

Nº 10...

10001	1.5
10002	1.5
10011	1.6
10012	1.6
10021	1.7
10022	1.7
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10032	1.8
10032	1.8
10038	1.4
10054	1.3
10064	1.3
10074	1.3
10074	1.4
10074	1.4
10084	1.3
10104	1.5
10114	1.5
10124	1.5
10154	1.6
10164	1.6
10174	1.6
10202	1.7
10485	5.14
10501	1.7
10502	13.9
10511	1.8
10521	1.9
10541	1.9
10551	1.9
10561	1.10
10571	1.10

10871	2.6
10881	2.6
10901	3.9
10902	3.9
10911	3.9
10921	3.9
10931	3.9
10941	3.9

Nº 11...

11001	2.7
11012	2.7
11101	2.7
11112	2.7
11131	2.9
11132	2.9
11133	2.9
11141	2.9
11142	2.9
11143	2.9
11211	2.7
11222	2.7
11254	2.8
11256	2.8
11257	2.8
11258	2.8
11261	2.7
11262	2.7
11271	2.10
11275	2.10
11281	3.9
11282	3.9
11283	3.9
11284	3.9
11291	3.10
11292	3.10

12082	3.8
12083	3.8
12101	3.5
12102	3.5
12103	3.5
12141	3.5
12142	3.5
12143	3.5
12151	3.5
12152	3.5
12153	3.5
12201	3.7
12241	3.7
12251	3.7
12301	3.6
12341	3.6
12351	3.6
12601	3.6
12602	3.6
12603	3.7
12641	3.6
12642	3.6
12643	3.7
12651	3.6
12652	3.6
12653	3.7
12911	3.4
12913	3.5
12941	3.4
12943	3.5

Nº 13...

13011	4.3
13011	4.4
13021	4.3
13031	4.1

A			
Accesorios OSIMESS.....	5.10		
Accesorios para comparadores de esfera.....	4.10		
Accesorios para instrumentos universales de medida comparativa ..	5.17		
Accesorios para QUICK-CHECK.....	5.18		
Accesorios para transportadores de ángulos universales.....	10.12		
Aceite anticorrosión	1.8		
Alexómetros SUBITO	5.12 - 5.14		
Anillos patrón lisos	2.10		
Anillos patrón lisos en carburo de tungsteno	2.11		
Aparatos de medida HSK	2.9		
Aparatos de medida SK.....	2.9		
Armarios de herramientas con base	7.5		
B			
Balanzas colgantes con cuadrante circular.....	15.6		
Balanzas colgantes digitales	15.6		
Balanzas de conteo digitales	15.3		
Balanzas de muelle.....	15.12		
Balanzas de plataforma digitales	15.4 - 15.5		
Balanzas de precisión digitales ...	15.2 - 15.3		
Balanzas digitales para grúas.....	15.7		
Balanzas digitales portátiles con gancho	15.5		
Balanzas para grúas con cuadrante circular	15.7		
Bancos de concentricidad con soportes de equilibrado por discos...	7.17		
Bancos de medida para verificadores de concentricidad	7.13 - 7.14		
Bancos micrométricos, modelo de precisión.....	13.7		
Bandas de galgas de espesores en cajas.....	9.14		
Barras de ranuras en T para mesas de planitud de granito.....	7.4		
Barras patrón, de ajuste para micrómetros de exteriores	13.9		
Bases de medida de profundidad.....	11.4		
Bases de sujeción magnéticas	8.3		
Bases para columnas micrométricas ..	13.22		
Bases para soportes de medida.....	6.5		
Bases planas para verificadores de concentricidad	7.9		
Baterías para instrumentos de medida digitales	11.14		
Bloques con rodillos, fundición especial ...	7.11		
Bloques con rodillos, individuales.....	7.16		
Bloques en V dobles con horquilla de fijación	8.11 - 8.12		
Bloques en V magnéticos.....	8.10 - 8.11		
Bloques en V, ajustables	8.14		
Bloques en V, fundición especial.....	7.10		
Bloques laminares, pareja	8.4		
Bloques patrón individuales, acero.....	1.5		
Bloques patrón individuales, cerámica	1.7		
Bloques patrón, definiciones.....	1.2		
Bolas de medida en soporte, para medida de engranajes	13.14		
Boques patrón individuales, arburo de tungsteno.....	1.6		
Brazos de medida.....	7.11		
Buscadores de ángulos.....	10.18		
Buscadores de ángulos, magnéticos ..	10.18		
C			
Cabezales con mordaza de amarre rotativo	7.10		
Cabezales con eje rotativo	7.15		
Cabezales con eje rotativo, modelo ligero.....	7.16		
Cabezas micrométricas ESTANDAR	13.18		
Cabezas micrométricas modelo de precisión.....	13.20		
Calibres cónicos para cabeza de eje y brida de mandrino	2.7		
Calibres cónicos para cono morse.....	2.7		
Calibres cónicos para conos con fuerte conicidad	2.7		
Calibres cuadrados y hexagonales.....	3.9		
Calibres de herradura con rodillos roscados	3.8		
Calibres de acero para varillas	9.17		
Calibres de altura y gramiles con doble columna, contador y comparador	12.2		
Calibres de altura y gramiles con nonio	12.4 - 12.5		
Calibres de altura y gramiles con nonio ESTANDAR.....	12.6		
Calibres de altura y gramiles con nonio modelo de precisión.....	12.4		
Calibres de altura y gramiles digitales ...	12.2		
Calibres de altura y gramiles digitales con doble columna	12.3		
Calibres de altura y gramiles digitales ESTANDAR.....	12.3		
Calibres de altura y gramiles con nonio modelo de faller	12.5		
Calibres de ensayo de entre-centros	2.10		
Calibres de esfera para medir dientes de sierra.....	5.5		
Calibres de herradura.....	2.11 - 2.12		
Calibres de herradura con comparador, regulables	2.14		
Calibres de herradura regulables.....	2.13		
Calibres de herradura, ajustables.....	2.13		
Calibres de límites cilíndricos con mango hexagonal de aluminio.....	2.4		
Calibres de límites cilíndricos, definiciones.....	2.2		
Calibres de límites, calibres planos para agujeros	2.6		
Calibres de mordazas regulables con indicador de esfera	2.13		
Calibres de muelles.....	9.18		
Calibres de rectificador para cuchillas de corte y roscas	9.20		
Calibres de rosca.....	3.5 - 3.7		
Calibres de rosca en carburo de tungsteno	3.4		
Calibres de rosca, rosca cónica Americana.....	3.4		
Calibres de trazado.....	12.9		
Calibres estriados.....	3.10		
Calibres estriados para flancos rectos ..	3.10		
Calibres para cordones de soldadura ..	9.19		
Calibres para ejes ranurados.....	3.9		
Calibres para medir profundidades en neumáticos.....	9.18		
Calibres roscados.....	3.2 - 3.8		
Calibres y dispositivos especiales	2.14		
Captadores de fuerza, células de carga a compresión	15.8		
Captadores de fuerza, células de carga a fuerza de cizalladura	15.8		
Caras de medida especiales para micrómetros de exteriores	13.12		
Células de carga a compresión.....	15.8		
Células de carga para medida de la fuerza de compresión	15.10		
Células de carga para medida de la fuerza de fijación	15.10 - 15.11		
Células de carga a fuerza de cizalladura	15.8		
Cilindros de medida a 90°	8.9		
Cintas laminadas de precisión	9.14		
Cintas métricas	9.12		
Cintas métricas para diámetros exteriores	9.8		
Cintas métricas, tamaño bolsillo.....	9.11		
Circómetros	9.8 - 9.9		
Clinómetros.....	10.15		
Clinómetros con ajuste fino	10.15		
Columnas de medida y trazado	8.8		
Columnas micrométricas con contador	13.22		
Comparadores con movimiento de precisión.....	4.6		
Comparadores de esfera	4.6 - 4.10		
Comparadores de esfera con dorso magnético	4.9		
Comparadores de esfera con eje de medida dorsal	4.10		
Comparadores de esfera con índice de protección IP67	4.9		
Comparadores de esfera con lectura en pulgadas	4.7		
Comparadores de esfera de largo recorrido, grandes.....	4.9		
Comparadores de esfera ESTANDAR	4.7		
Comparadores de palanca	4.13		
Comparadores de palanca digitales	4.12		
Comparadores de palanca, TASTBOY	4.13		
Comparadores de precisión, MYCRO	4.5		
Comparadores de precisión, MYTAST	4.5		
Comparadores digitales de precisión.....	4.3		
Comparadores digitales, ESTANDAR.....	4.4		
Compás de interiores y exteriores	12.10		
Compás de interiores y exteriores	12.12		
Compás de puntas	12.10, 12.12		
Compás de resorte.....	12.11		
Compás de varas	12.7		
Compases pie de rey	12.6		
Contadores para prensas.....	14.5		
Contra-cabezales para cabezales de eje rotativo	7.16		
Cortadores de discos.....	12.12		
Cronómetros de precisión.....	14.13		
Cronómetros digitales	14.14		
Cronómetros digitales MAGMA.....	14.14		
Cronómetros digitales PROFIL	14.15		
Cronómetros digitales STRATOS	14.14		
Cronómetros, ESTANDAR.....	14.13		
Cubos de fijación, de fundición especial ..	8.7		
Cuenta-carreras	14.6 - 14.7		
Cuenta-hilos	15.15		
Cuenta-hilos con escala	15.15		
Cuenta-medidas	14.7 - 14.8		
Cuenta-piezas portátiles	14.5		
Cuenta-vueltas	14.5 - 14.6		
Cuenta-vueltas portátiles.....	14.4		
Cuenta-vueltas portátiles PROBATOR.....	14.5		
Cuñas de medición	9.17		
D			
Dinamómetros cilíndricos	15.12		
Dinamómetros de esfera KONTAKTOR	15.13		
Dinamómetros digitales	15.12		
Dinamómetros digitales ESTANDAR	15.11		
Dispositivos de control Leitech.....	3.8		

