>6</b>	00: - <b>6</b>	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-514	—	0: - <b>6</b>	0: - <b>6</b>	2.01 - 2.49	0.01	49
	516-515	—	1: - <b>6</b>	1: - <b>6</b>	0.5 - 24.5	0.5	49
	516-516	—	2: - <b>6</b>	2: - <b>6</b>	25 - 100	25	4
<b>88</b>	—	—	—	—	1.0005	1	
	516-501	—	K: - <b>6</b>	—	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-502	—	0: - <b>6</b>	—	2.01 - 2.49	0.01	49
	516-503	—	1: - <b>6</b>	—	0.5 - 9.5	0.5	19
	516-504	—	2: - <b>6</b>	—	10 - 100	10	10
<b>88</b>	516-534	—	—	K: - <b>6</b>	2.0005	1	
	516-517	—	K: - <b>6</b>	00: - <b>6</b>	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-518	—	0: - <b>6</b>	0: - <b>6</b>	2.01 - 2.49	0.01	49
	516-519	—	1: - <b>6</b>	1: - <b>6</b>	0.5 - 9.5	0.5	19
	516-520	—	2: - <b>6</b>	2: - <b>6</b>	10 - 100	10	10
<b>47</b>	516-538	—	—	K: - <b>6</b>	2.0005	1	
	516-521	—	K: - <b>6</b>	00: - <b>6</b>	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-522	—	0: - <b>6</b>	0: - <b>6</b>	2.01 - 2.09	0.01	9
	516-523	—	1: - <b>6</b>	1: - <b>6</b>	2.1 - 2.9	0.1	9
	516-524	—	2: - <b>6</b>	2: - <b>6</b>	1 - 9	1	9
<b>46</b>	—	—	—	—	2.001 - 2.009	0.001	9
	516-505	—	K: - <b>6</b>	—	2.01 - 2.09	0.01	9
	516-506	—	0: - <b>6</b>	—	2.1 - 2.9	0.1	9
	516-507	—	1: - <b>6</b>	—	1 - 9	1	9
	516-508	—	2: - <b>6</b>	—	10 - 100	10	10
<b>33</b>	516-539	—	—	K: - <b>6</b>	2.005	1	
	516-509	—	K: - <b>6</b>	00: - <b>6</b>	2.01 - 2.09	0.01	9
	516-510	—	0: - <b>6</b>	0: - <b>6</b>	2.1 - 2.9	0.1	9
	516-511	—	1: - <b>6</b>	1: - <b>6</b>	1 - 9	1	9
	516-512	—	2: - <b>6</b>	2: - <b>6</b>	10 - 30	10	3
					60, 100		2

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

### ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	O	—
6	O	O

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

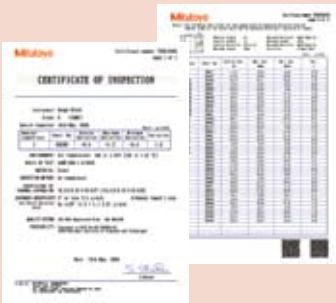
### ASME

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	O	—
6	O	O

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 mm

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

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

## ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	○	—
6	○	—

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



Juego de 9 bloques patrón de acero

## ESPECIFICACIONES

### Juego de Bloques Patrón

Delgados

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
9	516-990	—	0: ■■○	—	—	0.10 - 0.50	0.05
	516-991	—	1: ■■○	—	—	—	—
	516-992	—	2: ■■○	—	—	—	—

## Certificado de Inspección



Juego de 18 bloques patrón de acero



Juego de 18 bloques patrón de CERÁMICA



Juego de 9 bloques patrón de acero



Juego de 9 bloques patrón de CERAMICA

## ESPECIFICACIONES

### Juegos de Bloques Patrón

Con paso de 0.001mm

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
18	516-973	516-373	K: ■■○	—	0.991 - 0.999	0.001	9
	516-974	516-374	0: ■■○	—	1.001 - 1.009	0.001	9
	516-975	516-375	1: ■■○	—	—	—	—
	516-976	516-376	2: ■■○	—	—	—	—
9	516-981	516-381	K: ■■○	—	—	1.001 - 1.009	0.001
	516-982	516-382	0: ■■○	—	—	—	—
	516-983	516-383	1: ■■○	—	—	—	—
	516-984	516-384	2: ■■○	—	—	—	—
9	516-985	516-385	K: ■■○	—	—	0.991 - 0.999	0.001
	516-986	516-386	0: ■■○	—	—	—	—
	516-987	516-387	1: ■■○	—	—	—	—
	516-988	516-388	2: ■■○	—	—	—	—

# Juegos de Bloques Patrón Rectangulares en mm

## SERIE 516 — Juego de Bloques Patrón Largos, Juego para Desgaste



Juego de 8 bloques  
patrón de CERÁMICA



Juego de 8 bloques  
patrón de ACERO

### ESPECIFICACIONES

#### Juego de Bloques Patrón

Largos

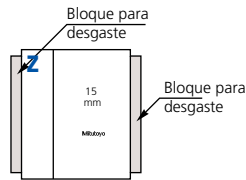
Bloques por juego	Código No.*	Norma / grado disponible y No. Sufijo*	Bloques incluidos en cada juego		
	Acero CERÁMICA	ISO/DIN/JIS ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
<b>8</b>	516-540 516-546	— K: -■6	125 - 175	25	3
	516-701 516-731	K: -■0 00: -■6	200 - 250	50	2
	516-702 516-732	0: -■0 0: -■6	300 - 500	100	3
	516-703 516-733	1: -■0 1: -■6			
	516-704 516-734	2: -■0 2: -■6			



Juego de 2  
bloques patrón  
de CERAMICA



Juego de 2  
bloques patrón  
de acero



### ESPECIFICACIONES

#### 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
<b>2</b>	516-807 516-832	0: -■0 0: -■6	1		2
	516-806 516-833	1: -■0 1: -■6			
<b>2</b>	516-803 516-830	0: -■0 0: -■6	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 Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	○	—
6	○	○

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

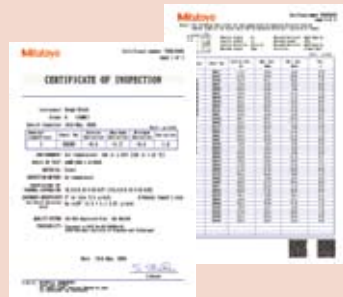
#### ASME

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	○	—
6	○	○

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

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

## ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	O	—
6	O	—

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

## Certificado de Inspección



## 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 por juego	Código No.	Norma / grado disponible y No. Sufijo			Bloques incluidos en cada juego		
	Acero (Acero/CERÁMICA)	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	Tamaño	Paso	Cantidad
82	516-548	516-556	—	K: ■6	.10005		1
	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
	516-901	516-301	—	00: ■6	.101 – .149	.001	49
	516-902 (516-902)	516-302	—	0: ■6 (■7)	.05 – .95	.05	19
	516-903 (516-903)	516-303	—	1: ■6 (■7)	1 - 4	1	4
	516-904 (516-904)	516-304	—	2: ■6 (■7)			
49	—	—	—	—	.1001 – .1009	.0001	9
	—	—	—	—	.101 – .109	.001	9
	516-910 (516-910N)	—	—	—	.01 – .19	.01	19
	516-911 (516-911N)	—	—	—	.2 – .9	.1	8
	516-912 (516-912N)	—	—	—	1 - 4	1	4
35	516-550	516-558	—	K: ■6	.10005		1
	516-913	516-313	—	00: ■6	.1001 – .1009	.0001	9
	516-914 (516-914N)	516-314	—	0: ■6 (■7)	.101 – .109	.001	9
	516-915 (516-915N)	516-315	—	1: ■6 (■7)	.11 – .19	.01	9
	516-916 (516-916N)	516-316	—	2: ■6 (■7)	.1 – .3 .5, 1, 2, 4	.1	3

( ): 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

#### Juegos de Bloques Patrón

#### Delgados

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
28	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: ■6			
10	516-926	—	—	0: ■6	.005 – .050	.005	10
	516-927	—	—	1: ■6			
	516-928	—	—				

### ESPECIFICACIONES

#### Juego de Bloques Patrón

#### 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			

### ESPECIFICACIONES

#### Juego de Bloques Patrón

#### Para desgaste

Bloques por juego	Código No.*	Norma / grado disponible y No. Sufijo			Bloques incluidos en cada juego		
	Carburó	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



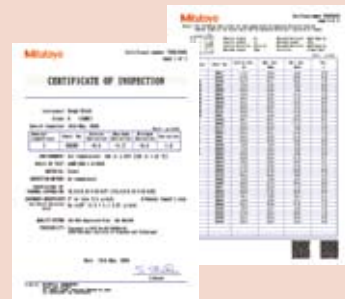
Juego de 8 bloques  
patrón de CERÁMICA



## 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.

## Certificado de Inspección



## ESPECIFICACIONES

mm Micro Checker (sólo 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 soporte)

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

## ESPECIFICACIONES

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

### ISO/DIN/JIS

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	O	—
6	O	O

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

### ASME

No. sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración JCSS
1	O	—
6	O	O

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 (mm)

