

**Fluidos para una operación confiable, libre de interrupciones o eventos de calidad.**

### 🕒 Logran Acabados Impecables

Reducen la fricción y remueven el excedente de calor generado, protegiendo la superficie de la pieza y logrando excelentes acabados.

### ✓ Alargan la Vida de tus Herramientales

Gracias al balance optimizado de aditivos de lubricidad y EP que contienen, nuestros fluidos protegen a tus herramientales, incrementando el número de partes que se obtienen por unidad.

### 🔒 Protegen Contra la Corrosión

Una vez que tu pieza está en almacén, la capa residual de nuestros fluidos la protegerá de los efectos del medio ambiente.

### 🕒 Incrementan la Productividad

Ofrecen un servicio prolongado por su alta resistencia a la contaminación microbiológica y separación de aceites entrampados.

## INCREMENTA LA CONFIABILIDAD DE TU PROCESO

Servimos los diversos segmentos de la industria metal-mecánica con lubricantes, refrigerantes y preventivos de corrosión diseñados para incrementar la productividad, reducir costos y asegurar la operación continua y calidad en las operaciones de nuestros clientes.

## ¿CÓMO TE PODEMOS AYUDAR?



+52 01 81 83779902

contacto@pqd.mx

www.pqd.mx



## OFERTA DE PRODUCTOS

# LUBRICANTES

- ✓ Fluidos Refrigerantes
- ✓ Fluidos Corte Directo
- ✓ Fluidos para Formado
- ✓ Preventivos de Corrosión