Dispositivos de medida de fuerza para micrómetros de exteriores..... 13.8

Dispositivos básicos individuales 5.17

Dispositivos de ajuste 3D..... 5.21

Dispositivos de centrado CENTRICATOR 5.19

Dispositivos de centrado CENTRO 5.21

Dispositivos de centrado DIACATOR 5.20

Dispositivos de medida fabricados por encargo..... 7.18

Dispositivos de nivelación MODUS 10.20

Dispositivos de puesta a cero..... 5.22

Dispositivos de reglaje digitales para verificadores de interiores (alexómetros) ... 5.15

Durómetros Shore con fuerza de medida constante 14.18

Durómetros de impacto POLDI..... 14.15

Durómetros de rebote SKLEROGRAF... 14.15

Durómetros digitales 14.16

Durómetros digitales HARTIP 1500 14.17

Durómetros digitales HARTIP 3000 14.17

Durómetros Shore..... 14.18

Durómetros, ESTANDAR 14.16

E

Ejes de fijación para CENTRICATOR 5.20

Ejes de fijación para comparadores de palanca 4.14

Ensayo de dureza, definiciones 14.20

Escalas especiales para lupas de medida..... 15.17

Escuadras a bridas..... 10.9

Escuadras a inglete 135°..... 10.8

Escuadras biseladas, templadas 10.4

Escuadras combinadas..... 10.12

Escuadras de ángulo agudo 45° / 60° 10.8

Escuadras de carpintero..... 10.9 - 10.10

Escuadras de centrar 10.8

Escuadras de cerrajero, sencillas..... 10.9

Escuadras de control a 90° en fundición especial..... 8.8

Escuadras de control a 90° en granito..... 8.9 - 8.10

Escuadras de matricero, ajustables... 10.3 - 10.4

Escuadras de matricero, templadas..... 10.3

Escuadras de montaje, de fundición especial 8.5 - 8.6

Escuadras de tacón..... 10.6 - 10.7

Escuadras de tacón, templadas 10.5

Escuadras de talón 10.7

Escuadras de talón, templadas 10.5

Escuadras hexagonales 120°..... 10.8

Escuadras lisas 10.6 - 10.7

Escuadras lisas, templadas..... 10.5

Escuadras octogonales 135°..... 10.8

Estroboscopios portátiles 14.3

Estroboscopios portátiles con LED 14.3

Estroboscopios portátiles ESTANDAR 14.4

Estuches de mantenimiento para calas patrón 1.8

F

Falsas escuadras de carpintero 10.10

Falsas escuadras en acero..... 10.9

Flexómetros enrollables con clip para cinturón..... 9.11

G

Galgas de afilado para brocas..... 9.19

Galgas de ajuste de válvulas..... 9.13

Galgas de ángulos..... 9.16

Galgas de diámetros para agujeros de centrado..... 12.9

Galgas de radios 9.16

Galgas de radios, individuales 9.15

Galgas de roscas 9.20

Galgas de torneado 9.20

Galgas de torneado y de roscas, combinadas 9.20

Galgas de trazado TALMETER 9.12

Galgas para agujeros cónicos 9.17

Galgas para cordones de soldadura 9.19

Galgas para cordones de soldadura DBP..... 9.20

Galgas para perfiles..... 9.15

Galgas para ranuras cónicas..... 9.17

Galgas para roscas 9.15

Galgas para toberas 9.16

Galgas para toberas, modelo de precisión..... 9.16

Goniómetros 10.13

Goniómetros con regla móvil 10.13

Goniómetros diseño americano 10.13

Gramiles 12.6

Gramiles UNIVERSAL..... 12.6

Granito natural ULTRA, información general..... 7.2

I

Inclinómetros 10.18

Inclinómetros digitales 10.15

Insertos en V..... 7.10

Insertos roscados para instrumentos de medida de granito 7.4

Instrumentos de medida estacionarios QUICK-CHECK..... 5.18

Instrumentos de reglaje para medidores de interiores (alexómetros) 5.14

Instrumentos de verificación de conos .. 7.12

Instrumentos universales de medida comparativa 5.16

Instrumentos universales de medida comparativa QUICK-CHECK..... 5.18

J

Juegos de accesorios para bloques patrón 1.9

Juegos de anillos patrón 1.4

Juegos de bloques patrón 1.3 - 1.4

Juegos de bloques patrón angulares, acero..... 1.7

Juegos de bloques patrón, carburo de tungsteno 1.5

Juegos de bloques patrón, cerámica 1.6

Juegos de bolas de medida..... 1.10

Juegos de calibres de rosca..... 3.3

Juegos de cristales planos-paralelos..... 13.9

Juegos de escuadras de matricero, templadas..... 10.3

Juegos de escuadras de medida..... 10.3

Juegos de galgas de espesores 9.13

Juegos de galgas de espesores, con anillo 9.13

Juegos de galgas de espesores, latón .. 9.13

Juegos de galgas para agujeros 9.17

Juegos de galgas telescópicas..... 9.18

Juegos de instrumentos de medida 11.8

Juegos de lupas con clip de fijación sobre gafas 15.13

Juegos de micrómetros de interiores con prolongaciones cilíndricas 13.27

Juegos de micrómetros de interiores con prolongaciones con muelles 13.27

Juegos de micrómetros de interiores digitales con prolongaciones con muelles..... 13.26

