



UNA RESPUESTA FIABLE EN SUS MANOS

Extintores portátiles RED LINE®



MODELO 5

El modelo 5 posee un diseño estrecho para su uso en vehículos y maquinaria en los que el espacio es limitado. Entre las aplicaciones habituales se incluyen pequeños camiones, autobuses, carretillas elevadoras, vehículos de la minería, embarcaciones, automóviles y maquinaria de la línea de producción.



MODELO 10

El modelo 10 está diseñado para zonas en las que se declaran incendios con frecuencia, y para riesgos ligeros u ordinarios. Resulta ideal para emplazamientos alejados en los que se producen fuegos de tamaño reducido, y es necesario realizar la recarga in situ. Entre las aplicaciones habituales se incluyen camiones, maquinaria de la línea de producción, cámaras de pintura y equipos de minería.



MODELO 20

Las zonas de alto riesgo en las que se declaran grandes incendios necesitan el modelo 20. Entre las aplicaciones habituales se incluyen tanques de inmersión, tambores de almacenamiento, estaciones de bombeo de aceite, turbinas y compresores, tanques de enfriamiento y grandes aplicaciones industriales.



MODELO 30

El modelo 30 se recomienda en los casos en los que se declaren grandes incendios con frecuencia y se necesite la máxima capacidad de extinción de incendios. Entre las aplicaciones habituales se incluyen almacenes, zonas de mezcla de pintura, rampas de carga de combustible, emplazamientos de almacenamiento de combustible y de construcción pesada.

EN LUGARES DONDE PUEDE DECLARARSE UN INCENDIO EN CUALQUIER MOMENTO, LA PROTECCIÓN QUE ESTÁ SIEMPRE A MANO

Los extintores portátiles ANSUL RED LINE están fabricados para proteger a las personas y la propiedad en lugares en los que exista la posibilidad de incendios frecuentes. Los sectores beneficiados de la presencia de estos extintores resistentes de respuesta rápida son el químico y petroquímico, el del petróleo y el gas, minería, marina, transporte, servicios públicos, industrias primarias del metal y similares.

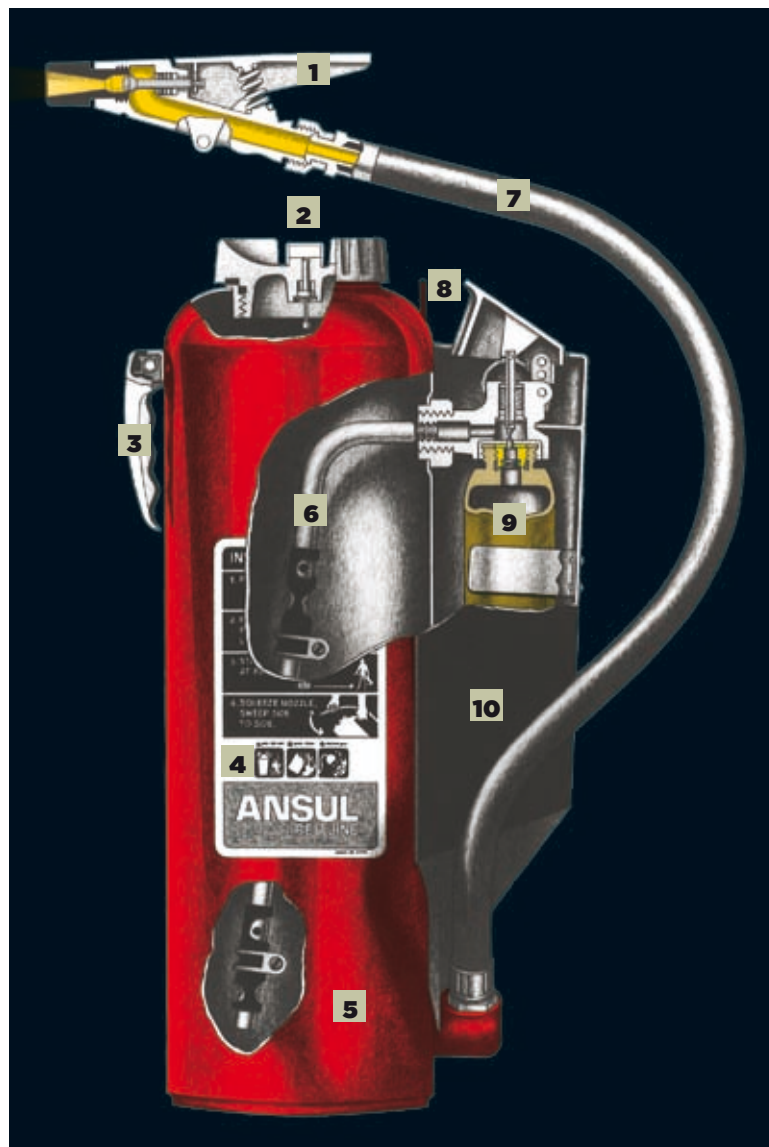
Los cartuchos de presión montados externamente en cada unidad RED LINE permiten llevar a cabo una fácil extracción y recarga. Puede luchar contra el fuego, recargar el extintor y volver a utilizarlo en cuestión de minutos. Hay disponible capacitación en la mundialmente reconocida Ansul Fire School. Y pregunte sobre la capacitación en el simulador de incendios de alta tecnología ANSUL.

