

# FICHA TÉCNICA



<b>Descripción</b>	Lentes de Protección V20 Pro JACKSON SAFETY*
<b>Composición</b>	Marco y Lente de Policarbonato (PC) y Punta de las Patillas de Termoplástico de Poliuretano (TPU) y Soporte Nasal Hule Termoplástico (TPR)
<b>Marca</b>	JACKSON SAFETY
<b>País de Origen</b>	Taiwan, China

Código	Descripción	Presentación	Peso Bruto (kg)	Dimensiones de Caja (cm)
30220718	Gafas Jackson Safety V20 Pro Claros - AF (Antiempañantes)	Caja de 144 unidades (12 Cajas de 12 unidades)	7.920	47.7 x 24.7x 41.3
30220785	Gafas Jackson Safety V20 Pro Smoke - AF (Antiempañantes)	Caja de 144 unidades (12 Cajas de 12 unidades)	7.920	47.7 x 24.7x 41.3

Actualización: Septiembre de 2015

## › Información General

Los Lentes de Protección V20 Pro Jackson Safety\* ofrecen un diseño deportivo envolvente, moldeado en una sola pieza tanto marco como lente. Ofreciendo comodidad por la suavidad en las patillas y en el soporte nasal. El soporte nasal es antideslizamiento de hule de termoplástico con estabilidad a alta temperatura y cuenta con canales de ventilación integrados que ayudan a evitar las molestias del sudor. Disponibles en color claro y oscuro cumpliendo con los límites establecidos por el estándar americano ANSI Z87.1-2010. Ofrecen 99.99% de protección contra rayos UVA, UVB y UVC. Diseño libre de metales en bisagras para minimizar la transferencia eléctrica.

## › Características de la Gafa de Protección

- › Cumple con el estándar ANSI Z87.1 + - 2010 Elementos de Protección Ocupacional o Educativo para Dispositivos de Protección a Cara y Ojos. Este estándar especifica los requerimientos de diseño, construcción, testeo y uso de los elementos de protección visual, incluyendo pruebas de resistencia a la penetración e impacto. Las gafas V20 Pro están aprobadas por este estándar, el cual se evidencia en el empaque por la marca "Z.87+" contra resistencia contra impacto de alta masa y alta velocidad.
- › El marco transparente permite un mejor campo de visibilidad ya que carece de partes oscuras que disminuyan el ángulo de visión.
- › Cumple con la prueba anti-empañante usando el Instrumento YT-810 (EN 168) de contener el 80% de neblina en 8 segundos
- › Ofrecen 99.99% de protección contra rayos UVA, UVB y UVC
- › Los canales de ventilación integrados en el soporte nasal ayudan a evitar las molestias del sudor y el deslizamiento del lente
- › Suavidad en patillas que se refleja en un mayor tiempo de uso sin presionar las sienes permitiendo un ajuste adecuado a una gran variedad de rostros.

## › Usos típicos

Manejo de ciertos químicos tóxicos a niveles molestos. Áreas expuestas a material particulado. Industria automotriz. Industria de Energía y Petroquímica. Limpieza de superficies. Metalmecánica. Construcción. Cierta tipo de aplicaciones de Servicios y Mantenimiento Aeroespacial. Manejo de Alimentos.

El lente de Protección V20 Pro se debe usar en sitios donde el usuario este expuesto a riesgos tales como: partículas o elementos que puedan impactar los ojos, radiación ultravioleta, entre otros. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos a los que está expuesta la persona para poder definir el producto de protección adecuado. A continuación se enuncian algunos ejemplos de aplicaciones y usos:

- Operadores de Máquinas
- Mecánicos
- Plomeros
- Manufactura en General (riesgos de material particulado en el ambiente)
- Inspectores de Producción
- Trabajadores Artesanales
- Carpinteros
- Visitas a Planta
- Construcción
- Inspección de Calidad

## › Especificaciones Generales

Prueba	UNIDAD	MEDIDA
Grosor del lente	mm	2.2
Base del Lente	curva	9
Peso	gm	24

## › Almacenamiento y Disposición Final

Los lentes V20 Pro Jackson Safety\* deben ser almacenados en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y químicos corrosivos. Las gafas deben ser utilizadas antes de 2 años después de haber sido recibidos. Se sugieren los rellenos sanitarios como lugar para disposición final del producto. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios está ligado al comportamiento biodegradable de los componentes descritos previamente. Mantener los lentes alejados de las superficies calientes.

## › Advertencias

Este producto ofrece protección limitada para los ojos. Equipos de protección adicional son necesarios para una cobertura ocular y total protección.

No protege contra todos los peligros. Aunque los lentes tengan una resistencia comprobada a los impactos, pueden quebrarse y fragmentarse y no proteger contra explosiones, escombros en el aire o impactos severos.

No deben ser usados como medio de protección contra otros peligros, tales como temperaturas extremas, calor excesivo, polvo o nieblas transportadas por el aire, salpicaduras de líquidos, actividades deportivas y radiación óptica con alta energía. Reemplace los lente si se perforan, rayan o cuartean para evitar la reducción de las cualidades Anti-Impacto.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño del lente únicamente, en el laboratorio bajo condiciones controladas.

Kimberly-Clark no hace ninguna declaración en el sentido que sus productos proporcionarán protección completa contra la exposición de contaminantes.

### › Instrucciones de Limpieza

No use ningún tipo de solventes ni químicos (como alcoholes, acetonas, jabones, etc.) que puedan degradar la claridad del policarbonato. La limpieza debe realizarse con un paño seco no rugoso ni áspero de preferencia de microfibra que permita mantener las propiedades del lente. Eliminar el producto contaminado. El producto contaminado con químicos peligrosos debe ser dispuesto conforme a las regulaciones locales. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios está ligado al potencial de biodegradabilidad del material y de los contaminantes que éste haya adquirido.

### › Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envío a los distribuidores. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo de daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

### › MSD- Hoja de Seguridad de Materiales

Los gafas de protección Jackson Safety\* no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo las condiciones de uso normal para el cual está diseñado. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.