Juegos de micrómetros de interiores, ESTANDAR con prolongaciones cilíndricas..... 13.25

Juegos de paralelas..... 8.13 - 8.15

Juegos de varillas cilíndricas 2.3

K

Kit de niveles de agua 10.20

L

Láminas de cinta calibradas 9.13

Lentes, definiciones 15.14

Limpiador especial para pastas de superficie..... 7.12

Limpiador para superficies de medida 7.3

Lupas iluminadas manuales 15.19

Lupas iluminadas circulares, con brazo articulado con muelle 15.21

Lupas con banda de cabeza..... 15.13

Lupas iluminadas con brazo articulado con muelle 15.20

Lupas con mango..... 15.18

Lupas con pie..... 15.19

Lupas iluminadas de gran campo, con brazo articulado con muelle 15.21

Lupas de lectura 15.18

Lupas de medida con escala 15.16

Lupas de medida con escala modelo de precisión 15.17

Lupas de medida con escalas intercambiables 15.17

Lupas de relojero 15.14, 15.16

Lupas iluminadas con base 15.20

Lupas manuales iluminadas por LED... 15.19

Lupas para diamantes 15.14

Lupas plegables 15.16

Lupas plegables con 2 lentes 15.15

M

Mangos para varillas..... 2.4

Manipuladores aislantes 1.8

Matrices forjadas y alveoladas 7.8

Medidores de conos interiores 5.16

Medidores de esfera de profundidad 5.9

Medidores de espesores 5.5 - 5.8

Medidores de espesores con rodillos de medida 5.8

Medidores de espesores de pared digitales 14.18

Medidores de espesores de recubrimiento digitales SURFIX 14.19

Medidores de espesores de recubrimiento digitales SURFIX EASY ... 14.19

Medidores de espesores digitales 5.6

Medidores de espesores para medida de paredes de tubo 5.5

- Medidores de espesores para películas delgadas 5.7
- Medidores de espesores, ESTANDAR 5.5
- Medidores de espesores, tamaño bolsillo 5.6
- Medidores de interiores de precisión OSIMESS 5.10
- Medidores de interiores de precisión SUBITO 5.12 - 5.14
- Medidores de interiores de precisión, ESTANDAR 5.13
- Medidores de interiores OD 5.11
- Medidores de interiores para ranuras y gargantas 5.16
- Medidores digitales de profundidad 5.8
- Medidores rápidos 5.2-5.4
- Medidores rápidos con brazos de esfera, para exteriores 5.4
- Medidores rápidos con brazos de esfera, para interiores 5.2, 5.3
- Medidores rápidos con brazos digitales, para exteriores 5.3
- Medidores rápidos con brazos digitales, para interiores 5.2
- Mesas de taladrar, de fundición especial 8.7
- Mesas soporte OSIMESS 5.10
- Mesas de enderezado 7.8
- Mesas de lapeado y de control, DUPLEX 7.6
- Mesas de medida de precisión 6.6 - 6.8
- Mesas de medida de precisión con superficie de acero 6.8
- Mesas de medida de precisión con superficie de cerámica 6.6
- Mesas de medida de precisión con superficie de granito 6.7
- Mesas de medida ULTRA, información general 6.2
- Mesas de planitud de granito para control e inspección 7.3
- Mesas de planitud para medida e inspección 7.6
- Mesas de planitud para trazado y ajuste 7.7
- Mesas de senos con bases magnéticas 8.3
- Mesas de senos en función especial 8.4
- Mesas de sujeción angulares 8.4 - 8.5
- Mesas y soportes de medida especiales 6.8
- Metros plegables, aluminio 9.10
- Metros plegables, fibra de vidrio 9.10
- Metros plegables, madera 9.10
- Metros telescópicos TELEFIX 9.10
- Micrómetros con discos graduados 13.18
- Micrómetros de exteriores 13.7
- Micrómetros de exteriores con marcos profundos y rectangulares 13.17
- Micrómetros de exteriores, ajuste del husillo 50 mm 13.19
- Micrómetros de exteriores con comparador de esfera y yunque móvil 13.21
- Micrómetros de exteriores con comparador de precisión 13.4 - 13.5
- Micrómetros de exteriores con comparador de precisión o de esfera 13.5
- Micrómetros de exteriores con contactos intercambiables 13.20
- Micrómetros de exteriores con yunque móvil 13.21
- Micrómetros de exteriores digitales 13.3, 13.4
- Micrómetros de exteriores digitales, ESTANDAR con caras de medida especiales 13.15
- Micrómetros de exteriores ESTANDAR con contador 13.3
- Micrómetros de exteriores para medida de engranajes 13.14
- Micrómetros de exteriores para medida de roscas 13.10
- Micrómetros de exteriores, ESTANDAR 13.3 - 13.8
- Micrómetros de exteriores, ESTANDAR con caras de medida especiales 13.16
- Micrómetros de exteriores, ESTANDAR con puntas intercambiables 13.19
- Micrómetros de exteriores, ESTANDAR con yunque en V 13.17
- Micrómetros de exteriores, modelo de precisión con caras de medida especiales 13.15
- Micrómetros de exteriores, modelo de precisión para medida de ejes acanalados 13.16
- Micrómetros de exteriores, modelos de precisión 13.6
- Micrómetros de interiores Golitest con 3 contactos (puntos de medida) 13.32
- Micrómetros de interiores con 3 contactos (puntos de medida) 13.30
- Micrómetros de interiores con patas de medida 13.25
- Micrómetros de interiores digitales con 3 contactos (puntos de medida) 13.28 - 13.29
- Micrómetros de interiores digitales ESTANDAR con patas de medida 13.24
- Micrómetros de interiores modelo de precisión 13.25 - 13.26
- Micrómetros de interiores para medida de engranajes 13.14
- Micrómetros de interiores para medida de roscas 13.11
- Micrómetros de interiores, ESTANDAR con 3 contactos (puntos de medida) 13.31
- Micrómetros de interiores, ESTANDAR con patas de medida 13.24
- Micrómetros de platillos, de exteriores para medida de dientes de engranajes 13.13
- Micrómetros de profundidad 13.22
- Micrómetros de profundidad con varillas intercambiables 13.23
- Micrómetros de profundidad, ESTANDAR con varillas intercambiables 13.23
- Micrómetros para anchura de ranuras de chaveta 13.24
- Micrómetros para ranuras 13.23
- Micrómetros según DIN 863, información general 13.2
- Micrómetros, ESTANDAR para medida de hilos y de bolas 13.18
- Micrómetros, ESTANDAR para medida de paredes de tubos 13.17
- Microscopios de bolsillo 15.18
- Mini-comparadores de esfera 4.8
- Mini-comparadores digitales de precisión 4.4
- Mordazas 7.10
- Mordazas de precisión con ajuste rápido 8.2
- Mordazas de precisión con husillo roscado (trinquete) 8.2
- Mordazas de precisión con husillo roscado, ESTANDAR 8.3
- ## N
- Niveles circulares y burbujas de precisión 10.13
- Niveles de burbuja 10.16, 10.19
- Niveles de burbuja con ajuste fino 10.14 - 10.15
- Niveles de burbuja con transportador de ángulos 10.18
- Niveles de burbuja de aluminio 10.17
- Niveles de burbuja de forma trapezoidal 10.19
- Niveles de burbuja digitales 10.19
- Niveles de burbuja para espigas 10.16
- Niveles de burbuja torpedo 10.20
- Niveles de burbuja, ESTANDAR 10.17
- Niveles de precisión MICROLEVEL 10.14
- Niveles digitales (clinómetros) 10.15
- ## P
- Palanca de palpado para comparadores de esfera 4.14
- Palpadores para comparadores de palanca 4.14
- Palpadores de cantos 5.22
- Palpadores de cantos con LED 5.22
- Palpadores de recambio para dispositivo 3D 5.22
- Palpadores especiales para CENTRO 5.21
- Palpadores especiales para CENTRICATOR 5.19
- Palpadores especiales para DIACATOR 5.20
- Parejas de bloques en V, de acero especial 8.12
- Parejas de bloques en V, de fundición especial 8.12 - 8.14
- Parejas de bloques paralelos 8.6
- Parejas de cabezales 7.13
- Parejas de prismas 8.12
- Pasta para superficies 7.6
- Patrones viso-táctiles de rugosidad 14.17
- Pesas patrón para balanzas 15.2
- Pies de rey con compás 12.6
- Piedra desbarbadora 1.8
- Pies de rey con nonio 11.10
- Pies de rey con nonio de bolsillo 11.5-11.7
- Pies de rey con nonio de taller con puntas 11.12
- Pies de rey con nonio de taller sin puntas 11.11
- Pies de rey con nonio hechos a medida 11.20
- Pies de rey con nonio lectura sin paralaje 11.9
- Pies de rey con nonio MULTIPRE, bocas ajustables en altura 11.11
- Pies de rey con nonio para discos de freno 11.15
- Pies de rey con nonio para herramientas de 3 ó 5 labios 11.14
- Pies de rey con nonio para medir el espesor y la profundidad del diente 11.15
- Pies de rey con nonio para medir profundidad en chaveteros 11.13
- Pies de rey con nonio para ranuras exteriores 11.12
- Pies de rey con nonio para ranuras interiores 11.13
- Pies de rey con nonio para tambores de freno 11.15
- Pies de rey de bolsillo 9.18
- Pies de rey de bolsillo digitales 11.3 - 11.5
- Pies de rey de espesores 9.18
- Pies de rey de marcado del centro 12.9