Dado que los extintores portátiles RED LINE están destinados a funcionar en condiciones difíciles, los hemos diseñado para durar. Los cuerpos robustos de acero al carbono son resistentes al impacto, la vibración y la corrosión; los componentes de calidad permiten utilizarlos durante años, y las pinturas al polvo de poliéster especiales proporcionan una protección superior contra el agrietamiento y el desconchado.

Las vidas y los medios de vida de las personas confían en su capacidad para extinguir las llamas en su etapa inicial. Asegúrese de que dispone de los medios para proteger a ambos. Consiga los extintores portátiles ANSUL RED LINE. La marca en la que confían los profesionales.

LA FABRICACIÓN DE CALIDAD VIENE DE SERIE EN LOS PRODUCTOS RED LINE

- 1** La boquilla posee piezas móviles de acero inoxidable para asegurar el funcionamiento correcto en todo tipo de entornos.
- 2** La tapa de llenado de aluminio forjado está diseñada para soportar un tratamiento exigente, para evitar los daños a las roscas del collar y para asegurar un cierre hermético. El indicador de la tapa de llenado le permite comprobar de un vistazo si se ha utilizado el extintor, o si ha sufrido algún sabotaje.
- 3** El asa de transporte tiene una forma que se adapta a la mano para una mayor comodidad y para evitar el deslizamiento. El ángulo de transporte de 45 grados ayuda a eliminar el arrastre y proporciona un espacio extra al transportar la unidad escaleras arriba o abajo.
- 4** Las placas de características resistentes y antirreflextantes de aluminio proporcionan al operador información vital de funcionamiento y servicio técnico. Los pictogramas visuales aportan instrucciones paso a paso para ayudar a los bomberos.
- 5** El duro cuerpo de acero al carbono es resistente a impactos, vibraciones y a la corrosión. La pintura en polvo especial de poliéster es resistente al agrietamiento y al desconchado, y proporciona una resistencia a la corrosión superior a la de las pinturas convencionales. El equipo ha sido probado hidrostáticamente a una presión tres veces superior a la de funcionamiento, que es de 200 psi (13,7 bar). Está diseñado para soportar una presión no inferior a seis veces la presión normal de funcionamiento.
- 6** El tubo de gas incluye válvulas de retención revestidas de goma para proporcionar la correcta "fluidización" del polvo químico y la presurización del extintor.
- 7** La manguera de alta duración mantiene la flexibilidad hasta -40°F (-40°C). Los acoplamientos de la manguera de aleación de aluminio están diseñados para proporcionar dureza y resistencia a la corrosión y el agrietamiento.
- 8** El retenedor de la manguera ayuda a impedir el disparo accidental. La palanca de perforación posee piezas móviles de acero inoxidable para conseguir una presurización progresiva y eficaz. El cierre visual (no mostrado) está diseñado para indicar si el extintor ha sido usado o si ha sufrido un sabotaje.
- 9** Incluye un cartucho de presión probado en fábrica instalado en el exterior de la unidad (excepto en el modelo 5) para facilitar la extracción y la recarga.
- 10** La protección del cartucho compuesto se fija con una abrazadera muelle y posee un diseño a prueba de sabotajes con una pistola de boquilla y un retenedor de manguera integrales. La protección de acero del cartucho está disponible como opción instalada por el distribuidor en los modelos 20 y 30.



