



**DRAW 61 K2 M**  
**LUBRICANTE APLICADO EN MOLINO, PREVENTIVO DE CORROSIÓN Y**  
**LUBRICANTE PARA TROQUELADO Y ESTAMPADO**  
 HOJA DE APLICACIÓN

**BENEFICIOS**

- » Brinda un excelente rendimiento y al mismo tiempo una excelente protección contra la corrosión
- » Contiene pequeñas cantidades de emulsificantes con lo cual se logra tener una fácil remoción de la película

**APLICACIONES**

DRAW 61 K2 M es un material disperso en aceite que contiene aditivos polares y extrema presión que proporcionan al producto una lubricidad de tipo E.P. y una muy buena resistencia a ambientes húmedos y ácidos.

DRAW 61 K2 M es un lubricante recomendado para operaciones de ligera a mediana severidad de estampado en superficies grandes como son las partes de automóvil, defensas, cofre, paneles de piso, y en muchas partes de aparatos electrodomésticos.

DRAW 61 K2 M se puede utilizar en dobleces, lavado de blancos, troquelado y estampado. Y también puede ser aplicado a los rollos de lámina de acero.

**CLIENTES**

- » Chrysler (Derramadero)

**PROPIEDADES**

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
Apariencia	Líquido ambar cristalino
Densidad @25 °C.	0.890 +/- 0.05 gr/cc.
Viscosidad @40 °C (Cinemática, tubo: 150).	5.2 - 9-9 cSt
Acidez	0.987 (% Ac. Oléico)
% Humedad	< 0.5
Punto de Flama	110 °C: Mínimo



## **DRAW 61 K2 M**

### **LUBRICANTE APLICADO EN MOLINO, PREVETIVO DE CORROSIÓN Y LUBRICANTE PARA TROQUELADO Y ESTAMPADO**

#### **HOJA DE APLICACIÓN**

##### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

DRAW 61 K2 M se utiliza como se recibe en el envase. En caso de ser necesario se puede diluir con solventes alifáticos o con aceite mineral para cubrir necesidades menores de lubricidad y protección anticorrosiva.

DRAW 61 K2 M puede ser aplicado, sobre los rollos de lámina por los métodos más comúnmente utilizados, a cualquier velocidad de molino; el rollo puede ser almacenado de inmediato después de la aplicación del producto.

##### **MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

DRAW 61 K2 M, este producto se surte en tambores de 200 Lts. Estos deben permanecer bajo techo y con el tambor cerrado para evitar la evaporación y contaminación.

La caducidad de este producto es de 6 (seis) meses. Transcurrido este período y antes de utilizar nuevamente este material, se deberán revisar sus propiedades para verificar que el producto esté dentro de los parámetros de calidad establecidos.

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | 1.800.523.7010

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para instrucciones relacionadas con el manejo seguro y temas ambientales. La información aquí contenida está basada en los datos disponibles para nosotros hasta este momento que se estiman son correctos. SIN EMBARGO, NO HAY GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APLICACIÓN PARA CUALQUIER USO, O CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O TÁCITA EN RELACIÓN CON LA EXACTITUD DE ESTA INFORMACIÓN. TAMPOCO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR EL USO DEL MISMO O DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL USO DEL PRODUCTO. Quaker Chemical Corporation no asume ninguna responsabilidad por alguna ineficiencia argumentada del producto o por cualquier lesión o daño, directo o derivado, resultante del uso de este producto salvo que el daño o lesión sean atribuibles únicamente a la negligencia por parte de Quaker Chemical Corporation. ©2014 Quaker Chemical Corporation. Todos los derechos reservados. 3477 / 013077 / 04.2013