Bloques por juego	Código No.*		Norma / grado disponible y No.* Sufijo		Bloques incluidos en cada juego
	Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	
<b>16</b>	516-111	516-161	0: ■■	—	1.00, 1.25, 1.5, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 25.25,
	516-112	516-162	1: ■■	—	30, 35, 40, 45, 50mm, Cerastone, Paralelas ópticas (t = 12mm, 25mm)
	516-113	516-163	2: ■■	—	• Paralela óptica (t = 12mm)
<b>10</b>	516-977	—	K: ■■	—	1.00, 1.25, 1.50, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25mm,
	516-978	516-378	0: ■■	—	• Paralela óptica (t = 12mm)
	516-979	516-379	1: ■■	—	—
	516-980	516-380	2: ■■	—	—
<b>10</b>	516-103	516-152	0: ■■	0: ■■	1.00, 1.25, 1.50, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25mm
	516-101	516-153	1: ■■	1: ■■	—
	—	516-154	2: ■■	—	—
<b>10</b>	516-106	516-156	0: ■■	—	2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15, 17.6, 20.2, 22.8,
	516-107	516-157	1: ■■	—	25mm, Paralela óptica (t = 12mm)
	516-108	516-158	2: ■■	—	—
<b>10</b>	516-132	516-182	0: ■■	—	1.25, 1.50, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25mm,
	516-133	516-183	1: ■■	—	Micro Checker, Paralela óptica (t = 12mm)
	516-134	516-184	2: ■■	—	—
<b>10</b>	516-135	516-185	0: ■■	—	2.5, 5.1, 7.7, 10.3, 12.9, 15, 17.6, 20.2, 22.8,
	516-136	516-186	1: ■■	—	25mm, Micro Checker, Paralela óptica
	516-137	516-187	2: ■■	—	(t = 12mm)
<b>8</b>	—	516-547	—	K: ■■	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200mm
	—	516-164	K: ■■	00: ■■	—
	516-115	516-165	0: ■■	0: ■■	—
	516-116	516-166	1: ■■	1: ■■	—
	516-117	516-167	2: ■■	2: ■■	—

### Juegos de Bloques Patrón (pulg)

Bloques por juego	Código No.*		Norma / grado disponible y No.* Sufijo		Bloques incluidos en cada juego
	Acero	CERÁMICA	ISO/DIN/JIS	ASME	
<b>10</b>	516-552	516-559	—	K: ■■	.105, .210, .315, .420, .500, .605, .710, .815,
	516-921	516-321	—	00: ■■	.920, 1pulg, Paralela óptica (t = .5pulg)
	516-922	516-322	—	0: ■■	—
	516-923	516-323	—	1: ■■	—
<b>10</b>	516-553	516-560	—	K: ■■	.105, .210, .315, .420, .500, .605, .710, .815,
	516-138	516-188	—	00: ■■	.920, 1pulg, Micro checker, Paralela óptica (t = .5pulg)
	516-139	516-189	—	0: ■■	—
	516-140	516-190	—	1: ■■	—
<b>9</b>	516-554	516-561	—	K: ■■	.0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 1,
	516-929	516-333	—	00: ■■	2", Paralela óptica (t = .5pulg)
	516-930	516-334	—	0: ■■	—
	516-931	516-335	—	1: ■■	—
	516-932	516-336	—	2: ■■	—
<b>9</b>	516-555	516-562	—	K: ■■	.0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 1,
	516-141	516-191	—	00: ■■	2pulg, Micro Checker, Paralela óptica (t = .5pulg)
	516-142	516-192	—	0: ■■	—
	516-143	516-193	—	1: ■■	—
	516-144	516-194	—	2: ■■	—
<b>9</b>	—	516-563	—	K: ■■	.0625, .100, .125, .200, .250, .300, .500, 1,
	—	516-329	—	00: ■■	2pulg, Micro Checker, Paralela óptica (t = .5pulg)
	516-934	516-330	—	0: ■■	—
	516-935	516-331	—	1: ■■	—
	516-936	516-332	—	2: ■■	—
<b>8</b>	516-126	516-176	—	0: ■■	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8pulg
	516-127	516-177	—	1: ■■	—

## 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	
<b>5</b>	—	—	—	—	5 pzas.: 10.3, 24.5, 50, 75, 100mm, Puntas planas de cerámica, Sujetador (250mm), Guantes
	—	516-174	2: ■■	—	—
<b>4</b>	516-526	516-566	1: ■■	—	4 pzas.: 10, 30, 50, 125mm, Anillo de fijado (ø4mm, ø10mm), Perno patrón (ø10mm), Guantes
	516-527	516-567	2: ■■	—	—
<b>3</b>	516-124	516-150	1: ■■	—	3 pzas.: 30, 41.3, 131.4mm, Anillo de fijado (ø4mm, ø25mm), Guantes
	516-125	516-151	2: ■■	—	—
<b>2</b>	516-122	516-172	1: ■■	—	2 pzas.: 41.3, 131.4mm, Anillo de fijado (ø20mm), Guantes
	516-123	516-173	2: ■■	—	—

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

### ISO/DIN/JIS

No. Sufijo	Certificado de Inspección	Certificado de Calibración
		JCSS
1	O	—

# 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.



## ESPECIFICACIONES

### Bloques Patrón (mm)

Longitud (mm)	Código No.*		Longitud (mm)	Código No.*		Longitud (mm)	Código No.*	
	Acero	CERÁMICA		Acero	CERÁMICA		Acero	CERÁMICA
0.1	<b>611821</b>	—	0.53	<b>611894</b>	—	0.96	<b>611937</b>	—
0.11	<b>611860</b>	—	0.54	<b>611895</b>	—	0.97	<b>611938</b>	—
0.12	<b>611861</b>	—	0.55	<b>611896</b>	—	0.98	<b>611939</b>	—
0.13	<b>611862</b>	—	0.56	<b>611897</b>	—	0.99	<b>611940</b>	—
0.14	<b>611863</b>	—	0.57	<b>611898</b>	—	0.991	<b>611551</b>	<b>613551</b>
0.15	<b>611822</b>	—	0.58	<b>611899</b>	—	0.992	<b>611552</b>	<b>613552</b>
0.16	<b>611864</b>	—	0.59	<b>611900</b>	—	0.993	<b>611553</b>	<b>613553</b>
0.17	<b>611865</b>	—	0.6	<b>611901</b>	—	0.994	<b>611554</b>	<b>613554</b>
0.18	<b>611866</b>	—	0.61	<b>611902</b>	—	0.995	<b>611555</b>	<b>613555</b>
0.19	<b>611867</b>	—	0.62	<b>611903</b>	—	0.996	<b>611556</b>	<b>613556</b>
0.2	<b>611823</b>	—	0.63	<b>611904</b>	—	0.997	<b>611557</b>	<b>613557</b>
0.21	<b>611868</b>	—	0.64	<b>611905</b>	—	0.998	<b>611558</b>	<b>613558</b>
0.22	<b>611869</b>	—	0.65	<b>611906</b>	—	0.999	<b>611559</b>	<b>613559</b>
0.23	<b>611870</b>	—	0.66	<b>611907</b>	—	1	<b>611611</b>	<b>613611</b>
0.24	<b>611871</b>	—	0.67	<b>611908</b>	—	1.0005	<b>611520</b>	<b>613520</b>
0.25	<b>611824</b>	—	0.68	<b>611909</b>	—	1.001	<b>611521</b>	<b>613521</b>
0.26	<b>611872</b>	—	0.69	<b>611910</b>	—	1.002	<b>611522</b>	<b>613522</b>
0.27	<b>611873</b>	—	0.7	<b>611911</b>	—	1.003	<b>611523</b>	<b>613523</b>
0.28	<b>611874</b>	—	0.71	<b>611912</b>	—	1.004	<b>611524</b>	<b>613524</b>
0.29	<b>611875</b>	—	0.72	<b>611913</b>	—	1.005	<b>611525</b>	<b>613525</b>
0.3	<b>611825</b>	—	0.73	<b>611914</b>	—	1.006	<b>611526</b>	<b>613526</b>
0.31	<b>611876</b>	—	0.74	<b>611915</b>	—	1.007	<b>611527</b>	<b>613527</b>
0.32	<b>611877</b>	—	0.75	<b>611916</b>	—	1.008	<b>611528</b>	<b>613528</b>
0.33	<b>611878</b>	—	0.76	<b>611917</b>	—	1.009	<b>611529</b>	<b>613529</b>
0.34	<b>611879</b>	—	0.77	<b>611918</b>	—	1.01	<b>611561</b>	<b>613561</b>
0.35	<b>611826</b>	—	0.78	<b>611919</b>	—	1.02	<b>611562</b>	<b>613562</b>
0.36	<b>611880</b>	—	0.79	<b>611920</b>	—	1.03	<b>611563</b>	<b>613563</b>
0.37	<b>611881</b>	—	0.8	<b>611921</b>	—	1.04	<b>611564</b>	<b>613564</b>
0.38	<b>611882</b>	—	0.81	<b>611922</b>	—	1.05	<b>611565</b>	<b>613565</b>
0.39	<b>611883</b>	—	0.82	<b>611923</b>	—	1.06	<b>611566</b>	<b>613566</b>
0.4	<b>611827</b>	—	0.83	<b>611924</b>	—	1.07	<b>611567</b>	<b>613567</b>
0.41	<b>611884</b>	—	0.84	<b>611925</b>	—	1.08	<b>611568</b>	<b>613568</b>
0.42	<b>611885</b>	—	0.85	<b>611926</b>	—	1.09	<b>611569</b>	<b>613569</b>
0.43	<b>611886</b>	—	0.86	<b>611927</b>	—	1.1	<b>611570</b>	<b>613570</b>
0.44	<b>611887</b>	—	0.87	<b>611928</b>	—	1.11	<b>611571</b>	<b>613571</b>
0.45	<b>611828</b>	—	0.88	<b>611929</b>	—	1.12	<b>611572</b>	<b>613572</b>
0.46	<b>611888</b>	—	0.89	<b>611930</b>	—	1.13	<b>611573</b>	<b>613573</b>
0.47	<b>611889</b>	—	0.9	<b>611931</b>	—	1.14	<b>611574</b>	<b>613574</b>
0.48	<b>611890</b>	—	0.91	<b>611932</b>	—	1.15	<b>611575</b>	<b>613575</b>
0.49	<b>611891</b>	—	0.92	<b>611933</b>	—	1.16	<b>611576</b>	<b>613576</b>
0.5	<b>611506</b>	<b>613506</b>	0.93	<b>611934</b>	—	1.17	<b>611577</b>	<b>613577</b>
0.51	<b>611892</b>	—	0.94	<b>611935</b>	—	1.18	<b>611578</b>	<b>613578</b>
0.52	<b>611893</b>	—	0.95	<b>611936</b>	—	1.19	<b>611579</b>	<b>613579</b>

