



A700.

Como un diamante



A close-up photograph of a woman with long dark hair, wearing a red wetsuit, holding a SCUBAPRO A700 regulator. The regulator is a complex, polished metal device with a prominent 'S' logo on its front. The background is a soft, out-of-focus grey.

Como los diamantes, la A700 es para siempre

Las experiencias de inmersión también son para la eternidad.

Asegúrese de que sean excepcionales

Como un valioso diamante, la A700 se caracteriza por su esplendor, durabilidad, singularidad, eternidad y tradición. Ambos se hacen desear. Ambos van más allá de la estética.

Su belleza le seducirá. Su rendimiento le asombrará. No hay nada comparable con esta innovadora joya de SCUBAPRO.

Nuestra exclusiva MK25 de pistón y nuestra MK17 de membrana y alto rendimiento han sido rediseñadas con acabado de cromo pulido específicamente para la A700, lo que les confiere un distinguido «look» y nuevas sensaciones perdurables. Combinados con cualquiera de estas primeras etapas, los reguladores A700 de SCUBAPRO destacan en belleza y rendimiento respiratorio.

- Fabricación y diseño a mano de gran precisión para una obra maestra única.
- Exterior de cromo pulido para garantizar su calidad y su estilo intemporal.
- Dimensiones compactas para disfrutar de un peso ligero sin comprometer la seguridad.
- Innovación e ingeniería como sólo son posibles con la experiencia en reguladores de SCUBAPRO.
- Los estándares de SCUBAPRO garantizan la seguridad y fiabilidad para toda una vida de variadas inmersiones.
- Excelente rendimiento respiratorio a cualquier profundidad, con cualquier temperatura y en cualquier posición.
- El sistema VIVA con nueva alineación permite un control más preciso y garantiza la comodidad.
- El cuerpo fabricado íntegramente en metal y los componentes metálicos garantizan el máximo rendimiento y calidad.

A700.

A700, un objeto de **belleza**

Nadie lo hace **mejor**
que SCUBAPRO

Fabricación y diseño de precisión, elaborados a mano, para una obra maestra única

Al igual que los diamantes, la A700 es única. La A700 no es un regulador fabricado en serie. Se fabrican uno a uno, siguiendo un meticuloso proceso de elaboración que permite obtener un equipo respiratorio exclusivo.

- Son necesarias más de 200 operaciones distintas para crear esta segunda etapa contemporánea.
- Para ello, se integra una mezcla de tecnologías variadas y modernas, empleando la más apropiada para cada componente y función, incluyendo las más modernas técnicas de forjado, mecanización y soldadura.

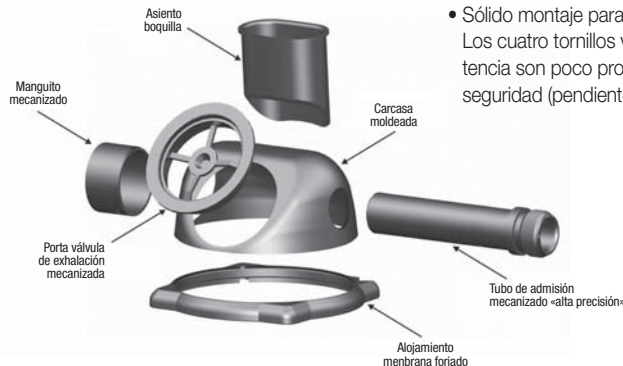
Exterior de cromo pulido y componentes metálicos para garantizar la calidad y el estilo intemporal

- El metal le confiere un brillo distinguido, un aspecto sofisticado y una durabilidad a largo plazo.



Dimensiones compactas para disfrutar de un peso ligero sin comprometer la seguridad

- El metal permite que la A700 sea muy compacta, sin comprometer por ello el rendimiento respiratorio (la A700 mide 65 mm, frente a los 70 mm de nuestro excepcional S600). Se ajusta bien a la boca y a la mano.
- Sólido montaje para la máxima seguridad. Los cuatro tornillos visibles Torx de alta resistencia son poco prominentes y garantizan la seguridad (pendiente de patente).