Pies de rey de reglaje para fresas 12.10
 Pies de rey de reloj..... 11.7
 Pies de rey de trazado con nonio 12.8
 Pies de rey digitales 11.8
 Pies de rey digitales de taller 11.9
 Pies de rey digitales para herramientas
 de 3 ó 5 labios 11.14
 Pies de rey digitales para ranuras
 interiores 11.13
 Pies de rey digitales universales para
 medida de interiores y exteriores 11.16
 Pies de rey para medida de
 profundidad 11.17 - 11.20
 Pies de rey pequeños con nonio 11.7
 Pies soportes 7.5
 Pinturas para trazado..... 7.7
 Plantillas de roscas..... 9.15
 Plantillas para clasificación
 de ejes (varillas) 9.17
 Plantillas para comprobación de ángulos 9.16
 Plantillas para comprobación de perfiles 9.15
 Plantillas para comprobación
 de radios..... 9.15 - 9.16
 Plantillas para comprobación de radios,
 individuales 9.15
 Porta-cabezales OD 5.11
 Prismas magnéticos dobles 8.11
 Prolongaciones de la profundidad de medida
 SUBITO..... 5.13
 Prolongaciones de medida en profundidad
 OD 5.11
 Prolongaciones del campo de medida 5.17
 Prolongaciones del campo de medida
 SUBITO..... 5.13
 Prolongaciones para micrómetros
 de interiores 13.28 - 13.30
 Prolongaciones para micrómetros
 de interiores ESTANDAR 13.31
 Prolongaciones para micrómetros de interi-
 ores Golifest 13.32
 Prolongadores para comparadores
 de esfera..... 4.10
 Puentes de medida de profundidad 5.8
 Puntas de medida para comparadores.. 4.11
 Puntas de trazar, acero 12.13
 Puntas de trazar, carburo de tungsteno ... 12.14
 Puntas para roscas, para medida
 de exteriores 13.10
 Puntas para roscas, para medida
 de interiores 13.11
 Puntas semiesféricas 1.10
 Puntos de centrado para verificadores
 de concentricidad 7.9

Q
 QUICK-CHECK instrumentos universales
 de medida comparativa..... 5.18

R
 Reglas biseladas de rectitud..... 9.3
 Reglas biseladas, acero 9.7 - 9.8
 Reglas biseladas, aluminio 9.8
 Reglas circulares 9.11
 Reglas de control, acero templado..... 9.4
 Reglas de control, de fundición
 especial 8.15 - 8.16
 Reglas de ensamblaje, aluminio..... 9.6
 Reglas de ensamblaje, aluminio..... 9.6

Reglas de granito..... 8.16
 Reglas de montaje digitales..... 11.16
 Reglas de pelo, acero 9.3
 Reglas de precisión, acero 9.7
 Reglas de senos, acero..... 9.3
 Reglas DIN 2.5
 Reglas flexibles..... 9.9
 Reglas planas, acero 9.5
 Reglas planas, aluminio 9.4
 Reguladores de fuerza de medida
 para pies de rey de bolsillo 11.4
 Rollos de hoja de metal delgada 9.14
 Rollos de lámina calibrada..... 9.14
 Ruedas de medida..... 9.11
 Ruedas de medida para
 cuenta-medidas..... 14.8
 Rugosímetros digitales..... 14.19

S
 Sistema de unión de bloques patrón 1.8
 Sondas de profundidad
 con nonio 11.19 - 11.20
 Sondas de profundidad con nonio
 con puente móvil 11.19
 Sondas de profundidad digitales 11.17 - 11.18
 Sondas de profundidad digitales
 con puente móvil 11.17
 Sondas de temperatura..... 14.12
 Soportes porta-comparador
 con ajuste fino 4.12
 Soportes de bloques patrón
 con ajuste rápido 1.9
 Soportes de comparador
 para bancos de medida 7.14
 Soportes de equilibrado por discos,
 parejas 7.17
 Soportes de medida..... 6.5
 Soportes de medida..... 7.11
 Soportes de medida magnéticos,
 ESTANDAR 6.3-6.4
 Soportes de medida magnéticos,
 sistema Bosch..... 6.3
 Soportes de medida universales 6.5
 Soportes de sujeción para medidores de
 espesores 5.7
 Soportes magnéticos..... 6.4
 Soportes para comparadores de esfera... 6.6
 Soportes para mesas de enderezado
 y para matrices forjadas y alveoladas ... 7.8
 Soportes para mesas de planitud ... 7.5 - 7.8
 Soportes para mesas de planitud
 de fundición..... 7.7
 Soportes para micrómetros de exteriores..... 13.8
 Soportes para micrómetros de interiores
 cilíndricos..... 13.26
 Soportes porta- comparador 4.12
 Spray disolvente de colores para trazado 7.11