\* Número del Sufijo para Seleccionar la Norma y Certificado Provisto

### ISO/DIN/JIS

	Acero, CERÁMICA
Grado K	<b>-016**</b>
Grado 0	<b>-021*, -026**</b>
Grado 1	<b>-031*, -036**</b>
Grado 2	<b>-041*, -046**</b>

### ASME

	Acero, CERÁMICA
Grado K	<b>-516**</b>
Grado 00	<b>-521*</b>
Grado 0	<b>-531*</b>
Grado 1	<b>-541*</b>
Grado 2	<b>-551*</b>

\* Incluye Certificado de Inspección

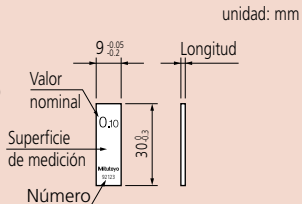
\*\* Incluye Certificado de Calibración y Certificado de Inspección



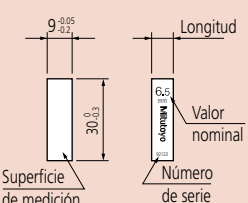
Certificado de Inspección

## Dimensiones

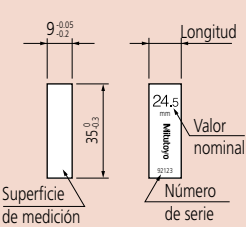
Longitud nominal:  
0.1mm - 5.5mm  
(.004pulg - .25pulg)



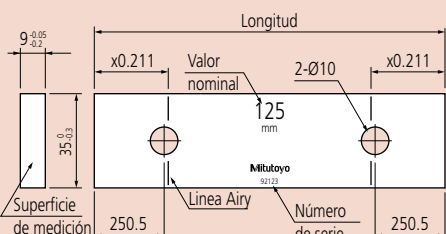
Longitud nominal:  
6mm - 10mm  
(.3pulg - .4pulg)



Longitud nominal:  
10.3mm - 100mm  
(.45pulg - 4pulg)



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



Longitud (mm)	Código No.*	
	Acero	CERÁMCA
1.2	<b>611580</b>	<b>613580</b>
1.21	<b>611581</b>	<b>613581</b>
1.22	<b>611582</b>	<b>613582</b>
1.23	<b>611583</b>	<b>613583</b>
1.24	<b>611584</b>	<b>613584</b>
1.25	<b>611585</b>	<b>613585</b>
1.26	<b>611586</b>	<b>613586</b>
1.27	<b>611587</b>	<b>613587</b>
1.28	<b>611588</b>	<b>613588</b>
1.29	<b>611589</b>	<b>613589</b>
1.3	<b>611590</b>	<b>613590</b>
1.31	<b>611591</b>	<b>613591</b>
1.32	<b>611592</b>	<b>613592</b>
1.33	<b>611593</b>	<b>613593</b>
1.34	<b>611594</b>	<b>613594</b>
1.35	<b>611595</b>	<b>613595</b>
1.36	<b>611596</b>	<b>613596</b>
1.37	<b>611597</b>	<b>613597</b>
1.38	<b>611598</b>	<b>613598</b>
1.39	<b>611599</b>	<b>613599</b>
1.4	<b>611600</b>	<b>613600</b>
1.41	<b>611601</b>	<b>613601</b>
1.42	<b>611602</b>	<b>613602</b>
1.43	<b>611603</b>	<b>613603</b>
1.44	<b>611604</b>	<b>613604</b>
1.45	<b>611605</b>	<b>613605</b>
1.46	<b>611606</b>	<b>613606</b>
1.47	<b>611607</b>	<b>613607</b>
1.48	<b>611608</b>	<b>613608</b>
1.49	<b>611609</b>	<b>613609</b>
1.5	<b>611641</b>	<b>613641</b>
1.6	<b>611516</b>	<b>613516</b>
1.7	<b>611517</b>	<b>613517</b>
1.8	<b>611518</b>	<b>613518</b>
1.9	<b>611519</b>	<b>613519</b>
2	<b>611612</b>	<b>613612</b>
2.0005	<b>611690</b>	—
2.001	<b>611691</b>	—
2.002	<b>611692</b>	—
2.003	<b>611693</b>	—
2.004	<b>611694</b>	—
2.005	<b>611695</b>	—
2.006	<b>611696</b>	—
2.007	<b>611697</b>	—
2.008	<b>611698</b>	—
2.009	<b>611699</b>	—
2.01	<b>611701</b>	—
2.02	<b>611702</b>	—
2.03	<b>611703</b>	—
2.04	<b>611704</b>	—
2.05	<b>611705</b>	—
2.06	<b>611706</b>	—
2.07	<b>611707</b>	—
2.08	<b>611708</b>	—
2.09	<b>611709</b>	—
2.1	<b>611710</b>	—
2.11	<b>611711</b>	—
2.12	<b>611712</b>	—
2.13	<b>611713</b>	—
2.14	<b>611714</b>	—
2.15	<b>611715</b>	—
2.16	<b>611716</b>	—

Longitud (mm)	Código No.*	
	Acero	CERÁMCA
2.17	<b>611717</b>	—
2.18	<b>611718</b>	—
2.19	<b>611719</b>	—
2.2	<b>611720</b>	—
2.21	<b>611721</b>	—
2.22	<b>611722</b>	—
2.23	<b>611723</b>	—
2.24	<b>611724</b>	—
2.25	<b>611725</b>	—
2.26	<b>611726</b>	—
2.27	<b>611727</b>	—
2.28	<b>611728</b>	—
2.29	<b>611729</b>	—
2.3	<b>611730</b>	—
2.31	<b>611731</b>	—
2.32	<b>611732</b>	—
2.33	<b>611733</b>	—
2.34	<b>611734</b>	—
2.35	<b>611735</b>	—
2.36	<b>611736</b>	—
2.37	<b>611737</b>	—
2.38	<b>611738</b>	—
2.39	<b>611739</b>	—
2.4	<b>611740</b>	—
2.41	<b>611741</b>	—
2.42	<b>611742</b>	—
2.43	<b>611743</b>	—
2.44	<b>611744</b>	—
2.45	<b>611745</b>	—
2.46	<b>611746</b>	—
2.47	<b>611747</b>	—
2.48	<b>611748</b>	—
2.49	<b>611749</b>	—
2.5	<b>611642</b>	<b>613642</b>
2.6	<b>611750</b>	—
2.7	<b>611751</b>	—
2.8	<b>611752</b>	—
2.9	<b>611753</b>	—
3	<b>611613</b>	<b>613613</b>
3.5	<b>611643</b>	<b>613643</b>
4	<b>611614</b>	<b>613614</b>
4.5	<b>611644</b>	<b>613644</b>
5	<b>611615</b>	<b>613615</b>
5.1	<b>611850</b>	<b>613850</b>
5.5	<b>611645</b>	<b>613645</b>
6	<b>611616</b>	<b>613616</b>
6.5	<b>611646</b>	<b>613646</b>
7	<b>611617</b>	<b>613617</b>
7.5	<b>611647</b>	<b>613647</b>
7.7	<b>611851</b>	<b>613851</b>
8	<b>611618</b>	<b>613618</b>
8.5	<b>611648</b>	<b>613648</b>
9	<b>611619</b>	<b>613619</b>
9.5	<b>611649</b>	<b>613649</b>
10	<b>611671</b>	<b>613671</b>
10.3	<b>611852</b>	<b>613852</b>
10.5	<b>611650</b>	<b>613650</b>
11	<b>611621</b>	<b>613621</b>
11.5	<b>611651</b>	<b>613651</b>
12	<b>611622</b>	<b>613622</b>
12.5	<b>611652</b>	<b>613652</b>
12.9	<b>611853</b>	<b>613853</b>

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

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

# Bloques Patrón Rectangulares Individuales en pulgadas

## ESPECIFICACIONES

### Bloques Patrón (pulg)

Longitud (pulg)	Código No.*	
	Acero	CERÁMICA
.004	<b>611304</b>	—
.005	<b>611305</b>	—
.006	<b>611306</b>	—
.007	<b>611307</b>	—
.008	<b>611308</b>	—
.009	<b>611309</b>	—
.01	<b>611310</b>	—
.011	<b>611311</b>	—
.012	<b>611312</b>	—
.013	<b>611313</b>	—
.014	<b>611314</b>	—
.015	<b>611315</b>	—
.016	<b>611316</b>	—
.017	<b>611317</b>	—
.018	<b>611318</b>	—
.019	<b>611319</b>	—
.02	<b>611320</b>	—
.02005	<b>611240</b>	—
.0201	<b>611231</b>	—
.0202	<b>611232</b>	—
.0203	<b>611233</b>	—
.0204	<b>611234</b>	—
.0205	<b>611235</b>	—
.0206	<b>611236</b>	—
.0207	<b>611237</b>	—
.0208	<b>611238</b>	—
.0209	<b>611239</b>	—
.021	<b>611321</b>	—
.022	<b>611322</b>	—
.023	<b>611323</b>	—
.024	<b>611324</b>	—
.025	<b>611325</b>	—
.026	<b>611326</b>	—
.027	<b>611327</b>	—
.028	<b>611328</b>	—
.029	<b>611329</b>	—
.03	<b>611330</b>	—
.031	<b>611331</b>	—
.03125 (1/32)	<b>611101</b>	<b>613103</b>
.032	<b>611332</b>	—
.033	<b>611333</b>	—
.034	<b>611334</b>	—
.035	<b>611335</b>	—
.036	<b>611336</b>	—
.037	<b>611337</b>	—
.038	<b>611338</b>	—
.039	<b>611339</b>	—
.04	<b>611340</b>	—
.041	<b>611341</b>	—
.042	<b>611342</b>	—
.043	<b>611343</b>	—
.044	<b>611344</b>	—
.045	<b>611345</b>	—
.046	<b>611346</b>	—
.046875 (3/64)	<b>611102</b>	<b>613104</b>
.047	<b>611347</b>	—
.048	<b>611348</b>	—
.049	<b>611349</b>	—
.05	<b>611105</b>	<b>613105</b>

