



# F 104° SOLVENT DEGREASER

SOLVENTE DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

El desengrasante moderado de evaporación y pesado que elimina los contaminantes en segundos.



## Usos

- Compresores de aire
- Estructuras de Aviones
- Preparación de lazos
- Cables
- Cadenas
- Capuchas
- Grúas
- Motor eléctrico
- Carretillas elevadoras
- Motores de gasolina
- Engranajes
- Tren de aterrizaje
- Limpieza de la máquina herramienta
- Herramientas Eléctricas
- Terminales

## Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
04920	Aerosol x 15 oz
04928	Envase x 1 gal
04905	Balde x 5 gal
04955	Cilindro x 55 gal



## Características

- Limpiador – Desengrasante extrafuerte de olor suave y evaporación rápida.
- Retira los contaminantes en segundos sin dejar residuos.
- No contiene CFC's, tricloretoano ni sustancias que agoten la capa de ozono.
- No contiene sustancias cancerígenas.
- Seca más rápido que los solventes a base de terpeno.
- Seguro sobre la mayoría de las superficies.
- No necesita enjuague.
- Evaporación controlada.
- No conductor.

## Propiedades físicas

Temperatura de ignición espontánea	>442°F (228°C)
Punto de ebullición	320 – 392°F (160 – 200°F)
Gravedad específica (agua = 1) ° C (° F)	0.81 – 0.83 @ 20°C
Viscosidad	200 – 800 cPs @ 25°C
Propulsor (aerosol)	Aerosol: dióxido de carbono
Rango de temperatura ° F (° C)	-40°F – 175°F (-40°C – 79°C)
Presión de vapor	2.6 mmHg @ 20°C
Punto de inflamación ° F (° C) TCC	Aerosol: <73 ° F (23 ° C) Granel: 104 ° F (40 ° C)
Punto de fluidez ° F (° C)	0°F (-18°C)