RED LINE: DISEÑADO PARA LUCHAR CONTRA EL FUEGO, NO PARA AUMENTAR LA CLASIFICACIÓN UL

La mayoría de los fuegos reales contienen obstáculos, combustibles que fluyen o presurizados y configuraciones tridimensionales. Sin embargo, los extintores consiguen sus clasificaciones UL en entornos muy controlados, habitualmente a partir de su capacidad de extinguir fuegos en recipientes cuadrados de prueba de varios tamaños. En determinados casos, la reducción de la velocidad de descarga del polvo químico puede incluso incrementar la clasificación UL con extintores de la misma capacidad. En lugar de seleccionar su extintor basándose solamente en la clasificación UL, escoja aquél que haya sido diseñado a partir de los resultados en incendios REALES — RED LINE.

POR QUÉ RED LINE ES LA MEJOR OPCIÓN

SU RESULTADO ES SUPERIOR

Fabricamos cada unidad ANSUL RED LINE como si la vida o el negocio de otra persona dependiera de ello. Seleccionamos sólo los mejores materiales, y probamos una y otra vez nuestros diseños en situaciones reales de incendios para garantizar que cada uno de los componentes está fabricado de acuerdo con las normas de calidad más exigentes. El resultado son equipos que dan un mejor resultado, duran más y tienen un coste de la inversión inferior al de cualquier otra marca.

PUEDEN RECARGARSE IN SITU.

Dado que los extintores portátiles RED LINE están diseñados para un uso frecuente, la capacidad de recargarlos rápidamente es una prestación clave. Basta con disponer de una fuente de materiales de recarga ANSUL y unas horas de capacitación con su distribuidor ANSUL. O, si lo prefiere, puede transferir todas las labores de inspección a nuestro distribuidor autorizado ANSUL — usted elige.

ESTOS DISTRIBUIDORES TRABAJAN RÁPIDO.

Los extintores portátiles RED LINE están diseñados para proporcionar el máximo caudal de agente para extinguir los incendios rápidamente en su fase inicial.

TODOS ESTÁN DISEÑADOS Y FABRICADOS DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD ANSUL.

En pocas palabras, esto significa que los extintores ANSUL RED LINE son resistentes, fiables y duraderos. Sólo los equipos que superan nuestros exigentes controles de calidad se ponen a la venta en el mercado.

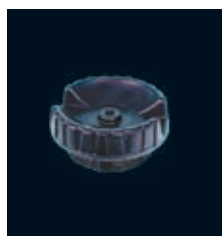
UNO PARA CADA APLICACIÓN

Algunas empresas venden herramientas. Nosotros solucionamos problemas en la protección contra incendios. En el caso de RED LINE, se trata de distintos modelos para diferentes situaciones. Si se para a pensar que no hay dos fuegos exactamente idénticos, estas diferencias resultan fundamentales.

PERSONALICE UN EXTINTOR PORTÁTIL RED LINE PARA ADAPTARLO A SUS NECESIDADES

Modelos resistentes a la corrosión (CR)

- Además de los procedimientos básicos de preparación de la superficie, las piezas de acero se funden con una unión rica en zinc.
- La capa superior es de pintura de poliéster resistente a la corrosión aplicada en polvo y endurecida en un horno. La película seca es continua y posee un grosor mínimo de 1,5 milímetros.
- Los acoplamientos de la manguera, tapa de llenado, asa de transporte, cuerpo de la boquilla, palanca de la boquilla, punta de la boquilla y palanca del compartimiento del cartucho están anodizados en negro para conseguir una mayor resistencia a la corrosión.
- El cuerpo del compartimiento del cartucho está pintado con una pintura epoxi para una mayor protección en entornos corrosivos.