Longitud (pulg)	Código No.*	
	Acero	CERÁMICA
.06	<b>611106</b>	—
.0625	<b>611303</b>	<b>613303</b>
.07	<b>611107</b>	—
.078125 (5/64)	<b>611103</b>	<b>613100</b>
.08	<b>611108</b>	—
.09	<b>611109</b>	—
.09375 (3/32)	<b>611104</b>	<b>613101</b>
.1	<b>611191</b>	<b>613191</b>
.100025	<b>611111</b>	<b>613110</b>
.10005	<b>611135</b>	<b>613135</b>
.100075	<b>611112</b>	<b>613111</b>
.1001	<b>611121</b>	<b>613121</b>
.1002	<b>611122</b>	<b>613122</b>
.1003	<b>611123</b>	<b>613123</b>
.1004	<b>611124</b>	<b>613124</b>
.1005	<b>611125</b>	<b>613125</b>
.1006	<b>611126</b>	<b>613126</b>
.1007	<b>611127</b>	<b>613127</b>
.1008	<b>611128</b>	<b>613128</b>
.1009	<b>611129</b>	<b>613129</b>
.101	<b>611141</b>	<b>613141</b>
.102	<b>611142</b>	<b>613142</b>
.103	<b>611143</b>	<b>613143</b>
.104	<b>611144</b>	<b>613144</b>
.105	<b>611145</b>	<b>613145</b>
.106	<b>611146</b>	<b>613146</b>
.107	<b>611147</b>	<b>613147</b>
.108	<b>611148</b>	<b>613148</b>
.109	<b>611149</b>	<b>613149</b>
.109375 (7/64)	<b>611110</b>	<b>613102</b>
.11	<b>611150</b>	<b>613150</b>
.111	<b>611151</b>	<b>613151</b>
.112	<b>611152</b>	<b>613152</b>
.113	<b>611153</b>	<b>613153</b>
.114	<b>611154</b>	<b>613154</b>
.115	<b>611155</b>	<b>613155</b>
.116	<b>611156</b>	<b>613156</b>
.117	<b>611157</b>	<b>613157</b>
.118	<b>611158</b>	<b>613158</b>
.119	<b>611159</b>	<b>613159</b>
.12	<b>611160</b>	<b>613160</b>
.121	<b>611161</b>	<b>613161</b>
.122	<b>611162</b>	<b>613162</b>
.123	<b>611163</b>	<b>613163</b>
.124	<b>611164</b>	<b>613164</b>
.125	<b>611165</b>	<b>613165</b>
.126	<b>611166</b>	<b>613166</b>
.127	<b>611167</b>	<b>613167</b>
.128	<b>611168</b>	<b>613168</b>
.129	<b>611169</b>	<b>613169</b>
.13	<b>611170</b>	<b>613170</b>
.131	<b>611171</b>	<b>613171</b>
.132	<b>611172</b>	<b>613172</b>
.133	<b>611173</b>	<b>613173</b>
.134	<b>611174</b>	<b>613174</b>
.135	<b>611175</b>	<b>613175</b>
.136	<b>611176</b>	<b>613176</b>
.137	<b>611177</b>	<b>613177</b>
.138	<b>611178</b>	<b>613178</b>

### Bloques para desgaste (mm)

Longitud (pulg)	Código No.*
Carburo de tungsteno	
.05	<b>612105</b>
.1	<b>612191</b>

\* Número del Sufijo para Seleccionar la Norma y Certificado Provisto

### ASME

	Acero, CERÁMICA
Grado K	<b>-516**</b>
Grado 00	<b>-521*</b>
Grado 0	<b>-531*</b>
Grado 1	<b>-541*</b>
Grado 2	<b>-551*</b>

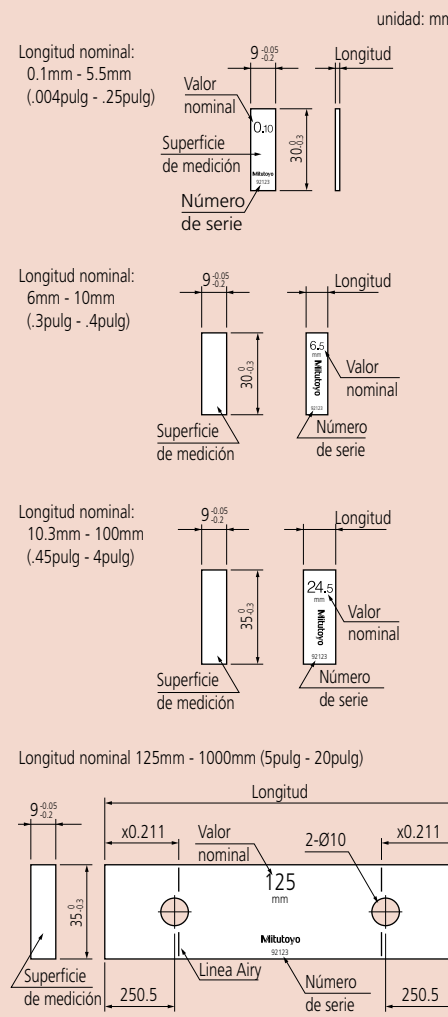
\* Incluye Certificado de Inspección

\*\* Incluye Certificado de Calibración y Certificado de Inspección



Certificado de Inspección

### Dimensiones



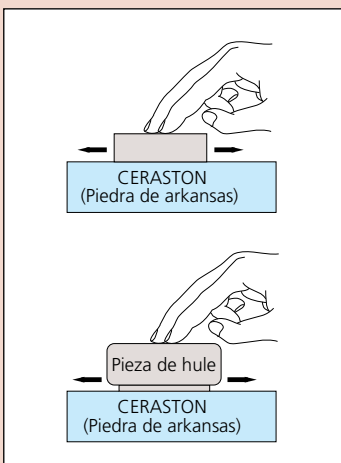
# Ceraston

## Accesorio para Bloques Patrón



### 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.

### 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

# Juego de Mantenimiento 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



516-650

### ESPECIFICACIONES

Código No.	Arreglo de herramientas y accesorios
516-650E	Ceraston (601645): Se usa para remover rebabas en la superficie 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 limpia (100mL) Guantes



# Accesorios para Bloques Patrón Rectangulares

## SERIE 516

Para expandir 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.



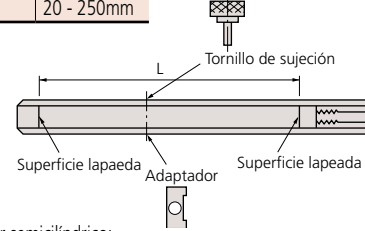
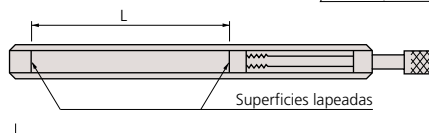
516-601



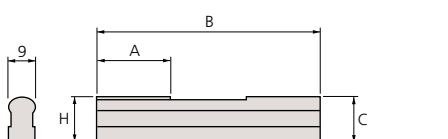
516-602

**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
619005	20 - 250mm



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



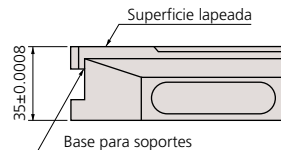
Unidad: mm

Tamaño	Código No.	H	A	B	C
2	619010	$2 \pm 0.0005$	5.5	40	7.5
5	619011	$5 \pm 0.0005$	14	45	7.5
8	619012	$8 \pm 0.0005$	20	50	8.5
12	619013	$12 \pm 0.0005$	25	75	13
20	619014	$20 \pm 0.0005$	25	125	20

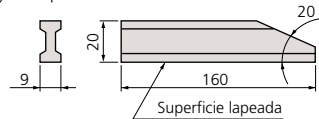
## ESPECIFICACIONES

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)

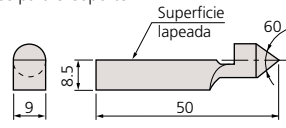
**Base para soporte con abrazadera 35mm: 619009**  
Mide una altura sobre la superficie de referencia y traza una pieza si se usa con el soporte con abrazadera.



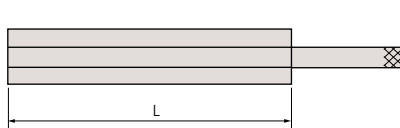
**Punta plana: 619018**  
Mide un diámetro exterior e interior si se usa con un par de puntas y un soporte.



**Punta para centrar: 619020**  
Traza una pieza si se usa con un soporte con abrazadera y con una base para el soporte.



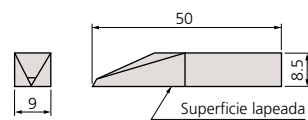
**Regla de tres cantos: Verifica rectitud.**



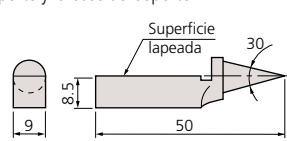
Código No.	L	A
619022	100mm	16mm
619023	160mm	19.5mm



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



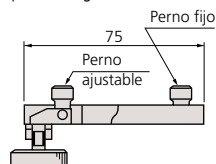
**Punta de control: 619021**  
Inspecciona la escala del medidor de alturas, etc., si se usa con el soporte y la base del soporte.



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



**Soporte A: 619031**  
Se usa para acoplar dos bloques patrón largos.

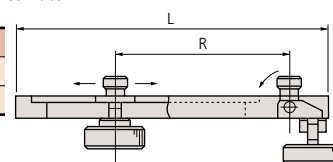


Nota: Estos accesorios se pueden usar para cada bloque patrón rectangular en pulg.

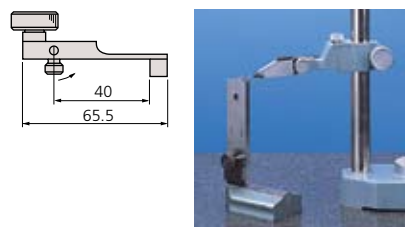


**Soporte B y C:**  
Se usa para acoplar dos bloques patrón largos juntos con otros bloques patrón hasta 35mm (Soporte B) ó 140mm (Soporte C). También se usa para unir las puntas con dos adaptadores.