Innovación e ingeniería como sólo son posibles con la experiencia en reguladores de SCUBAPRO

- SCUBAPRO es líder en la fabricación de reguladores desde sus inicios, hace más de 40 años. La vasta experiencia que hemos acumulado en ingeniería y diseño nos ha permitido crear este revolucionario regulador.
- Al igual que sucede con la cristalización de los diamantes, la A700 ha tardado un tiempo en evolucionar. Desde que fue concebida hace más de tres años y a lo largo de su desarrollo y pruebas, nuestro objetivo ha sido continuar con nuestra tradición de innovación, obteniendo una segunda etapa perfecta fabricada íntegramente en metal. La A700 es el resultado.



Los estándares de SCUBAPRO garantizan la seguridad, la fiabilidad y el rendimiento para toda una vida de variadas inmersiones

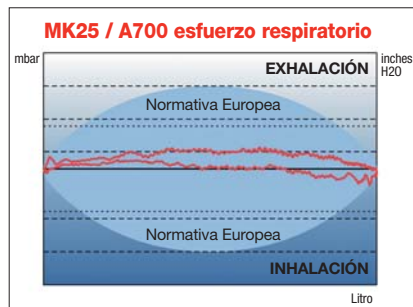
- La tecnología de válvulas de aire compensado reduce la resistencia a la inhalación al menor nivel posible, reduciendo significativamente el estrés y aumentando la seguridad del buceador al ofrecer una respuesta respiratoria suave y de bajo esfuerzo, con una cantidad de aire abundante pero controlable.
- El esfuerzo de inhalación regulable permite al buceador ajustar el esfuerzo respiratorio mediante un amplio mando de control. El ajuste de la inhalación es necesario para evitar el flujo continuo en aguas frías, con corrientes, al bucear bocabajo o al utilizar un propulsor submarino.
- Venturi-Initiated Vacuum Assist (VIVA): Una función patentada de SCUBAPRO que reduce el trabajo respiratorio y aumenta la comodidad. En la posición MAX, ofrece una potente ayuda para la respiración en cada inspiración. En la posición MIN, ayuda a evitar el flujo continuo en la superficie, muy útil en los entrenamientos, al respirar en parejas con un solo regulador o con corrientes. Y el VIVA de la A700 aumenta todavía más los niveles de control y confort.
- Boquilla ortodóncica que reduce la fatiga de la mandíbula y la irritación de las encías.
- Latiguillo de gran caudal: todas las segundas etapas de SCUBAPRO se entregan con un latiguillo de gran caudal para un suministro de aire impecable y muy duradero.

A700.

Rendimiento brillante

La belleza de la A700 va mucho más allá de la superficie

- Los diamantes son muy preciados por su valor y su atractivo, pero también son objeto de estudio y curiosidad científica. La A700 es, sin duda, mucho más que un bello objeto.
- El regulador es la pieza más importante del equipo de un buceador. Es un sistema de soporte vital que ofrece aire en un entorno sin aire. Puede que bucee a grandes profundidades, viaje a lugares exóticos o simplemente disfrute del buceo recreativo en el lago o las costas más cercanos. Sea cual sea su destino de inmersión, la A700 de SCUBAPRO le permitirá respirar sin esfuerzos y de forma muy natural bajo el agua, para que se olvide que está utilizando un regulador, pero con toda seguridad. Así es como se consigue una inmersión excepcional



Excelente rendimiento respiratorio a cualquier profundidad, con cualquier temperatura y en cualquier posición

