

B64 AERONAVES; AVIACION; ASTRONAUTICA

B64B AERONAVES MAS LIGERAS QUE EL AIRE (instalaciones en tierra para aeronaves en general B64F)

1/00	Aeronaves más ligeras que el aire	1/40	. Globos (B64B 1/58 tiene prioridad; globos de juguete A63H 27/10)
1/02	. Dirigibles flexibles (B64B 1/58 tiene prioridad; globos B64B 1/40)	1/42	. . Estructura o fijación de superficies estabilizadores
1/04	. . siendo mantenido el perfil por cables o cuerdas que unen superficies opuestas	1/44	. . adaptados para conservar una altitud predeterminada
1/06	. Dirigibles rígidos; Dirigibles semirrígidos (B64B 1/58 tiene prioridad)	1/46	. . asociados con aparatos para provocar la explosión del globo
1/08	. . Estructura del armazón	1/48	. . . para permitir el lanzamiento de carga con paracaídas
1/10	. . Estructura del conjunto de cola (B64B 1/12 tiene prioridad)	1/50	. . globos cautivos
1/12	. . Superficies de control móviles	1/52	. . . fijación de ligaduras de arrastre
1/14	. . Cubierta exterior	1/54	. . . Acoplamiento de dos o más globos de manera superpuesta
1/16	. . . rígida	1/56	. . . estabilizados por movimiento rotativo
1/18	. . . Fijación a la estructura	1/58	. Disposición o estructura de compartimentos de gas; Disposiciones de llenado (conexión de válvulas a cuerpos elásticos hinchables B60C 29/00)
1/20	. . provisto de alas o superficies estabilizadoras	1/60	. . compartimentos de gas rodeados por contenedores de gas inerte independientes
1/22	. . Disposición de cabinas o barquillas	1/62	. . Control de la presión, calentamiento, enfriamiento o descarga de gas
1/24	. . Disposición de instalaciones de propulsión (B64B 1/34 tiene prioridad)	1/64	. . Mecanismos de actuación de la válvula de gas
1/26	. . . alojadas en conductos	1/66	. Fijaciones de amarre (mástiles de amarre B64F 1/14)
1/28	. . . alojadas en góndolas	1/68	. Equipamiento para flotación en agua
1/30	. . . Disposición de hélices	1/70	. Disposiciones de lastrado
1/32 rodeando el casco		
1/34 de hélices de sustentación		
1/36	. . Disposición de aparatos de reacción a chorro para la propulsión o el mando en dirección		
1/38	. . Control de la posición del centro de gravedad		