T
 T biseladas con corredera 10.9
 T biseladas deslizables 10.10
 Tacómetros digitales portátiles 14.2
 Tacómetros portátiles UNIVERSAL 14.4
 Tampones cónicos para medición
 de agujeros 9.17
 Tampones de ensayo de concentricidad 2.8
 Tampones de ensayo de
 concentricidad para ejes HSK 2.8
 Tampones de ensayo de concentricidad

para ejes MAS-BT..... 2.8
 Tampones dobles lisos, cilíndricos 2.5
 Tampones lisos dobles cilíndricos
 con mango hexagonal de aluminio 2.4
 Tampones lisos dobles, en carburo
 de tungsteno 2.6
 Tampones para tetón rectangulares 3.9
 Tampones para verificación de
 interiores OD 5.11
 Tampones rectangulares 3.9
 Tampones roscados de control Leitech... 3.8
 Termo-higrómetros digitales, ESTANDAR 14.8
 Termómetros de infrarrojos
 portátiles..... 14.9 - 14.10
 Termómetros de infrarrojos
 portátiles ESTANDAR 14.9
 Termómetros digitales de precisión 14.11
 Termómetros digitales de rápida
 respuesta, ESTANDAR 14.11
 Termómetros digitales para
 calibraciones de alta precisión 14.10
 Tolerator, Filetor, Convertor 2.4
 Tope de profundidad OD 5.12
 Tornillos de nivelación 7.4
 Transportadores de ángulos
 con lectura en comparador..... 10.11
 Transportadores de ángulos digitales.. 10.11
 Transportadores de ángulos universales..... 10.12

U
 Unidades de lectura digitales
 ESTANDAR para captadores de fuerza.... 15.9
 Unidades de lectura digitales
 para captadores de fuerza..... 15.9

V
 Varillas cilíndricas, individuales 2.3
 Varillas para la medida de roscas 13.12
 Verificadores de agujeros de precisión
 OSIMESS 5.10
 Verificadores de cigüeñales 5.9
 Verificadores de concentricidad 7.9
 Verificadores de concentricidad
 ESTANDAR 7.12
 Verificadores de interiores 5.10 - 5.14
 Verificadores de interiores de precisión
 OSIMESS 5.10
 Verificadores de interiores de precisión
 SUBITO 5.12 - 5.14
 Verificadores de interiores de precisión,
 ESTANDAR 5.13
 Verificadores de interiores para
 ranuras y gargantas..... 5.16
 Verificadores de perpendicularidad 90° ... 8.8
 Vidrios planos 1.7

Nº 10...

10001	1.5
10002	1.5
10011	1.6
10012	1.6
10021	1.7
10022	1.7
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10032	1.8
10032	1.8
10038	1.4
10054	1.3
10064	1.3
10074	1.3
10074	1.4
10074	1.4
10084	1.3
10104	1.5
10114	1.5
10124	1.5
10154	1.6
10164	1.6
10174	1.6
10202	1.7
10485	5.14
10501	1.7
10502	13.9
10511	1.8
10521	1.9
10541	1.9
10551	1.9
10561	1.10
10571	1.10
10581	1.10
10611	1.10
10612	1.10
10621	1.10
10622	1.10
10640	2.3
10641	2.3
10642	2.3
10643	2.3
10644	2.3
10661	2.3
10662	2.3
10671	2.3
10672	2.3
10680	2.3
10681	2.3
10682	2.3
10683	2.3
10684	2.3
10685	2.3
10686	2.3
10687	2.3
10688	2.3
10689	2.3
10691	2.3
10692	2.3
10693	2.3
10694	2.3
10695	2.3
10696	2.3
10697	2.3
10698	2.3
10699	2.3
10701	2.4
10711	2.4
10801	2.5
10812	2.5
10823	2.6
10851	2.6

10871	2.6
10881	2.6
10901	3.9
10902	3.9
10911	3.9
10921	3.9
10931	3.9
10941	3.9

Nº 11...

11001	2.7
11012	2.7
11101	2.7
11112	2.7
11131	2.9
11132	2.9
11133	2.9
11141	2.9
11142	2.9
11143	2.9
11211	2.7
11222	2.7
11254	2.8
11256	2.8
11257	2.8
11258	2.8
11261	2.7
11262	2.7
11271	2.10
11275	2.10
11281	3.9
11282	3.9
11283	3.9
11284	3.9
11291	3.10
11292	3.10
11293	3.10
11294	3.10
11296	3.10
11297	3.10
11298	3.10
11299	3.10
11321	2.10
11322	2.10
11325	2.11
11401	2.11
11411	2.11
11431	2.12
11441	2.12
11501	2.12
11511	2.12
11541	2.13
11551	2.13
11581	2.12
11582	2.12
11591	2.14
11601	2.13
11602	2.13
11641	2.4
11651	2.5

Nº 12...

12001	3.3
12002	3.3
12005	3.4
12006	3.4
12041	3.3
12042	3.3
12045	3.4
12051	3.3
12052	3.3
12055	3.4
12081	3.8

12082	3.8
12083	3.8
12101	3.5
12102	3.5
12103	3.5
12141	3.5
12142	3.5
12143	3.5
12151	3.5
12152	3.5
12153	3.5
12201	3.7
12241	3.7
12251	3.7
12301	3.6
12341	3.6
12351	3.6
12601	3.6
12602	3.6
12603	3.7
12641	3.6
12642	3.6
12643	3.7
12651	3.6
12652	3.6
12653	3.7
12911	3.4
12913	3.5
12941	3.4
12943	3.5

Nº 13...