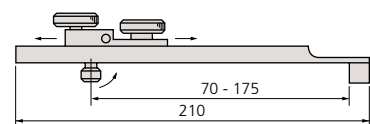
	Código No.	R (máx.)	L
Soporte B	619032	90mm	126mm
Soporte C	619033	200mm	236mm



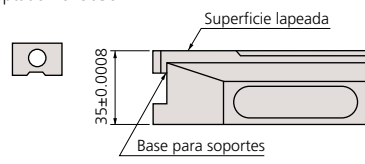
**Soporte D: 619034**  
Se usa para unirse a la base del soporte.



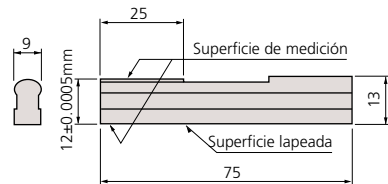
**Soporte E: 619035**  
Se usa para unirse a la base del soporte junto con otros bloques patrón hasta 125mm. Se usa para unir las puntas con un adaptador.



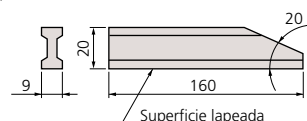
Base del soporte: 619009  
Adaptador: 619036



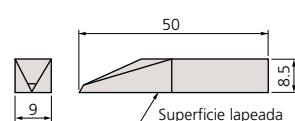
Limitador semicilíndrico: 619013



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 No.	120V AC 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)	$\pm(0.03+0.3L/1000)\mu\text{m}^*$ 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/cm <sup>2</sup> )
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
- 962764: Sujetador para bloques patrón para calibración del palpador
- 611615-02: Bloque patrón de 5mm (grado 0) para fijado del origen
- 243989: Platina auxiliar (tamaño: 360 x 253mm)
- 218-007: Mesa de trabajo



# 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.

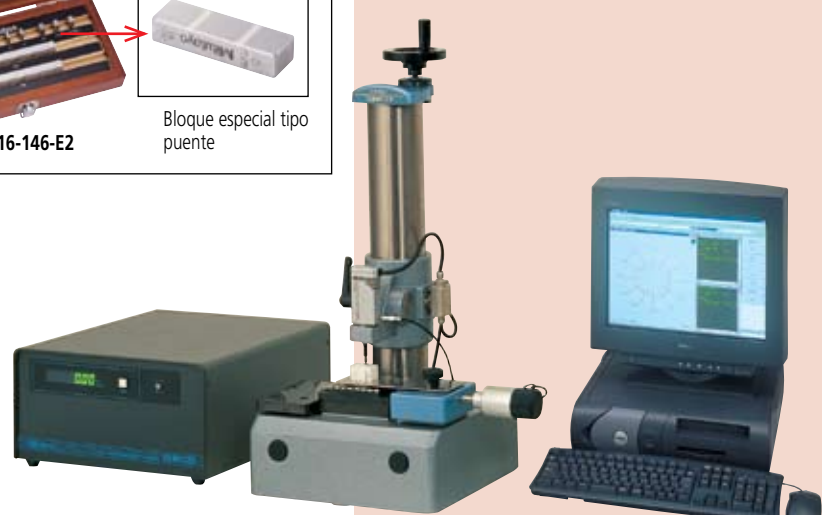
## ESPECIFICACIONES

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)	$\pm(0.03+0.3L/1000)\mu\text{m}^*$ 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



## 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



\* La incertidumbre de medición es del 95% (no incluye el error de calibración del bloque patrón estándar).

# Maestro de Alturas

## SERIE 515



(Referirse a la página 8 para detalles)

### Datos Técnicos

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

Graduación: .0001mm ó .00001pulg

Arreglo de bloques: Arreglo escalonado  
(515-311: arreglo recto)

Intervalo de recorrido bloques: 20mm ó 1pulg

Paso de alimentación bloques: .05mm/rev ó .025pulg/rev

Error de paso bloques:  $\pm 1.5\mu m$

Paralelismo de bloques:  $1\mu m$

Error de alimentación bloques:  $\pm 1\mu m$

Error de retroceso bloques:  $1\mu m$

Peso: 23kg

### Accesorios Opcionales

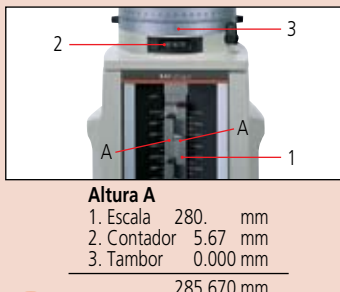
515-112: Juego de bloques auxiliares para Bore Gage (mm)

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 280. mm  
2. Contador 5.67 mm  
3. Tambor 0.000 mm  
285.670 mm



SPC

(Referirse a la página 8 para detalles)

### Datos Técnicos

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

Graduación: .0001mm ó .00001pulg

Arreglo de los bloques: Arreglo escalonado

Intervalo de recorrido bloques: 20mm ó 1pulg

Paso de alimentación bloques: .05mm/rev ó .025pulg/rev

Error de paso de bloques:  $\pm 1.5\mu m$  ( $0 < H \le 310mm$ )

$\pm 2.5\mu m$  ( $310 < H \le 450mm$ )

$\pm 3.5\mu m$  ( $450 < H \le 610mm$ )

Paralelismo de bloques:  $2.0\mu m$  ( $0 < H \le 310mm$ )

$2.5\mu m$  ( $310 < H \le 610mm$ )

Error de alimentación bloques:  $\pm 2.0\mu m$

(515-358, 515-359:  $\pm 2.5\mu m$ )

Error de retroceso bloques:  $2.0\mu m$  (515-358, 515-359:  $2.5\mu m$ )

Pantalla: LCD

Pila: SR44 (2 pzas.), 938882

Vida de la pila: Aprox. 1.8 años bajo uso normal

Peso: 9.5kg (515-354, 515-355)

13.6kg (515-356, 515-357)

16kg (515-358, 515-359)

### Funciones

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

Alarms: Bajo voltaje, Error de composición del valor de conteo

### Accesorios Opcionales

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

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

—: Bloque de aumento (ver página 162.)

937387: Cable para SPC (1m)

965013: Cable para SPC (2m)

### 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).

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

- Estuche de madera INCLUIDO.



515-322

### ESPECIFICACIONES

mm

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

pulg

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

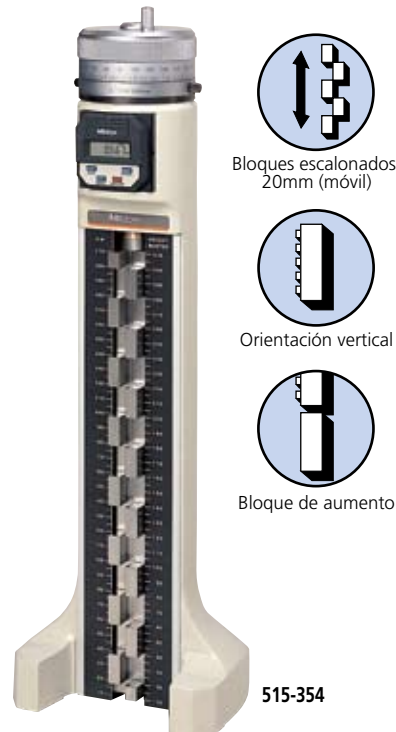
## SERIE 515

### 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 verificación del cero.



515-354

### ESPECIFICACIONES

mm

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

pulg

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

### Funciones

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

Alarms: Bajo voltaje, Error de composición del valor de conteo

### Accesorios Opcionales

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

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

—: Bloque de aumento (ver página 162.)

937387: Cable para SPC (1m)

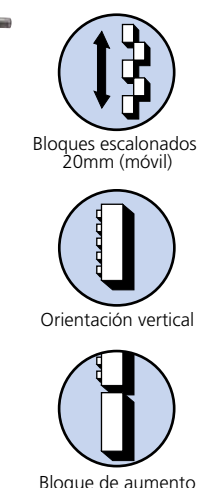
965013: Cable para SPC (2m)

# 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.



515-341

- 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

mm

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

pulg

Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
.2pulg < H ≤ 12 pulg	515-342A	1pulg (escalonado)	\$8,040.00

El sufijo A en el código indica 120V AC



SPC

(Referirse a la página 8 para detalles)

### Datos Técnicos

Intervalo de medición (H): Referirse a la tabla de especificaciones  
Graduación: 0.0001mm ó .000005pulg

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: LED

Alimentación: Adaptador AC

Peso: 18kg

### Funciones

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

### Accesorios Opcionales

—: Bloque de aumento (ver página 166)

936937: Cable para SPC (1m)

965014: Cable para SPC (2m)

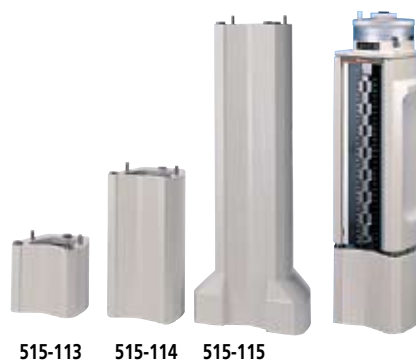
940269: Unidad de interfase RS-232C

## Bloques de Aumento

### SERIE 515

### CARACTERÍSTICAS

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

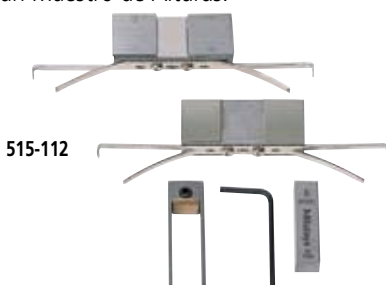


## Juego de Bloques Auxiliares

### 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

mm

Código No.	Maestro 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

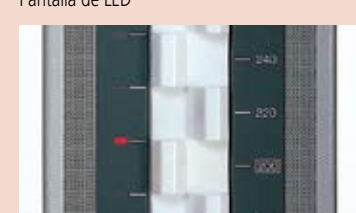
### ESPECIFICACIONES

mm

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



Fijado del cero en un Bore Gage





(Referirse a la página 8 para detalles)

