

## METIL AMIL CETONA

### CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro, de olor dulzón penetrante, miscible con alcohol, éter y cloroformo.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

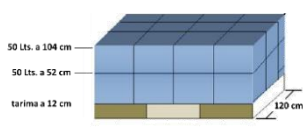
NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
METIL AMIL CETONA	110-43-0	Butanona, MEK, metil pentil cetona	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	TM200 L

### ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido claro libre de impurezas	Visual
Peso específico a 20/20°C	0.810 – 0.820	Interno
Color Pt-Co	15 máx.	Interno
% Humedad (KF)	0.1 máx.	Interno
Índice de refracción (ND /20)	1.3610 – 1.4510	Interno
Pureza por cromatografía de gases %	99.0 Min	Interno

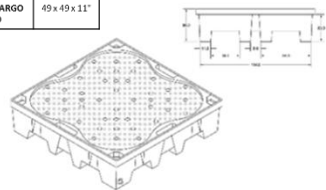
### Estiba y Almacenamiento

Estiba Máxima: 2 Cama  
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)  
Apilar en Tarima: Plástica o Madera



MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	/3 (Gal.)
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

**RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME**



### APLICACIONES

El uso principal es como solvente, particularmente para diversos sistemas de recubrimiento, como el vinilo, adhesivos, nitrocelulosa y revestimientos acrílicos; para removedores de pintura, barnices, pinturas en aerosol, selladores, pegamentos, tintas de impresión, resinas, entre otros.

### MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad y guantes. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

### CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manténgase en un lugar fresco, seco y alejados de los rayos del sol.

### OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. Es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.