13011	4.3
13011	4.4
13021	4.3
13031	4.4
13032	4.4
13081	4.5
13082	4.5
13085	4.5
13086	4.5
13101	4.6
13111	4.5
13201	4.6
13211	4.8
13221	4.7
13221	4.7
13221	4.8
13221	4.9
13222	4.8
13241	4.9
13251	4.9
13261	4.10
13301	4.10
13301	4.11
13302	4.10
13302	4.11
13303	4.11
13304	4.11
13305	4.11
13306	4.11
13311	4.10
13321	4.10
13322	4.10
13361	6.4
13371	4.12
13381	5.5
13382	5.5
13395	4.12
13401	4.13
13402	4.13
13411	4.13
13421	4.13
13431	4.14
13431	4.12

13431	4.14
13431	4.14
13432	4.12
13432	4.14
13433	4.12
13441	4.13
13442	4.13
13451	4.14
13501	5.2
13505	5.2
13505	5.3
13511	5.3
13521	5.3
13522	5.3
13523	5.3
13535	5.4
13541	5.2
13552	5.4
13557	5.4
13557	5.4
13591	5.5
13601	5.6
13602	5.6
13611	5.7
13612	5.6
13613	5.7
13621	5.7
13631	5.8
13632	5.8
13641	5.5
13642	5.5
13681	5.9
13682	5.8
13701	5.9
13702	5.8
13721	5.19
13731	5.19
13732	5.19
13741	5.20
13743	5.19
13743	5.19
13761	5.9
13771	5.9
13781	5.10
13784	5.10
13786	5.10
13791	5.10
13801	5.10
13803	5.13
13805	5.10
13811	5.12
13817	5.13
13821	5.12
13825	5.13
13841	5.20
13842	5.20
13845	5.21
13846	5.21
13851	5.12
13852	5.22
13855	5.21
13861	5.14
13871	5.14
13872	5.14
13881	5.16
13891	5.16
13901	5.18
13902	5.18
13902	5.18
13911	5.22
13921	5.22
13931	5.22
13951	5.13
13961	5.15
13965	5.15
13971	5.17
13972	5.16

13982	5.17
13982	5.17
13983	5.17
13984	5.17

Nº 14...

14001	6.3
14002	6.3
14011	6.4
14031	6.4
14041	6.4
14071	6.4
14092	6.5
14093	6.5
14094	6.5
14095	6.5
14101	6.5
14111	6.5
14121	6.7
14131	6.6
14181	6.6
14181	6.8
14191	6.7
14191	6.7
14201	6.6
14201	6.6
14201	6.8
14201	6.8
14211	6.7
14211	6.7
14221	6.6
14221	6.6
14221	6.8
14221	6.8
14231	6.7
14241	6.7
14261	6.6
14261	6.8
14302	6.5
14501	8.14
14502	8.14
14521	8.3
14531	8.3
14541	8.3
14551	8.3
14552	8.3
14561	8.4
14611	8.7
14621	8.7
14622	8.7
14631	8.7
14632	8.7

Nº 15...

15001	7.3
15011	7.3
15021	7.3
15071	7.4
15081	7.3
15091	7.4
15101	7.4
15111	7.4
15121	7.5
15131	7.5
15141	7.5
15181	7.6
15191	7.6
15211	7.6
15221	7.6
15231	7.6
15232	7.6
15241	7.4
15251	7.6

15292	7.7
15301	7.7
15311	7.7
15313	7.7
15321	7.7
15323	7.11
15324	7.12
15351	7.8
15361	7.8
15371	7.8
15381	7.8
15391	7.13
15401	7.13
15421	7.14
15431	7.14
15441	7.14
15451	7.14
15471	7.14
15481	7.14
15491	7.14
15501	7.13
15505	7.13
15511	7.13
15515	7.13
15521	7.13
15523	7.13
15531	7.13
15535	7.13
15541	7.12
15551	7.12
15552	7.17
15554	7.17
15556	7.17
15561	7.15
15562	7.15
15563	7.16
15564	7.16
15565	7.16
15571	7.15
15581	7.16
15582	7.17
15584	7.17
15601	7.9
15605	7.9
15611	7.9
15621	7.10
15622	7.10
15625	7.10
15631	7.10
15632	7.10
15633	7.11
15634	7.10
15635	7.11
15641	7.9
15642	7.9
15643	7.9
15651	7.11
15652	7.11
15655	7.11
15661	7.12
15681	8.14
15682	8.14
15683	8.14
15691	8.13
15692	8.13
15693	8.13
15694	8.13
15695	8.13
15696	8.13
15742	14.19
15761	14.17
15791	8.15
15792	8.15
15793	8.15
15802	7.3
15841	8.2
15845	8.2

15851.....	8.2
15861.....	8.2
15865.....	8.3
15871.....	8.2
15881.....	8.4
15891.....	8.4
15901.....	8.4
15911.....	8.4
15922.....	8.4
15933.....	8.5
15934.....	8.5
15941.....	8.5
15942.....	8.5
15951.....	8.8
15961.....	8.8
15971.....	8.8
15981.....	8.8

Nº 16...

16001.....	8.8
16011.....	8.8
16021.....	8.9
16022.....	8.9
16025.....	8.9
16031.....	8.10
16032.....	8.10
16035.....	8.10
16037.....	8.10
16038.....	8.10
16039.....	8.10
16051.....	8.5
16071.....	8.5
16091.....	8.5
16111.....	8.6
16131.....	8.6
16151.....	8.6
16191.....	8.6
16211.....	8.6
16231.....	8.6
16251.....	8.6
16271.....	8.6
16291.....	8.6
16311.....	8.9
16321.....	8.9
16331.....	8.9
16391.....	8.8
16401.....	8.11
16411.....	8.11
16421.....	8.12
16441.....	8.11
16441.....	8.12
16442.....	8.11
16451.....	8.12
16461.....	8.12
16471.....	8.12
16481.....	8.12
16501.....	8.13
16502.....	8.13
16511.....	8.13
16512.....	8.13
16521.....	8.13
16522.....	8.13
16561.....	8.11
16565.....	8.10
16571.....	8.11
16581.....	8.10
16581.....	8.11
16601.....	8.14
16611.....	8.14
16621.....	8.16
16631.....	8.16
16641.....	8.16
16651.....	8.16
16661.....	8.15
16671.....	8.15

16681.....	8.15
16685.....	8.15
16689.....	8.16
16691.....	8.16
16701.....	8.16
16721.....	8.15
16731.....	8.15
16741.....	9.4
16742.....	9.4
16761.....	9.3
16771.....	9.3
16781.....	9.3
16811.....	9.6
16812.....	9.6
16821.....	9.6
16822.....	9.6
16825.....	9.6
16826.....	9.6
16831.....	9.6
16832.....	9.6
16841.....	9.5
16851.....	9.5
16855.....	9.4
16861.....	9.5
16871.....	9.5
16872.....	9.7
16874.....	9.7
16875.....	9.4
16881.....	9.4
16881.....	9.5
16881.....	9.7
16891.....	9.5
16901.....	9.5
16905.....	9.4
16911.....	9.5
16921.....	9.5
16941.....	9.3
16951.....	9.3
16981.....	9.7
16982.....	9.7
16991.....	9.7
16992.....	9.7

Nº 17...

17011.....	10.14
17021.....	10.14
17041.....	10.15
17042.....	10.15
17151.....	10.14
17152.....	10.14
17161.....	10.15
17162.....	10.15
17201.....	10.16
17211.....	10.16
17221.....	10.16
17231.....	10.16
17241.....	10.16
17251.....	10.16
17261.....	10.16
17271.....	10.16
17281.....	10.16
17291.....	10.16
17301.....	10.15
17401.....	10.17
17411.....	10.17
17421.....	10.17
17431.....	10.17
17441.....	10.17
17451.....	10.17
17461.....	10.17
17471.....	10.17
17481.....	10.17
17491.....	10.17
17501.....	10.17
17511.....	10.17

17561.....	10.16
17581.....	10.16
17601.....	10.16

Nº 18...

