



**LUBRICANTES  
ESPECIALES**  
para la Industria



---

La solución tribológica del mañana, hoy.

REFERENCIA	APLICACIONES
<b>GRASAS</b>	
<b>RODAMIENTOS</b>	
BERULUB FG-H 2 EP	Larga duración Multipropósito grado alimenticio H1
HIGH LUB LFB 2000	Multipropósito alta carga con propiedades de funcionamiento de emergencia
HIGH LUB FA 50 MO	Velocidad baja y altas cargas
HIGH LUB FA 67-400 KS	Velocidad media y altas cargas
HIGH LUB FA 67 - II	Velocidad alta
BERUTOX M 21 KN	Temperatura alta
BERUTOX FH 28 KN	Grasa sintética para alta temperatura grado alimenticio H2
BERULUB FR 16	Temperatura baja
BERUTOX FE 18 EP	Motores eléctricos, evita arcos eléctricos que dañen los rodamientos
<b>ENGRANAJES ABIERTOS</b>	
BERULIT GA 2500 / FLUID	Fluida, con alto contenido de grafito ultrafino, de alta viscosidad
BERUGEAR HV-20	Fluido ultraviscoso adhesivo para engranajes abiertos, libre de solventes
<b>CAJAS DE ENGRANAJES / REDUCTORES</b>	
CERITOL CS 415 EP	Fluida de alta duración (Baja potencia)
BERULUB FB 34-00	Fluida de alto rendimiento para industria alimenticia (alta potencia)
BERUTOX M 21 EPK 420	Alta potencia y alta duración (alta potencia)
<b>SELLADO</b>	
BERULUB SSG 334	Válvulas y superficies de contacto de cajas de engranajes, resiste diluyentes de aceite, gases y combustible Hidrocarbonados
BERULIT 443	Válvulas de gases Hidrocarbonados
<b>GRÚAS</b>	
BERULUB PAL 1	Teflonada, para las plumas telescópicas de plástico, compatible con plásticos
HIGH-LUB SW 2 SPRAY	Cables de acero en condiciones difíciles, resiste la niebla salina y penetra
BERULIT GA 2500 SPRAY	Cables de acero, engranajes de horizontales y plumas telescópicas cobreadas
<b>PASTAS</b>	
<b>MONTAJE</b>	
ANTISEIZE 932	Pasta de montaje, grado alimenticio H1, resiste altas temperaturas, evita la tribocorrosión
BERULUB COPPER PASTE	Cobreada, resiste grandes impactos y temperatura, martillos neumáticos
BERULUB VPN 13	Pasta antigripaje y de alta temperatura

REFERENCIA	APLICACIONES
	<b>COMPRESORES DE AIRE</b>
CPI-9360	Mineral Grupo II - 6000 Hrs
CPI-9301	Semisintética - 8000 Hrs
CPI-4601	Sintética Polialfaolefina - 12000 Hrs
CPI-4265 F	Sintética Polialfaolefina y Ester, Grado alimenticio H1 - 8000 Hrs
CPI-1542	Sintética polialquilenglicol y Ester - 8000 Hrs
COMP CLEAN II	Fluido de limpieza en operación - 500hrs
	<b>REFRIGERACIÓN</b>
EMKARATE RL 32~220	Poliolésteres para gases de Freón "HFC, HCFC, HFO y CFC"
CPI-4624-F	Polialfaolefina, grado alimenticio H1. Para compresores de dióxido de carbono "CO2"
CPI-1009 LT	Semisintético, doblemente hidrotratado. Para compresores de amoníaco "NH3"
	<b>GASES HIDROCARBONADOS</b>
CPI-1010	Hidrotratado, para compresores con ambientes químicos agresivos
CPI-1516	Sintética polialquilenglicol. Para gases de Propano - R-290
CPI-4600	Sintética Polialfaolefina. Para gases de Iso-Butano - R-600a y Propileno "R-1270"
CPI-9109 125-W	Motocompresores de gas natural, de vertedero o de proceso
	<b>CAJAS DE ENGRANAJES / REDUCTORES</b>
CPI-4620	Sintético de Polialfaolefina con un índice de viscosidad superior
CPI-9017	Semisintético
BERUGEAR GS-BM	Mineral, lubrica y repara los engranajes
BERUSYNTH EP	Sintético Poliglicol, de alto rendimiento, para EP
BERUSYNTH 32~680 H1	Sintético de Polialfaolefina y grado alimenticio H1
	<b>CADENAS</b>
BERUSYNTH 1000 H1 SPRAY	Sintético de Polialfaolefina y grado alimenticio H1
BERUSYNTH CB 180 H1 / SPRAY	Altas temperaturas y grado alimenticio H1, no deja residuos
BERUSYNTH CU 250 / SPRAY	Altas temperaturas
BERULUB W+B SPRAY	Multipropósito industria Alimenticia H1
BERULIT IKP	Repele los contaminantes sólidos como el polvo
	<b>HIDRÁULICO</b>
HYDROSTAR TE	Biodegradable ignífugo
CPI-FMO	Hidráulico H1 Grado alimenticio
	<b>TURBINAS</b>
CPI TURBO A	Cumple con los test de Tost de los fabricantes
	<b>FLUIDOS DE TRANSFERENCIAS TÉRMICA</b>
PARATHERM HE	Mineral parafínico altamente refinado (3°C a 316°C)
Paratherm NF	Mineral Naftenico ultra puro (5°C a 316 °C), grado alimenticio HT1
Paratherm LC	Limpiador de Sistema en operación hasta 288°C

## ACEITES



**ROLENOR** distribuye en Sudamérica los aceites CPI Fluid Engineering y las grasas Carl Bechem generando soluciones tribológicas para todos los procesos industriales.

**ROLENOR** es alta tecnología de lubricación a través de los lubricantes Carl Bechem y los aceites de Lubrizol (CPI, Emkarate, y Paratherm).

Ambas líneas permiten disponer de más de 1000 especialidades de lubricantes (aceites, grasas, pastas, etc) de alta confiabilidad.

**ROLENOR**, a través de su KNOW-HOW y experiencias generó una sinergia de soluciones apuntando al cliente:

- Realización de estudios de proceso orientados a bajar costos de producción.
- Propuestas de reingeniería de procesos.
- Determinación de la correcta y exacta dosificación sobre el punto de fricción/desgaste.
- Soporte técnico en los montajes de grandes accionamientos de hornos y molinos.

## Nuestro equipo tiene vasta experiencia y conocimiento tribológico para darle a cada cliente la Solución Eficaz.

### **ROLENOR COLOMBIA**

Carrera 13A # 89 - 38 – Of. 528  
Edificio Nippon  
Bogotá  
Teléfono: (+57 1 489 8215)  
Móvil: (+57) 318 364 3095  
www.rolenor.com.co  
sales@rolenor.com

### **ROLENOR ESTADOS UNIDOS**

4900 Woodway Drive - Suite 1110  
Houston, Texas, 77056  
Teléfono: (+1) 832 308 9332  
Móvil: (+1) 832 989 1324  
www.rolenor.com  
sales@rolenor.com

### **ROLENOR URUGUAY**

Zonamerica Business & Technology Park  
Ruta 8 KM 17.500, Edificio Quantum, Montevideo  
Teléfono: (+1) 832 308 9332  
Móvil: (+1) 832 989 1324  
www.rolenor.com  
sales@rolenor.com

## Oficinas Comerciales

