



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CRC Knock'er Loose Penetrating Solvent, 368G | CRC  
 Knock'er Disolvente penetrante suelto 368 G  
 Ít# 1751883 | Caso# 1751884

Descripción del Producto	Un s*#250; per penetrante de baja viscosidad y resistencia industrial diseñado para aflojar y liberar r*#225; pidamente sujetadores incautados, unidos o congelados. Permea rápidamente óxido, incrustaciones, goma, grasa y corrosión. Supera a la competencia según lo verificado por pruebas independientes.
Aplicación	Tuercas y tornillos, pasadores, tornillos, casquillos, clips, bisagras, broches, orejetas, tapas, cerraduras, arandelas y mecanismos deslizantes.
Descripcion de Paquete	Spray de 16 onzas (453 gramos)
Descripcion General 1	Solvente Penetrante
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	368 Gramos
Codigo de UPC	078254000923
Dimensiones de Unidad	19.68H x 6.68W x 6.68D cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	19.68H x 6.68W x 6.68D cm
Peso por Caja	0.48 Kg
Codigo I 2 de 5	30078254000924
Aspecto	Líquido Rojizo
Tipo de Base	Petróleo
Flash point (C)	64°C
Flammability Class - CPSC	Ninguno
Spec Gravity Concentrate	0.86
pH	No Corresponde
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	No Corresponde

Revisado por última vez: 23/07/2020  
 Página 1 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
 Asistencia Técnica: 800-521-3168  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)

CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.



CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Capa extra	No Determinado
Color	ámbar
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Determinado
Seguro con Plasticos	No
Evaporacion	Moderado
Fuerza Dielectrica	35,200 voltios
Working Temp (C)	No determinado
Viscosity @68 F cP	No Determinado
Relleno de Holgura	No corresponde
Shear Strength Steel Nuts & Bolts	No Corresponde
Resistencia al Torque	No Corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
Punto de Goteo	No determinado
Compatibilidad con Elastómeros	No Determinado
Fuga	No Corresponde
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	No Corresponde
Estabilidad a la Oxidación	Sí
Pour Point (C)	No Corresponde
Grado de Viscosidad ISO	No Corresponde
Grado SAE	No Corresponde
Lavado por Agua	No Corresponde
Penetración Trabajada	No Corresponde
Tipo de Pelicula	Delgado, sin secado

Revisado por última vez: 23/07/2020  
Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Espesor de la Película	No Determinado
Propulsante	Dióxido de Carbono
Clasificación de NSF	H2
Numero de NSF	132079
Design for Environment Aprvd	No Corresponde
No. Tox de Ford	No Corresponde
Especificación Número Federal	No Corresponde
Número de Especificación Militar	No Corresponde
Aprobaciones de Aviación	No Corresponde
Listado en UL	No
Dilución	No corresponde
Nivel de Flamabilidad	III
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	Aerosoles, No Inflamables, Cantidad Limitada
MIR Limit (EPA)	No Corresponde
MIR Value	No Corresponde
Eliminar (Como)	Retirar con destilados de petróleo.

Revisado por última vez: 23/07/2020  
Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.