18001.....	12.2
18001.....	12.3
18005.....	12.3
18011.....	12.2
18021.....	12.2
18021.....	12.3
18021.....	12.4
18021.....	12.5
18025.....	12.4
18031.....	12.2
18031.....	12.4
18041.....	12.2
18041.....	12.4
18051.....	12.2
18051.....	12.4
18071.....	12.3
18171.....	12.2
18175.....	12.2
18175.....	12.3
18182.....	13.22
18192.....	13.22
18212.....	13.22
18321.....	12.4
18371.....	12.5
18381.....	12.5
18411.....	12.5
18441.....	12.5
18451.....	12.5
18461.....	12.5
18471.....	12.4
18481.....	12.4
18501.....	11.3
18501.....	11.3
18501.....	11.4
18502.....	4.3
18502.....	4.4
18502.....	4.12
18502.....	5.6
18502.....	5.8
18502.....	5.16
18502.....	10.11
18502.....	11.3
18502.....	11.4
18502.....	11.8
18502.....	11.9
18502.....	11.17
18502.....	11.18
18502.....	12.2
18502.....	12.3
18502.....	13.3
18502.....	13.4
18502.....	13.26
18502.....	13.28
18502.....	13.29
18502.....	11.4
18503.....	11.14
18504.....	11.5
18505.....	11.4
18512.....	11.8
18513.....	11.8
18513.....	11.9
18514.....	11.8
18515.....	11.8
18515.....	11.9
18520.....	11.17
18520.....	11.18
18521.....	11.17
18521.....	11.18
18522.....	11.17
18522.....	11.18

18523.....	11.17
18523.....	11.18
18523.....	11.18
18524.....	11.17
18524.....	11.18
18524.....	11.18
18529.....	11.18
18531.....	11.17
18541.....	11.16
18543.....	11.16
18544.....	11.16
18661.....	11.5
18661.....	11.6
18662.....	11.6
18665.....	11.5
18665.....	11.6
18681.....	11.5
18681.....	11.6
18682.....	11.6
18685.....	11.5
18685.....	11.6
18741.....	11.10
18751.....	11.10
18761.....	11.10
18771.....	11.10
18782.....	11.9
18801.....	11.9
18802.....	11.9
18811.....	11.11
18821.....	11.12
18831.....	11.11
18841.....	11.12
18851.....	11.11
18861.....	11.12
18871.....	11.11
18881.....	11.12
18891.....	11.10
18911.....	11.10
18931.....	11.10
18931.....	11.10
18941.....	11.10
18951.....	11.10
18951.....	11.10
18961.....	11.10
18971.....	11.10
18971.....	11.11
18971.....	11.12

Nº 19...

19021.....	11.11
19042.....	11.11
19052.....	12.8
19052.....	12.8
19053.....	12.8
19102.....	12.8
19121.....	12.8
19151.....	11.13
19241.....	11.15
19251.....	11.15
19261.....	11.13
19262.....	11.13
19271.....	11.13
19281.....	11.12
19291.....	11.12
19391.....	12.5
19391.....	11.19
19392.....	11.19
19401.....	11.20
19402.....	11.20
19411.....	11.19
19412.....	11.19
19421.....	11.19
19421.....	11.20
19481.....	11.20
19482.....	11.20

19491.....	11.19
19521.....	10.3
19532.....	10.3
19561.....	10.4
19571.....	10.4
19591.....	10.3
19601.....	10.3
19611.....	10.4
19621.....	10.4
19631.....	10.5
19641.....	10.5
19651.....	10.5
19661.....	10.4
19671.....	10.4
19681.....	10.5
19691.....	10.5
19701.....	10.5
19711.....	10.4
19711.....	10.5
19711.....	10.6
19711.....	10.7
19712.....	10.4
19712.....	10.5
19712.....	10.6
19712.....	10.7
19771.....	10.6
19781.....	10.6
19791.....	10.6
19801.....	10.6
19811.....	10.6
19821.....	10.6
19831.....	10.6
19841.....	10.6
19851.....	10.7
19871.....	10.7
19891.....	10.7
19911.....	10.8
19921.....	10.8
19931.....	10.8
19941.....	10.8
19971.....	10.8
19981.....	10.8
19982.....	10.8
19991.....	10.8

Nº 20...

20001.....	10.11
20001.....	10.11
20041.....	10.11
20061.....	10.12
20131.....	13.3
20132.....	13.3
20181.....	13.4
20181.....	13.5
20182.....	13.4
20201.....	13.5
20221.....	13.5
20272.....	13.20
20274.....	13.21
20275.....	13.21
20279.....	13.19
20291.....	13.6
20292.....	13.6
20293.....	13.6
20312.....	13.7
20313.....	13.7
20351.....	13.6
20352.....	13.6
20371.....	13.3
20371.....	13.4
20371.....	13.5
20371.....	13.6
20371.....	13.7
20371.....	13.13
20371.....	13.16

20371.....	13.19
20371.....	13.9
20372.....	13.20
20374.....	13.21
20375.....	13.21
20381.....	13.8
20382.....	13.8
20392.....	13.19
20401.....	13.20
20432.....	13.21
20442.....	13.21
20451.....	13.10
20461.....	13.12
20462.....	13.12
20471.....	13.10
20471.....	13.11
20472.....	13.10
20473.....	13.10
20481.....	13.10
20491.....	13.10
20492.....	13.10
20501.....	13.14
20503.....	13.14
20511.....	13.14
20521.....	13.13
20521.....	13.13
20522.....	13.13
20561.....	13.17
20571.....	13.17
20621.....	13.16
20622.....	13.16
20641.....	13.15
20641.....	13.16
20651.....	13.15
20651.....	13.16
20661.....	13.16
20661.....	13.16
20662.....	13.16
20671.....	13.15
20671.....	13.16
20691.....	13.18
20711.....	13.20
20715.....	13.20
20743.....	13.11
20744.....	13.11
20751.....	13.7
20752.....	13.7
20801.....	13.25
20802.....	13.25
20804.....	13.26
20821.....	13.26
20831.....	13.23
20841.....	13.24
20851.....	13.25
20852.....	13.25
20872.....	13.27
20873.....	13.27
20882.....	13.27
20901.....	13.26
20912.....	13.23
20921.....	13.22
20941.....	13.30
20942.....	13.30
20942.....	13.30
20952.....	13.30
20961.....	13.28
20961.....	13.29
20961.....	13.30
20971.....	13.32
20972.....	13.32
20981.....	13.32
20991.....	13.32

Nº 21...

