



Kirby Morgan

KM 37SS[®]

La Tradición Continúa...

Los cascos y máscaras Kirby Morgan han estado proporcionando calidad, confort y fiabilidad a la industria del buceo comercial desde 1967.



Patentado.
Patentes internacionales aplicables.
Otras patentes pendientes.

El Kirby Morgan[®] 37SS representa el primero de una nueva generación de cascos de buceo, que combina la durabilidad con un rendimiento extraordinario. El armazón diseñado por ordenador comienza con un espesor de 1/8" de fundición de acero inoxidable que se mecaniza en una fresadora CNC. Este material altamente resistente a la corrosión proporcionará una excepcionalmente larga vida útil. Los tornillos que sujetan el visor, enroscados directamente en este resistente armazón, y el asa disponen de ranuras para ofrecer un punto de enganche fácil para focos o cámaras de vídeo. El manifold del KM 37SS también tiene un nuevo diseño y está fabricado por completo de acero inoxidable. La estructura de la válvula de emergencia está integrada completamente en el manifold, haciendo así su mantenimiento más sencillo. La válvula de no retorno se enrosca directamente en la estructura del manifold. Todas las piezas de la válvula antivaho utilizadas en los cascos Kirby Morgan son intercambiables con el KM 37SS.

Dispone de un armazón de acero inoxidable, además de un manifold inoxidable, anillo de casco, tubo curvado, asa, y otros componentes esenciales. El SuperFlow[®] 350 es estándar en este casco. Con un peso aproximado de 15 kg (casi neutral bajo el agua), el Kirby Morgan[®] 37SS es la nueva generación de "equipamiento pesado".

El casco Kirby Morgan[®] 37SS ha sido probado y cumple los requisitos de rendimiento establecidos en el Anexo II de la Directiva 89/686/EEC y, en lo que respecta, en el EN 250:2000, EN 250/A1:2006 y el EN 15333-1:2008 (clase B). Posee el marcado CE completo con regulador de demanda SuperFlow[®] 350 y máscara oral/nasal P/N 510-690 y P/N 510-747.

Documento traducido por

Marine Vision S.L. Distribuidor y Servicio Técnico Oficial para España de Kirby Morgan Dive Systems Inc.

Polígono Industrial La Vega, nave 19 • 29650 Mijas-Costa • Málaga • España

Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545 • Email: comercial@marinevision.es • Web: www.marinevision.es



Kirby Morgan Dive Systems, Inc.®

1430 Jason Way, Santa Maria, CA 93455

Phone: 805/928-7772 Fax: 805/966-5761

www.kirbymorgan.com Email: sales@kirbymorgan.com

Características

A) Asa

Asa y empuñadura extraíbles. El asa puede quitarse sin romper los sellados, haciendo sencilla y rápida la instalación de accesorios.

B) Armazón de Acero Inoxidable

Tras una inspección por rayos X, cada armazón de acero inoxidable 316 está mecanizado con precisión CNC para garantizar el perfecto acople del resto de las piezas. El armazón es duradero y fácil de mantener. Fácilmente lavable con una esponja Scotch Brite® o similar.

C) Válvula Antivaho

Proporciona un adicional flujo de aire dentro del casco para ventilación y eliminación del vaho.

D) Válvula de Emergencia (EGS)

La válvula de emergencia está integrada para una mayor vida útil y un fácil mantenimiento.

E) Válvula de No Retorno

Posee Calificación Comercial™. Evita la pérdida de presión de aire en el caso de que el umbilical sufra algún daño.

F) Manifold

El manifold multiusos posee entradas adicionales para proporcionar un flujo de aire controlado en caso de necesario.

G) Comunicaciones Modulares

Gracias a que el módulo es fácil de sacar del casco, las reparaciones o las sustituciones de los componentes de comunicaciones son rápidas y no generan problemas. Está disponible con conector macho estanco o con postas de comunicaciones.

H) Bigoterías

El deflector de burbujas mantiene las burbujas alejadas del visor y de los oídos, mejorando la visibilidad y disminuyendo el ruido interno.

I) Correa de Tracción

La correa ha sido mejorada con la inclusión de un anillo "D" de acero inoxidable. Esto facilita la extracción. También facilita colgar el conjunto para su secado.

J) Sistema Positive-Lock™

Este sistema de cierre, desarrollado por



Kirby Morgan en 1992 consta de dos pasadores sellados Positive-Lock™ que se empujan para liberar el collar y el sistema de fijación del cuello estanco. Incluso cuando se liberan los cierres, la junta tórica de sellado del cuello estanco mantiene un sellado positivo y no permitirá romper el sellado hasta que se quite el collar de los hombros del buzo, evitando la inundación del casco.

K) Acolchado

El Acolchado proporciona al casco una sensación de seguridad y buen equilibrio además de protección térmica durante trabajos prolongados.

L) Barboquejo Interno Ajustable

El barboquejo ajustable, junto con la almohadilla para el cuello ajustable del collar de cierre, proporciona al buzo un ajuste cómodo y seguro.

M) Almohadilla Ajustable

El sistema yoke instalado en el casco posee una almohadilla ajustable que está fabricada de un elastómero resistente a las rozaduras. En conjunción con el anillo de cierre del cuello estanco activado mediante resorte, proporciona protección para la parte trasera del Casco.

N) Sistema de Escape Quad-Valve™

Hace el casco muy seco sin pérdida de rendimiento en la respiración.

O) SuperFlow® 350®

Este regulador de demanda metálico, ajustable y con Calificación Comercial™ proporciona una respiración fácil y un rendimiento excelente con compresores de baja presión.

P) Dispositivo Compensador Nasal

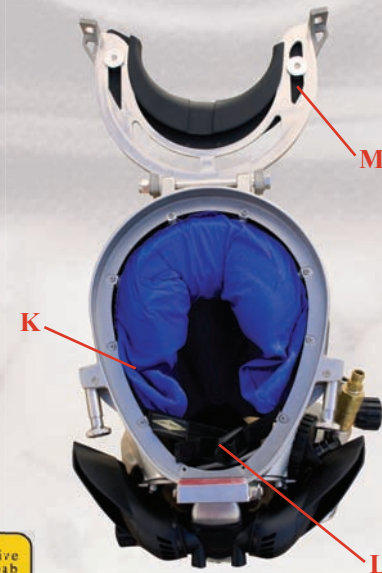
Permite que el buzo bloquee la nariz para equalizar los oídos.

Q) Máscara Oral Nasal de Silicona

Fabricada de una silicona de alta calidad hipoalérgica y con una vida superior a la del látex. También proporciona una zona de instalación para montura de lentes graduadas, kit referencia 525-775 con oral nasal y 525-776 sin oral nasal.

R) Conducto de Aire

Difunde el aire/gas respirable entrante sobre el visor para desempañar la lente.



www.KirbyMorgan.com



Genuine Parts