- El flujo de aire es suave y abundante de forma constante, tanto en la inhalación como en la exhalación. Esto ha sido posible gracias a su innovador y avanzado diseño aerodinámico.
- El trabajo respiratorio se ha reducido hasta un valor sin precedentes. El trabajo respiratorio de la A700 supera con creces los requisitos de la CE, con resultados de 0,5 J/l. El trabajo respiratorio representa el ciclo de la energía de inhalación y exhalación consumida para respirar con un regulador. La inhalación es el esfuerzo para abrir las válvulas y mantener el flujo de aire. La exhalación es el esfuerzo para empujar el aire exhalado a través de la carcasa del regulador hasta más allá del deflector. De modo que, cuanto menor sea, mejor.
- El mando de regulación micrométrica de la inhalación permite un ajuste mucho más preciso, permitiendo personalizar en su totalidad el confort respiratorio.
- Válvula de exhalación de gran caudal: permite que el aire salga con mayor libertad y reduce el esfuerzo de exhalación. Mantiene las burbujas alejadas de la cara y de la máscara, para que no se pierda ningún detalle bajo el agua.

El sistema VIVA con nueva alineación permite un control más preciso y garantiza la comodidad

- El interruptor de inmersión coaxial de 2 piezas permite disfrutar de unas dimensiones reducidas sin comprometer el caudal de aire y facilita el servicio técnico posventa (pendiente de patente).



El cuerpo fabricado íntegramente en metal y los componentes metálicos garantizan el rendimiento y la calidad

- El metal ofrece el mejor intercambio térmico imaginable para un regulador, reduciendo drásticamente el riesgo de congelación en aguas frías.

Detalles que marcan la diferencia

- Válvula compacta y ajustada con precisión, mecanismo de leva mejorada, con un recorrido mayor: el esfuerzo respiratorio nunca ha sido tan bajo.
- Amplio botón de purga con disco de membrana de baja fricción, para una mayor suavidad de movimiento y un flujo de aire más progresivo.
- Anilla de seguridad entre la membrana y el botón de purga que refuerza la estanqueidad, para un montaje preciso.

Obtenga más información acerca de los reguladores A700 de SCUBAPRO en nuestra nueva Web dedicada: scubapro.com/A700

A700.

Primeras etapas SCUBAPRO para una respiración impecable



Primera etapa MK25

SCUBAPRO es sinónimo de primeras etapas controladas por pistón. Nuestra MK25 hace honor a su herencia con toda una gama de funciones patentadas y una presión intermedia extraordinariamente

estable, para un elevado suministro de aire, extremadamente puntual y consistente, que

garantiza un rendimiento excepcional. La primera etapa de pistón compensado MK25 es nuestra líder de rendimiento y, en combinación con nuestro excelente A700, ofrece un rendimiento insuperable a cualquier temperatura y en todo tipo de condiciones de inmersión.

- El pistón de aire compensado ofrece un flujo de aire constante y sin esfuerzos que no se ve afectado por los cambios de presión de la botella.
- La nueva versión de cromo pulido, sólo disponible con el sistema A700, está equipada con 5 salidas de baja presión y 2 de alta presión, además de una torreta giratoria para que disponga su equipo de forma práctica y personalizada.
- Protección anticongelamiento para cualquier temperatura de inmersión y presión intermedia increíblemente regulable para facilitar el mantenimiento.
- Disponible en versión INT y DIN.



Primera etapa MK17

La MK17 de SCUBAPRO es una primera etapa de alto rendimiento con membrana compensada, diseñada para ambientes duros y para su uso en aguas frías o entornos contaminados.

Su sellado contra las condiciones medioambientales impide que el agua entre en el mecanismo interno, garantizando así un funcionamiento sin problemas.

- La tecnología compensada ofrece un rendimiento consistente para una respiración sin esfuerzos, con un flujo ultra rápido hasta la segunda etapa, evitando así la entrada de agua y garantizando un funcionamiento sin problemas.
- La cámara de presión de ambiente seco ofrece una mejor protección y un mayor rendimiento en aguas frías que cualquier otra primera etapa de membrana.
- La nueva versión de cromo pulido, con un cuerpo aleteado, actúa como un radiador que aumenta la superficie de transmisión de calor desde el agua y calienta las piezas internas.
- Disponible en versión INT y DIN.

scubapro.com



Johnson Outdoors Diving