21001.....	14.2
------------	------

21002.....	14.2
21011.....	14.2
21015.....	14.2
21031.....	14.3
21051.....	14.3
21052.....	14.3
21055.....	15.12
21061.....	14.4
21062.....	14.4
21131.....	14.4
21141.....	14.4
21141.....	14.5
21151.....	14.5
21151.....	14.6
21152.....	14.5
21152.....	14.6
21153.....	14.5
21153.....	14.6
21154.....	14.5
21154.....	14.6
21161.....	14.5
21171.....	14.6
21171.....	14.7
21172.....	14.6
21172.....	14.7
21173.....	14.6
21174.....	14.6
21181.....	14.5
21191.....	14.7
21191.....	14.8
21192.....	14.7
21192.....	14.8
21201.....	14.8
21202.....	14.8
21212.....	14.11
21213.....	14.10
21213.....	14.11
21221.....	14.11
21222.....	14.11
21223.....	14.10
21223.....	14.11
21241.....	14.9
21242.....	14.9
21251.....	14.10
21261.....	14.9
21271.....	14.10
21281.....	14.8
21301.....	14.12
21303.....	14.10
21351.....	14.13
21361.....	14.13
21371.....	14.14
21372.....	14.14
21381.....	14.15
21382.....	14.14
21391.....	14.15
21401.....	14.15
21421.....	14.15
21442.....	14.17
21442.....	14.17
21445.....	14.16
21447.....	14.16
21462.....	14.18
21465.....	14.18
21481.....	14.18
21491.....	14.19
21492.....	14.19
21493.....	14.19
21495.....	14.19
21498.....	14.18
21499.....	14.18
21501.....	15.13
21502.....	15.13
21503.....	15.13
21504.....	15.12
21506.....	15.11
21509.....	15.12

21511.....	15.12
21512.....	15.12
21531.....	15.6
21532.....	15.6
21533.....	15.6
21551.....	15.5
21552.....	15.6
21553.....	15.6
21569.....	15.7
21571.....	15.7
21591.....	15.13
21592.....	15.13
21595.....	15.13
21601.....	15.14
21601.....	15.14
21611.....	15.15
21611.....	15.15
21621.....	15.15
21631.....	15.15
21632.....	15.15
21641.....	15.16
21642.....	15.16
21651.....	15.16
21661.....	14.15
21661.....	15.16
21662.....	15.17
21663.....	15.17
21663.....	15.17
21664.....	15.17
21664.....	15.17
21671.....	15.18
21671.....	15.18
21681.....	15.18
21701.....	15.18
21711.....	15.18
21712.....	15.18
21721.....	15.19
21731.....	15.19
21761.....	15.19
21762.....	15.19
21763.....	15.19
21765.....	15.19
21811.....	15.20
21812.....	15.20
21815.....	15.20
21816.....	15.20
21841.....	15.21
21841.....	15.21
21842.....	15.21
21843.....	15.21
21844.....	15.21

Nº 22...

22001.....	15.8
22002.....	15.8
22003.....	15.8
22004.....	15.8
22006.....	15.9
22007.....	15.9
22009.....	15.8
22009.....	15.9
22101.....	15.2
22109.....	15.10
22109.....	15.11
22111.....	15.3
22121.....	15.4
22131.....	15.5
22151.....	15.2
22151.....	15.3
22151.....	15.3
22151.....	15.4
22501.....	15.10
22511.....	15.10
22521.....	15.11

Nº 25...

25011.....	13.28
25012.....	13.28
25021.....	13.28
25022.....	13.28
25102.....	13.29
25105.....	13.29

Nº 30...

30000.....	5.11
30100.....	5.11
30200.....	5.11
30300.....	5.11
30400.....	5.11
30500.....	5.11
30600.....	5.11
30700.....	5.11

Nº 32...

32000.....	5.11
32200.....	5.12
32300.....	5.11

Nº 50...

50002.....	13.4
50003.....	13.15
50004.....	13.15
50005.....	13.15
50006.....	13.24
50031.....	13.3
50032.....	13.3
50041.....	13.8
50045.....	13.7
50052.....	13.8
50062.....	13.17
50091.....	13.17
50101.....	13.17
50122.....	13.18
50132.....	13.19
50151.....	9.18
50161.....	13.18
50162.....	13.18
50163.....	13.18
50171.....	13.24
50182.....	13.25
50201.....	13.31
50221.....	13.31
50231.....	13.31
50241.....	9.17
50252.....	13.23
50261.....	11.8
50401.....	4.7
50411.....	4.7
50441.....	6.3
50442.....	6.3
50612.....	11.7
50632.....	11.7
50642.....	11.7
50651.....	11.7
50652.....	11.7
50691.....	9.18
50781.....	11.14
50782.....	11.14
50783.....	11.14
50784.....	11.14
50821.....	12.8
50831.....	12.8
50873.....	11.15
50881.....	11.15

50911.....	12.10
50931.....	12.9
50941.....	12.6
50945.....	12.6
50985.....	12.9

Nº 51...

51001.....	12.6
51011.....	12.6
51042.....	12.7
51051.....	12.7
51052.....	12.7
51062.....	12.7
51063.....	12.7
51071.....	12.7
51072.....	12.7
51081.....	12.6
51082.....	12.6
51121.....	12.9
51131.....	12.9
51141.....	12.9
51151.....	12.9
51162.....	12.12
51181.....	12.13
51191.....	12.13
51192.....	12.14
51201.....	12.14
51212.....	12.14
51241.....	12.10
51251.....	12.10
51261.....	12.10
51271.....	12.10
51281.....	12.10
51291.....	12.11
51292.....	12.11
51301.....	12.11
51302.....	12.11
51311.....	12.11
51321.....	12.11
51331.....	12.11
51341.....	12.12
51342.....	12.12
51351.....	12.12
51352.....	12.12
51361.....	12.12
51362.....	12.12
51365.....	12.12
51501.....	9.13
51505.....	9.13
51512.....	9.13
51513.....	9.13
51514.....	9.13
51521.....	9.13
51561.....	9.14
51571.....	9.14
51585.....	9.14
51595.....	9.14
51605.....	9.14
51607.....	9.20
51611.....	9.16
51612.....	9.16
51613.....	9.19
51621.....	9.16
51633.....	9.16
51651.....	9.15
51653.....	9.16
51663.....	9.17
51671.....	9.17
51681.....	9.20
51681.....	9.20
51682.....	9.17
51683.....	9.17
51691.....	9.15
51701.....	9.15
51711.....	9.15

51721.....	9.18
51731.....	9.11
51741.....	9.18
51761.....	9.19
51761.....	9.20
51763.....	9.19
51765.....	9.19
51881.....	10.9
51882.....	10.9
51972.....	10.9
51982.....	10.9

Nº 52...

52011.....	10.9
52012.....	10.9
52041.....	10.18
52052.....	10.10
52063.....	10.10
52064.....	10.10
52111.....	10.10
52112.....	10.10
52211.....	10.12
52221.....	10.12
52232.....	10.12
52251.....	10.13
52262.....	10.13
52272.....	10.13
52282.....	10.13
52294.....	10.12
52311.....	10.12
52411.....	10.17
52431.....	10.18
52432.....	10.18
52441.....	10.18
52461.....	10.18
52501.....	10.20
52511.....	10.20
52581.....	10.19
52643.....	10.19
52644.....	10.19
52651.....	10.19
52692.....	9.8
52693.....	9.8
52791.....	9.8
52851.....	9.9
52852.....	9.9
52853.....	9.8
52854.....	9.8
52951.....	9.9
52952.....	9.9
52953.....	9.9
52961.....	9.9
52962.....	9.9
52963.....	9.9

Nº 53...

53121.....	9.10
53131.....	9.10
53142.....	9.10
53181.....	9.11
53191.....	9.11
53201.....	9.11
53212.....	9.11
53221.....	9.12
53222.....	9.12
53223.....	9.12
53261.....	9.12
53262.....	9.12
53301.....	9.12
53321.....	9.12
53322.....	9.12
53361.....	9.12
53521.....	9.11

53522.....	9.11
53611.....	9.11
53612.....	9.11
53761.....	9.10
53782.....	9.10

Nº 54...

54051.....	10.20
54055.....	10.20