LUBRICANTES PARA PROCESAMIENTO DE METALES		APLICACIÓN						
		Equipo de Transporte (automotriz)	Equipo y Maquinaria Pesada	Línea Blanca y Electro-domésticos	Tubería y Perfil Estructural	Piezas Metálicas para la Construcción	Otras Manufacturas Metálicas	
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN							
FLUIDOS REFRIGERANTES	TRIBOS SOL 320	Refrigerante tipo soluble mineral, multimetal, uso general (ligero a medio)	✓		✓	✓		✓
	TRIBOS SOL 700	Refrigerante tipo soluble mineral, ferrosos, EP (severo)	✓	✓	✓		✓	
	TRIBOS SEMI 12	Refrigerante semi-sintético, multimetal, uso general (ligero a medio)	✓		✓	✓		✓
	TRIBOS SEMI 22 M	Refrigerante semi-sintético, multimetal, uso general (ligero a medio)	✓		✓	✓	✓	✓
	TRIBOS SEMI 30 ME	Refrigerante semi-sintético, multimetal, EP (severo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	TRIBOS SEMI 32 ME	Refrigerante semi-sintético, multimetal, EP (severo)	✓		✓	✓	✓	✓
	TRIBOS SEMI 33 E	Refrigerante semi-sintético, multimetal, EP (severo)	✓	✓	✓		✓	
	TRIBOS SINT GH 830	Refrigerante sintético, multimetal, EP (severo)	✓	✓	✓		✓	✓
	TRIBOS SINT GH 915	Refrigerante sintético, multimetal, EP (severo)	✓	✓	✓		✓	✓
	TRIBOS SINT 150 W	Refrigerante sintético, multimetal, EP (ligero a medio)		✓		✓		✓
	TRIBOS SINT C-919	Refrigerante sintético, aceros/carburos, maquinados ligeros y pulido	✓		✓		✓	✓
TRIBOS SINT C-930	Refrigerante sintético, aceros/carburos, severidad media y pulido	✓		✓		✓	✓	
CORTE DIRECTO	TRIBOS NEAT A1	Aceite de corte directo, ferrosos, EP (severo)	✓		✓		✓	✓
	TRIBOS NEAT A6	Aceite de corte directo, ferrosos, EP (severo), pasivado		✓			✓	✓
	TRIBOS NEAT AL-15	Aceite de corte directo, multimetal, EP (severo)	✓	✓	✓		✓	✓
	TRIBOS NEAT AL-50 C	Aceite de corte directo, ferrosos incl. Inoxidable, EP (severo)	✓	✓			✓	✓
	TRIBOS NEAT MB-25	Aceite de corte directo, multimetal, EP (severo)	✓		✓		✓	✓
	TRIBOS NEAT TRP-14	Aceite de corte directo, ferrosos, EP (severo), trepanado	✓	✓				
	TRIBOS NEAT 70 TR	Aceite para forja en frío, multimetal, EP (severo)						✓
TRIBOS NEAT EXT 46 CS	Mezcla de aditivos EP concentrado, para ferrosos, EP (severo)	✓	✓	✓		✓		
FORMADO	TRIBOS DRAW B-10	Fluido listo para usarse, multimetal, formados severos	✓	✓				✓
	TRIBOS DRAW 30 ME	Fluido semi-sintético EP para troquelados profundos (medios)	✓	✓	✓		✓	✓
	TRIBOS DRAW 700	Fluido sintético EP para troquelados profundos (medios)	✓	✓			✓	✓
	TRIBOS DRAW GH-830	Fluido sintético EP para troquelados profundos (severo)	✓	✓	✓		✓	✓
	TRIBOS DRAW GH-915	Fluido sintético EP para troquelados profundos (severo)	✓	✓			✓	
	TRIBOS EVAN PA-40	Fluido evanescente para estampados ligeros, capa seca		✓	✓			✓
	TRIBOS EVAN 40	Fluido evanescente para estampados ligeros		✓	✓			✓
TRIBOS EVAN 80	Fluido evanescente para estampados medios		✓	✓			✓	
PREVENTIVOS CORROSIÓN	PREVECOR 35 AQ	Preventivo base agua, solución	✓	✓	✓		✓	✓
	PREVECOR BHO-15	Preventivo base agua, emulsión	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PREVECOR HG-8	Preventivo base aceite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PREVECOR V.W.C	Preventivo base aceite, alta viscosidad	✓	✓	✓		✓	✓
	PREVECOR HG-19	Preventivo base solvente	✓	✓	✓		✓	✓
	PREVECOR HG-75	Preventivo base solvente, alta temperatura de inflamación	✓	✓	✓		✓	✓
	PREVECOR HH-A	Preventivo base solvente, capa seca	✓	✓	✓		✓	✓
	PREVECOR HH-20 S	Preventivo base solvente, alto desempeño, alto temp de inflamación	✓	✓	✓		✓	✓
ACABADO DE METALES	INHIBIDOR AC	Inhibidor para baños de decapado con ácido clorhídrico				✓	✓	
	DETERGENTE PQD T-2	Detergente alcalino en polvo para limpieza de acero		✓	✓	✓		✓
	DETERGENTE ALG	Detergente líquido para aluminio, acero galvanizado y acero negro			✓		✓	✓
	DETERGENTE IC-1	Detergente alcalino líquido + preventivo de corrosión temporal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SOLVENTE LE-70	Desengrasante base solvente + preventivo de corrosión					✓	✓
	DESENGRASANTE EMULGRAS	Desengrasante líquido para limpieza general, pisos y equipo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DESENGRASANTE BIG O	Desengrasante líquido base cítrico para limpieza general	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DESOXIDANTE PQD NEUTRO 30	Desoxidante neutro, no requiere enjuague	✓	✓	✓		✓	✓
	DESOXIDANTE PQD	Desoxidante ácido para piezas de acero		✓		✓	✓	✓
	FOSFATIZANTE PQD-500	Fosfatizante/ desengrasante en frío para acero			✓	✓	✓	✓

LUBRICANTES PARA MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS		APLICACIÓN				
		Inyección de piezas plásticas	Centros de maquinado y prensa	Maquinaria y Equipos pesados.	Inyección Alta Temperatura	
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN					
MANTENIMIENTO	DRUNA PQD 32, 46 y 68	Aceites hidráulicos base mineral, antidesgaste, 3 viscosidades.	✓		✓	✓
	DRALO RF y 6317	Hidráulicos resistentes al fuego, tipo glicol agua (RF) y emulsión inversa (6317)		✓		
	HERMA 32, 46, 68 y 220	Aceites antidesgaste para guías y correderas, 4 viscosidades			✓	
	BRIMA PQD 32, 46, 68	Aceites antidesgaste de circulación para turbinas, 3 viscosidades				✓
	GRONA PQD 150, 220, 320, 460 y 680.	Aceites antidesgaste para caja de engranes, 5 viscosidades			✓	✓