# 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.

## Datos Técnicos

Intervalo de medición (R):	Referirse a la tabla de especificaciones
Graduación:	.0001mm ó .00001pulg
Arreglo de los bloques:	Arreglo recto
Intervalo del recorrido bloques:	20mm ó 1pulg
Paso de alimentación bloques:	.5mm/rev ó .025pulg/rev
Error de paso bloques:	$\pm 1.5\mu\text{m}$ ( $0 < R \leq 310\text{mm}$ ) $\pm 2.5\mu\text{m}$ ( $310 < R \leq 610\text{mm}$ ) $\pm 3.5\mu\text{m}$ ( $610 < R \leq 1010\text{mm}$ )
Paralelismo de bloques:	$1.0\mu\text{m}$ ( $0 < R \leq 310\text{mm}$ ) $2.5\mu\text{m}$ ( $310 < R \leq 1010\text{mm}$ )
Error de alimentación bloques:	$\pm 1.2\mu\text{m}$ (515-523, 515-513: $\pm 1.5\mu\text{m}$ )
Error de retroceso bloques:	1.2 $\mu\text{m}$ (515-523, 515-513: 1.5 $\mu\text{m}$ )
Peso:	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



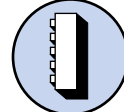
Base soporte



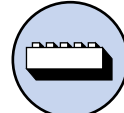
515-520



Bloques de columna  
10mm (móvil)



Orientación vertical



Orientación horizontal



Bloque de aumento

## ESPECIFICACIONES

mm

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

pulg

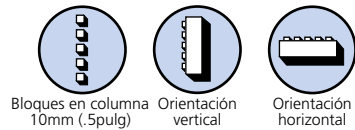
Intervalo (R)	Código No.	Paso de bloques	Precio USD
.2pulg < R ≤ 18.2 pulg	515-512	.5pulg (rectos)	\$5,260.00
.2pulg < R ≤ 24.2 pulg	515-510	.5pulg (rectos)	\$7,200.00
.2pulg < R ≤ 40.2 pulg	515-513	.5pulg (rectos)	\$11,800.00

# 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 una estructura de fundición.



Bloques en columna 10mm (.5pulg)

Orientación vertical

Orientación horizontal

515-722

- Se puede usar tanto en la orientación vertical como en horizontal para modelos hasta 1500mm de intervalo.
- Incluye caja de madera.



### 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**

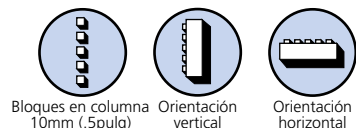
Intervalo (H)	Código No.	Paso de los bloques	Precio USD
12pulg	515-710	.5pulg	\$3,140.00
18pulg	515-711	.5pulg	\$3,600.00
24pulg	515-712	.5pulg	\$3,960.00
40pulg	515-713	.5pulg	\$5,950.00

# Check Master de Alta Exactitud

## SERIE 515

### CARACTERÍSTICAS

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

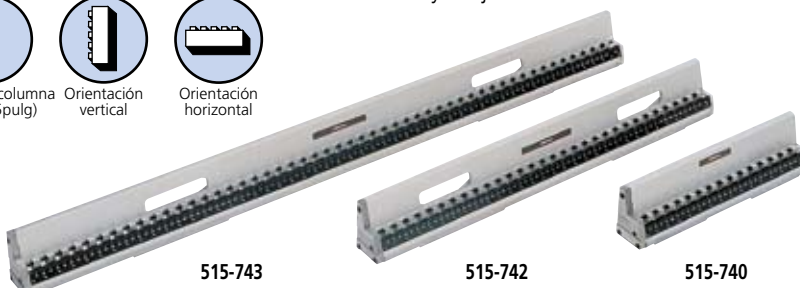


Bloques en columna 10mm (.5pulg)

Orientación vertical

Orientación horizontal

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



515-743

515-742

515-740

### 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

**pulg**

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

\*Check Master de Cerámica



(Referirse a la página 8 para detalles)

### Datos Técnicos

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

Error de paso bloques:  $\pm 2.5\mu\text{m}$  ( $0 < R \leq 310\text{mm}$ )  
 $\pm 3.5\mu\text{m}$  ( $310 < R \leq 610\text{mm}$ )  
 $\pm 5.0\mu\text{m}$  ( $610 < R \leq 1010\text{mm}$ )  
 $\pm 8.0\mu\text{m}$  ( $1010 < R \leq 1510\text{mm}$ )Paralelismo de bloques:  $1.2\mu\text{m}$  ( $0 < R \leq 310\text{mm}$ )  
 $1.5\mu\text{m}$  ( $310 < R \leq 610\text{mm}$ )  
 $2.0\mu\text{m}$  ( $610 < R \leq 1010\text{mm}$ )  
 $2.5\mu\text{m}$  ( $1010 < R \leq 1510\text{mm}$ )Peso:  
7kg (515-720, 515-710)  
10kg (515-721, 515-711)  
13kg (515-722, 515-712)  
22kg (515-723, 515-713)  
30kg (515-724)

(Referirse a la página 8 para detalles)

### Datos Técnicos

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

Error de paso bloques:  $\pm 1.2\mu\text{m}$  ( $0 < R \leq 310\text{mm}$ )  
 $\pm 1.8\mu\text{m}$  ( $310 < R \leq 610\text{mm}$ )  
 $\pm 2.5\mu\text{m}$  ( $610 < R \leq 1010\text{mm}$ )  
 $\pm 4.0\mu\text{m}$  ( $1010 < R \leq 1510\text{mm}$ )Paralelismo de bloques:  $1.0\mu\text{m}$  ( $0 < R \leq 450\text{mm}$ )  
 $1.5\mu\text{m}$  ( $450 < R \leq 1010\text{mm}$ )  
 $2.0\mu\text{m}$  ( $1010 < R \leq 1510\text{mm}$ )Peso:  
3.6kg (515-740, 515-730)  
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 tiempo.

### Accesorios Opcionales

601167: Base soporte para operación vertical



Base soporte

# Patrón de CERÁMICA para Calibradores

## SERIE 515



(Referirse a la página 8 para detalles.)

### 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.



### 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

### Accesorios 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

### ESPECIFICACIONES

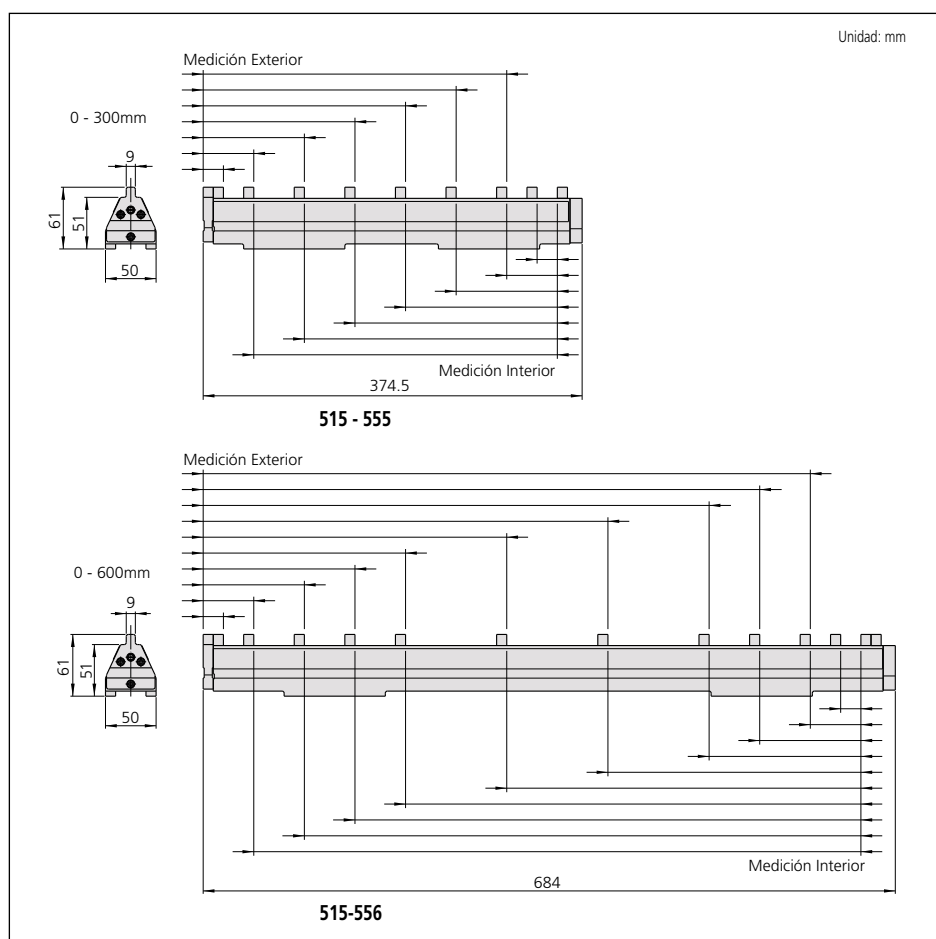
mm

Intervalo	Código No.	Observaciones (longitud para inspección)	Precio USD
0 - 300mm	515-555	Medición exterior: 20, 50, 100, 150, 200, 250, 300mm Medición interior: 20, 50, 100, 150, 200, 250, 300mm	\$3,410.00
0 - 600mm	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	Código No.	Observaciones (longitud para inspección)	Precio USD
0 - 12 pulg	515-565	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):  $(0.5+L/1000)\mu\text{m}$ ,  
L = Longitud medida (mm)  
Material del vidrio: vidrio de baja expansión  
Coeficiente de expansión térmica:  $8\times 10^{-6}/\text{K}$   
Graduación: 1mm  
Ancho de la graduación: 4μm  
Peso: 0.75kg (250mm), 1.8kg (500mm)