Modelos de pasador de anilla (RP)

Cuando se inserta en el compartimiento del cartucho, el pasador de anilla proporciona una protección secundaria contra el disparo accidental de la unidad cuando la manguera no está colocada en su sitio.



Modelos de caudal elevado (HF)

El extintor está equipado con una boquilla especial diseñada para maximizar el caudal de agente. Los extintores de caudal elevado han sido diseñados para incendios de líquidos inflamables presurizados o de gases presurizados, y para otros riesgos



especiales en los que el caudal de agente resulta crucial en la extinción (consulte la norma NFPA 10, secciones 4-3.1 y 4-3.3).



Modelos de baja temperatura (LT)

El modelo LT está equipado con un cartucho de nitrógeno, un compartimiento del cartucho y una manguera listados y homologados para su uso en entornos con temperaturas mínimas de -65 OF (-54 OC).

AGENTES DISPONIBLES PARA CADA CLASE DE FUEGO

FORAY® – un polvo químico de fostato monoamónico para su uso en fuegos de clase A, B y C.

PLUS-FIFTY® C – un polvo químico de bicarbonato sódico para su uso en fuegos de clase B y C.

Purple-K – un polvo químico de bicarbonato potásico que constituye el polvo químico ANSUL más eficaz contra fuegos de clase B y C.

MET-L-X® – un polvo químico seco de cloruro de sodio para su uso en la mayoría de fuegos de clase D en los que haya implicados metales combustibles como el magnesio.

MET-L-KYL® – un polvo químico de bicarbonato sódico y absorbentes activados especialmente diseñados para suprimir incendios en los que están implicados la mayoría de los alquinos metálicos (líquidos pirofóricos que se inflaman al contacto con el aire), como el trietilaluminio.

LITH-X® – un polvo químico seco de grafito combinado para su uso en fuegos de litio. El agente LITH-X también es eficaz en fuegos en los que están implicados metales de alto punto de fusión, como el circonio, el titanio, el sodio y el potasio.

LOS INCENDIOS DIFÍCILES REQUIEREN UNA RESPUESTA DECIDIDA

LOS EXTINTORES RED LINE® SON LA RESPUESTA

Los trabajadores de sectores en los que se producen incendios con frecuencia establecen estándares exigentes para sus equipos de protección contra incendios. Entre ellos, requieren extintores resistentes que puedan soportar condiciones exigentes de manejo día tras día y año tras año. Esperan obtener un producto valioso tanto en la compra como en el servicio técnico. Y necesitan un producto en el que puedan confiar. En el que puedan confiar en todo momento, cada vez.



La marca en la que confían más profesionales para cumplir estos tres criterios es ANSUL® — y el extintor ANSUL seleccionado más a menudo es RED LINE. ¿Por qué? Porque la reputación de ANSUL en relación a la protección de las vidas humanas y de la propiedad, así como a la continuidad del negocio, constituye una certeza sólida en el mundo de la supresión de incendios. Además, gracias a que los distribuidores de ANSUL dan servicio a la gama completa de productos RED LINE, pueden confiar en el perfecto funcionamiento de sus extintores cuando más los necesitan.

RESISTENTE, DURADERO Y FIABLE ■ MÚLTIPLES TIPOS DE AGENTE

HOMOLOGADO Y LISTADO: UL-ULC-FM-USCG

CAPACITACIÓN DISPONIBLE EN LA MUNDIALMENTE RECONOCIDA

ANSUL FIRE SCHOOL

FÁCIL FUNCIONAMIENTO ■ GARANTÍA LIMITADA DE DOCE AÑOS



Tyco Safety Products
One Stanton Street
Marinette, WI 54143-2542

800-862-6785
(desde Estados Unidos o Canadá)
+1 715-735-7411 (Internacional)
www.ansul.com