

**G06 CÓMPUTO; CÁLCULO; CONTEO** (marcadores de tanteo computerizados para competiciones A63B 71/06, A63D 15/20, A63F 1/18; combinaciones de accesorios para escribir con dispositivos de cálculo B43K 29/08)

**G06M MECANISMOS CONTADORES; COMPUTO DE OBJETOS NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR** (cómputo por medida del volumen o del peso de artículos a contar G01F, G01G; adaptación de contadores a contadores de electricidad en el sentido de disposiciones electromecánicas para la medida de la integral en el tiempo de una potencia o de una corriente eléctricas G01R 11/16; computadores G06C Hasta G06J; cómputo de impulsiones eléctricas H03K; cómputo de caracteres, palabras o mensajes durante la conmutación de redes para la transmisión de información digital H04L 12/08; disposiciones de cómputo en los sistemas telefónicos H04M 15/00)

#### Nota

La presente subclase cubre :

- los contadores mecánicos de marcha intermitente o continua accionados por una o varias entradas aplicadas mecánicamente o eléctricamente en el rango de unidad más bajo;
- los sistemas de cómputo que incluyen el empleo de contadores ya sean mecánicos, eléctricos o electrónicos.

<b>1/00</b>	<b>Características de orden general</b>	<b>3/00</b>	<b>Contadores con posibilidades suplementarias</b> (producción de impulsos a intervalos aleatorios H03K 3/84)
1/02	• Cajas (para los instrumentos de medida en general G01D)	3/02	• para ejecutar una operación de un valor determinado antes del cómputo, p. ej. parar una máquina
1/04	• para mover la hilera del rango más bajo (con una relación de movimiento variable G06M 1/38)	3/04	• . con un tren de contado suplementario que opera en sentido inverso
1/06	• . que producen una revolución continua de las hileras, p. ej. con tren de engranaje	3/06	• para imprimir o anunciar separadamente un resultado de contado (sistemas de representación G09)
1/08	• para accionar el movimiento	3/08	• para contado a partir de varias fuentes; para contado de totales diferentes
1/10	• . por medios eléctricos o magnéticos	3/10	• para contado de números fraccionarios de un nivel al otro, p. ej. de grados y minutos de ángulo (mecanismos de transferencia previstos para este fin G06M 1/20)
1/12	• . por fluidos	3/12	• para impedir un registro incorrecto, p. ej. para impedir una falsificación
1/14	• para efectuar una transferencia de una hilera a otra hilera superior (con relación variable de transferencia G06M 1/38)	3/14	• para registrar una diferencia de datos positivos y negativos
1/16	• . directamente, p. ej. por cruz de Malta		
1/18	• . que exigen una intervención exterior, p. ej. por una fuerza electromagnética		
1/20	• . adaptado especialmente al empleo de números fraccionarios de un nivel al otro, p. ej. grado y minutos de ángulo		
1/22	• para indicación visual del resultado del cómputo sobre el mecanismo de contado, p. ej. ventana con lupa		
1/24	• . Tambores; Cuadrantes; Agujas		
1/26	• . Sistemas de alineación		
1/27	• para representar el resultado de un contado bajo la forma de señales eléctricas, p. ej. por lectura de marcas sobre un tambor de contador		
1/272	• . que utilizan medios fotoeléctricos		
1/274	• . que utilizan medios magnéticos; que utilizan dispositivos de efecto Hall		
1/276	• . que utilizan contactos accionados mecánicamente		
1/28	• para poner a cero o regular sobre un valor particular		
1/30	• . que utilizan levas de corazón o similares; que utilizan palancas		
1/32	• . . Medios de accionamiento, p. ej. imán, resorte, pesos		
1/34	• . que utilizan ejes de puesta a cero		
1/36	• . . Medios de accionamiento, p. ej. imán, resorte, pesos		
1/38	• para relaciones de accionamiento variables o mecanismos de transferencia, p. ej. utilizando trenes de contado alternativos		
		<b>Contado de objetos</b>	
		<b>7/00 Contado de objetos transportados por un transportador</b>	
		7/02	• en el que los objetos que avanzan hacia el elemento sensible son separados para crear un intervalo marcado entre los objetos sucesivos
		7/04	• . Contado de mercancías en piezas, p. ej. de cajas
		7/06	• . Contado de artículos planos, p. ej. de hojas de papel
		7/08	• en el que la dirección del movimiento de objetos es cambiada al lugar donde son taladrados
		7/10	• . Contado de objetos planos que se recubren, p. ej. de tarjetas
		<b>9/00 Contado de objetos en un apilamiento</b>	
		9/02	• utilizando un separador que gira llevando una boquilla neumática de succión
		<b>11/00 Contado de objetos distribuidos al azar, p. ej. sobre una superficie</b>	
		11/02	• que utilizan un haz de electrones que barren una superficie línea por línea, p. ej. de glóbulos de sangre sobre un sustrato
		11/04	• . con disposiciones para distinguir diferentes dimensiones de objetos (investigación de la dimensión de partículas en general G01N 15/00)