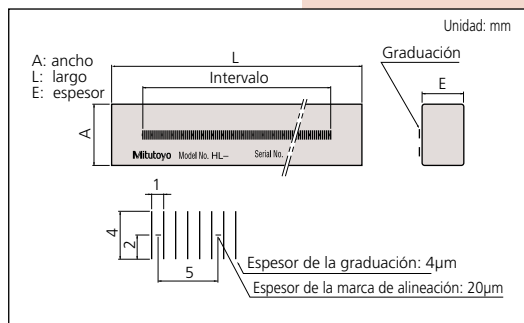
### ESPECIFICACIONES

mm

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

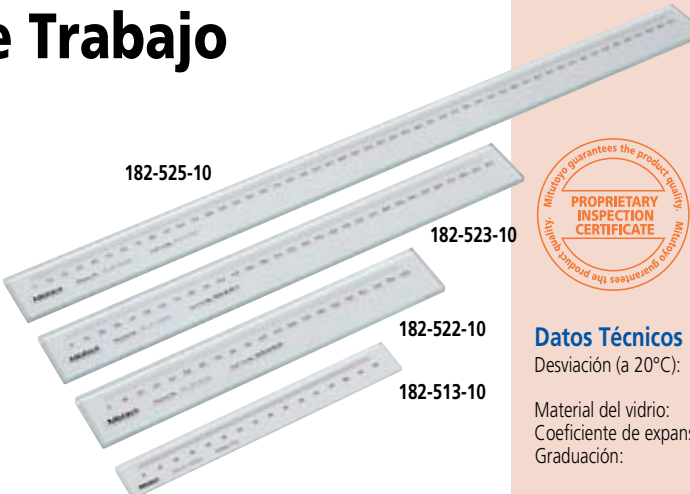


# Escalas Patrón de Trabajo

## SERIE 182

### CARACTERÍSTICAS

- Escalas de vidrio de alta exactitud manufacturadas bajo la avanzada tecnología de Mitutoyo 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

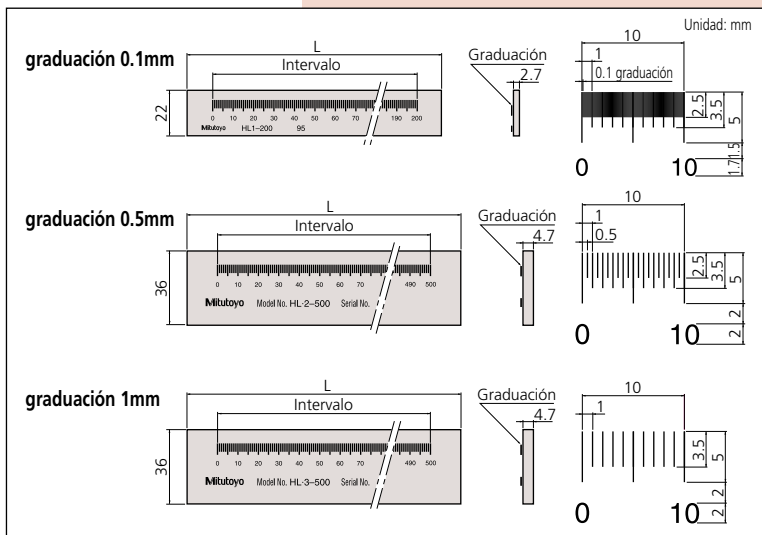
Desviación (a 20°C):  $(1.5+2L/1000)\mu\text{m}$ ,  
L = Longitud medida (mm)  
Material del vidrio: Vidrio de sodio  
Coeficiente de expansión térmica:  $8.5\times 10^{-6}/\text{K}$   
Graduación:  
0.1mm (ancho: 20μm)  
0.5mm (ancho: 50μm)  
1mm (ancho: 100μm)  
Peso: Referirse a la tabla de especificaciones.

### 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

### CARACTERÍSTICAS

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

### Datos Técnicos

Perpendicularidad

Código	Exteriores	Interiores
916-211	6µm	12.5µm
916-212	6.5µm	14µm
916-213	7µm	15µm
916-214	8µm	17.5µm
916-215	9µm	20µm
916-216	10µm	22.5µm
916-217	11µm	25µm
916-218	13µm	30µm
916-401	6.5µm	14µm
916-402	7µm	15µm
916-403	8µm	17.5µm
916-404	9µm	20µm
916-405	10µm	22.5µm
916-406	11µm	25µm
916-407	13µm	30µm
916-421	2.75µm	6.5µm
916-422	3µm	7µm
916-423	3.5µm	8µm
916-424	4µm	9µm
916-100	2.5µm	6µm
916-101	3µm	6.5µm
916-102	3µm	7µm
916-103	3.5µm	8µm
916-104	4µm	9µm

### 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



916-213  
Tipo estándar



916-402  
Con soporte



916-102  
Tipo borde biselado

# 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.



950-211  
Compás divisor



950-221  
Compás de exteriores



950-231  
Compás de interiores

### ESPECIFICACIONES

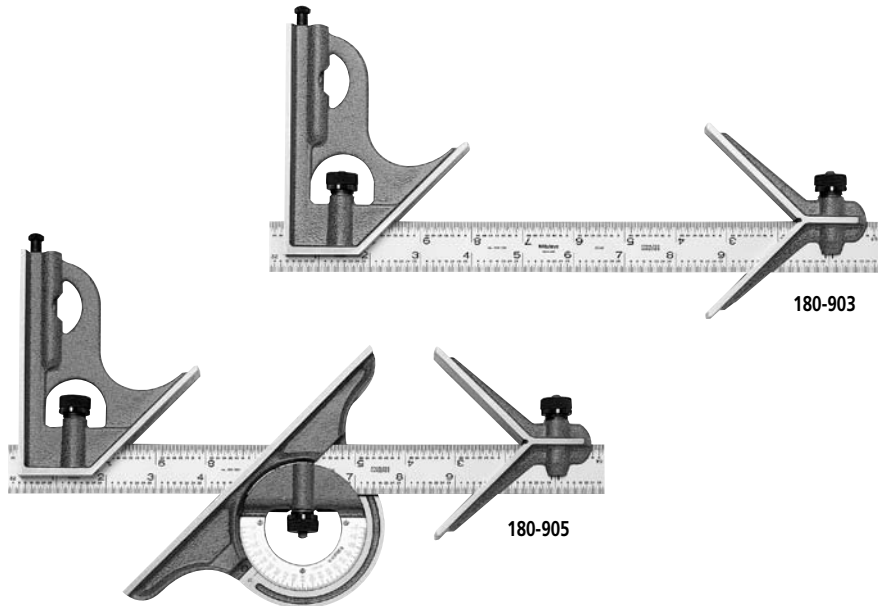
Intervalo	Código No. Compás divisor	Precio USD	Código No. Compás de exteriores	Precio USD	Código No. Compás de interiores	Precio USD
4pulg (100mm)	950-211	\$19.00	950-221	\$19.00	950-231	\$19.00
6pulg (150mm)	950-212	\$16.00	950-222	\$16.00	950-232	\$16.00
8pulg (200mm)	950-213	\$20.00	950-223	\$20.00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



## ESPECIFICACIONES

**mm**

Juegos de escuadra de combinación

Tamaño	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

Tamaño	Código No. Completo	Precio USD	Semi-completo	Precio USD	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

## Datos Técnicos

Escuadra:	Usada para fijar la regla a 90 grados ó 45 grados con un borde de una pieza.
Bloque de centros:	Usado para localizar centros de piezas redondas
Transportador:	Usado para colocar la regla a un ángulo deseado con un borde de una pieza. También usado para medición de ángulos.

## 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)

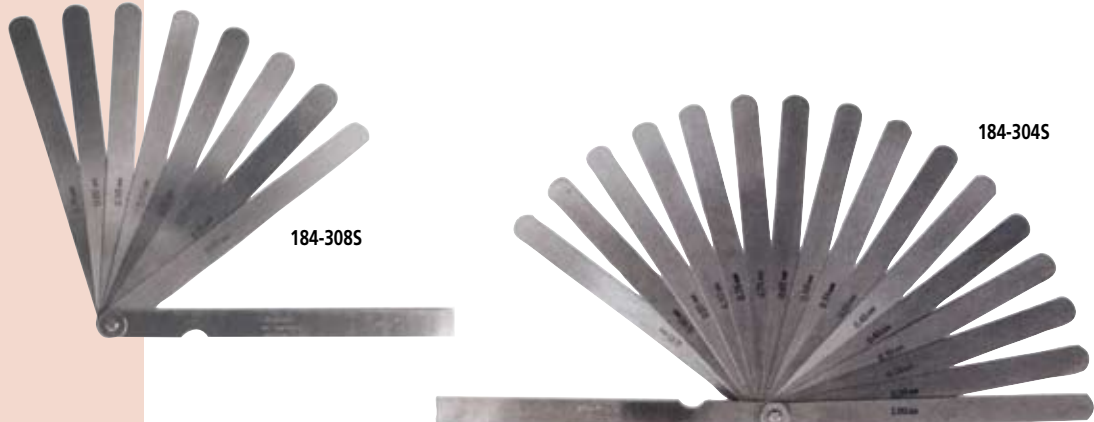
Código No.	Descripción	Notas	Precio USD
180-101	Escuadra	Para reglas 150mm (6pulg)	\$38.80
180-102	Escuadra	Para reglas 300mm (12pulg), 450mm (18pulg), 600mm (24pulg)	\$40.00
180-201	Bloque de centros	Para reglas 150mm (6pulg)	\$33.00
180-202	Bloque de centros	Para reglas 300mm (12pulg), 450mm (18pulg),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

Intervalo	Código No.	Composición de hojas	Longitud	Precio USD
0.05 - 1mm	184-313S	28 hojas: 0.05 - 0.15mm en 0.01mm, 0.2 - 1mm en 0.05mm	100mm	\$63.45
	184-303S	28 hojas: 0.05 - 0.15mm en 0.01mm, 0.2 - 1mm en 0.05mm	150mm	\$67.75
0.05 - 1mm	184-304S	20 hojas: 0.05 - 1mm en 0.05mm	150mm	\$48.30
0.05 - 1mm	184-305S	13 hojas: 0.05 - 0.3mm en 0.05mm, 0.4 - 1mm en 0.1mm	100mm	\$37.60
	184-301S	13 hojas: 0.05 - 0.3mm en 0.05mm, 0.4 - 1mm en 0.1mm	150mm	\$40.50
0.05 - 0.8mm	184-306S	10 hojas: 0.05 - 0.2mm en 0.05mm, 0.3 - 0.8mm en 0.1mm	100mm	\$36.30
	184-308S	10 hojas: 0.05 - 0.2mm en 0.05mm, 0.3 - 0.8mm en 0.1mm	150mm	\$41.05
0.03 - 0.5mm	184-307S	13 hojas: 0.03 - 0.1mm en 0.01mm, 0.2 - 0.5mm en 0.1mm, 0.15mm	100mm	\$38.45
	184-302S	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: .002-.018pulg en .001pulg, .022, .024, .025, .028, .030, .032, .035 pulg.	3 pulg	\$24.30
.0015pulg.025 pulg	950-252	20 hojas: .002-.025pulg en .001pulg,.0015, .0025pulg	3 pulg	\$24.30

# Niveles de Alta Exactitud

## SERIE 960

### Datos Técnicos

Error de las graduaciones:  $\pm 0.7$  (960-606),  $\pm 0.3$  (960-706)

Perpendicularidad:

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

### CARACTERÍSTICAS

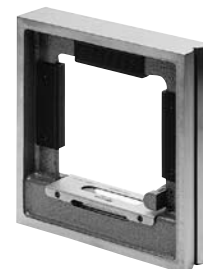
- Las burbujas longitudinal y transversal hacen posible verificar o nivelar superficies con gran exactitud.



960-606

### 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.



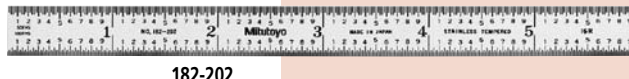
182-101



182-201



182-102



182-202



182-103



182-205



182-105



182-302

### ESPECIFICACIONES

182-105

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

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

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

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

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

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

### Reglas semi-Flexibles

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

\*Grabadas sólo en la parte frontal.

# Patrones de Radios

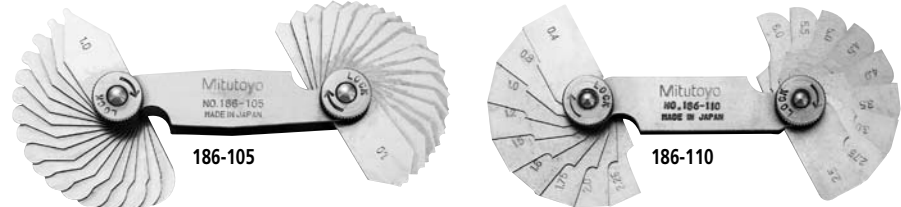
## SERIES 186



186-901

### 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	<b>186-110</b>	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	<b>186-902</b>	26 hojas: 0.5 - 13mm en 0.5mm	5 radios por hoja	\$127.00
1 - 7mm	<b>186-105</b>	17 pares: 1 - 3mm en 0.25mm 3.5 - 7mm en 0.5mm	arco 180°	\$41.05
7.5 - 15mm	<b>186-106</b>	16 pares: 7.5 - 15mm en 0.5mm	arco 180°	\$49.60
15.5 - 25mm	<b>186-107</b>	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	<b>186-103</b>	16 pares: 1/32 - 17/64pulg en 64avos	arco 90°	\$36.30
1/32pulg - 1/4pulg	<b>186-101</b>	15 pares: 1/32 - 1/4pulg en 64avos	arco 180°	\$40.05
17/64pulg - 1/2pulg	<b>186-102</b>	16 pares: 17/64 - 1/2pulg en 64avos	arco 180°	\$43.75
9/32pulg - 33/64pulg	<b>186-104</b>	16 pares: 9/32 - 33/64pulg en 64avos	arco 90°	\$37.90
1/64pulg - 1/2pulg	<b>186-901*</b>	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.



188-101

### ESPECIFICACIONES

#### Patrones de Paso para Roscas Métricas

Intervalo	Código No.	Composición de las hojas	Precio USD
0.35 - 6mm	<b>188-130</b>	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	<b>188-122</b>	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	<b>188-121</b>	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

Intervalo	Código No.	Composición de las hojas	Precio USD
4 - 42 TPI	<b>188-111</b>	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, 44, 46, 48, 50, 51, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84 TPI (Hilos Por Pulgada)	\$27.50
4 - 84 TPI	<b>950-253</b>	51 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, 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	Código No.	Composición de las hojas	Precio USD
4 - 42 TPI	<b>188-101</b>	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, 44, 46, 48, 50, 51, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84 TPI (Hilos Por Pulgada)	\$36.85
4 - 60 TPI	<b>188-102</b>	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.



## 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

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 950750

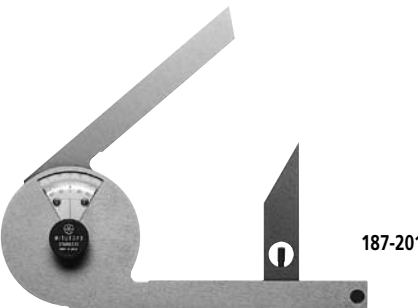
\*Sujetador a medidor de alturas 950749

# Transportador

SERIE 187

## CARACTERÍSTICAS

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



187-201

## ESPECIFICACIONES

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

## Datos Técnicos

Intervalo:	-360° a +360°
Tolerancia:	±2" (±0.03°)
Repetibilidad:	1'
Resolución:	1' (0.01°)
Pila:	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



## Datos Técnicos

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

# Mesa de Centros

## SERIE 967

### CARACTERÍSTICAS

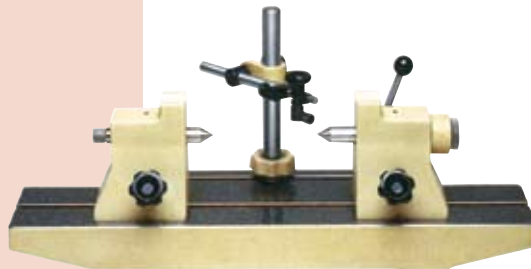
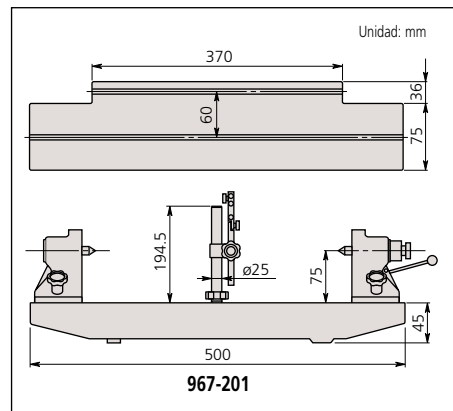
- Usado con un indicador de carátula (opcional), la mesa de centros permite medir con exactitud la concentricidad en piezas cilíndricas.
- Con un soporte para indicador Opcional. (diámetro de sujeción del vástagos: 8mm)

### ESPECIFICACIONES

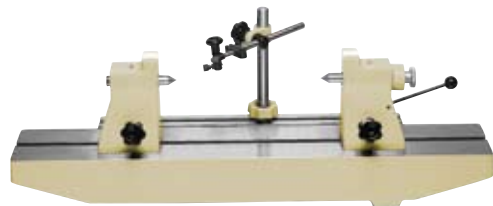
mm

Altura máx. de la pieza	Código No.	Diámetro máx. de la pieza	Peso	Precio USD
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.: 967-101



Código No.: 967-201

# 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

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Código No.	Intervalo	Resolución	Error	Repetibilidad	Error de cruce de ejes	Precio USD
Pro 360	950-315	360° (90°x4)	0.1°	±0.1° Nivel ±10°, Plomada ±10° Error máximo ±0.2°	±0.1°	Mínimo	\$272.00
Pro 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

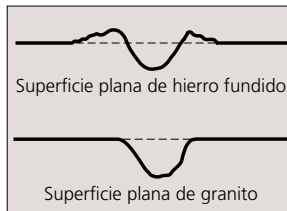
# Superficies Planas de Referencia

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.



(Referirse a la página 8 para detalles)

- 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

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

### 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

1000 x 750mm



600 x 600mm



#### DIMENSIONES

Unidad: mm

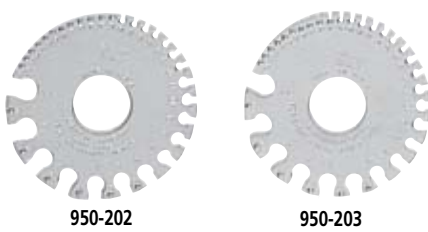
W	D	H	w	d	Peso
300	300	100	240	240	27kg
450	300	100	390	240	40kg
600	450	100	500	370	80kg
600	600	130	500	500	140kg
750	500	130	630	420	146kg
1000	750	150	700	630	337kg
1000	1000	150	700	700	450kg
1500	1000	200	1100	700	900kg
2000	1000	250	1500	700	1500kg
2000	1500	300	1500	1100	2700kg
2000	2000	300	2000	1500	4200kg
3000	1500	400	1500	1100	5400kg
3000	2000	500	2000	1500	9000kg

# Patrones para Calibre de Alambre

## SERIE 950

### CARACTERÍSTICAS

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



### ESPECIFICACIONES

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

# 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				
150mm (6pulg)	<b>950-300</b>	1mm (1/64pulg)	+0.1/-0.05mm (+.004/-0.002pulg)	<b>\$10.00</b>

### Datos Técnicos

Ancho de la regla: 12.5mm (.5pulg)