

# Lubricación automática en la industria siderúrgica el la industria siderúrgica el la propertion de la proper

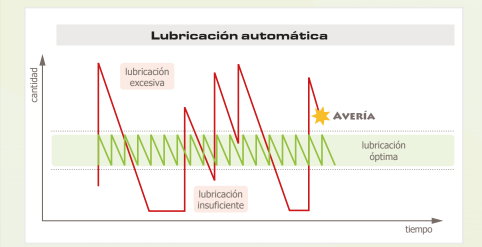
### ...reduce sus costes

- Ahorro de tiempo
- Menos tiempo de inactividad de las máquinas debido a un menor desgaste
- Menor consumo de lubricante
- Mayor vida útil de los cojinetes

### ...protege el medio ambiente

- Descarga de lubricante en función de las necesidades
- Menor riesgo de contaminación y de impurezas

...aumenta la seguridad en el trabajo
...facilita el control y la vigilancia



Muchos puntos de lubricación en las acerías resultan peligrosos y de difícil acceso. La lubricación manual también es difícil de realizar debido al gran número de lubricantes y aplicaciones diferentes. Las condiciones ambientales extremas, como las altas temperaturas, las vibraciones, las cargas de choque y la contaminación, requieren una lubricación frecuente y fiable para evitar costosos tiempos de inactividad.

## Ventajas de los lubricadores automáticos



### Calor

- Caudal independiente de la temperatura
- Posibilidad de uso también a altas temperaturas



# Costos

- Costos de energía reducidos
- Ahorro de tiempo
- Sustentable por múltiples recambios
- Aumentando la efi ciencia de producción



- Diferentes instalaciones indirectas y posibles
- Control y supervisión centralizados en un entorno fácil de usar









# Nuestras soluciones para la lubricación automática













Características						
Puntos de lubricación						
Temperatura operativa						
Tensión de servicio						
Máx. presión de servicio						
Máx. longitud de la manguera*						
Máx. tiempo de ejecución						
Intervalos de engrase						
Lubricante						
Accionamiento reutilizable						
Recargable						
Control						

C	3 LUBE	SOLOLUBE	G LUBE OIL	G LUBE VIB	LUB-S	LUBRICUS
	Monopunto	Monopunto	Puntos múltiples	Puntos múltiples	Puntos múltiples	Puntos múltiples
-2	20 °C a +55 °C	-20 °C a +60 °C	+5 °C a +60 °C	+5 °C a +60 °C	-15 °C a +60 °C	-15 °C a +70 °C
	Batería	Batería/24V	Batería	Batería	Batería/24V	Batería/24V
	5 bar	7,5 bar	10 bar	60 bar	35/50 bar	70 bar
	Grasa: 0,5 m Aceite: 3 m	Grasa: 1,5 m Aceite: 5 m	Aceite: 6 m	Grasa: 6 m	Grasa: 4 m Aceite: 7 m	Grasa: 6 m Aceite: 10 m
	12 meses	12 meses	24 meses	12 meses	24 meses	36 meses
	1/3/6/9/12	1-12 (continuo)	0,5/1/2/4/6/12/18/24	1-12 (continuo)	1-24 (continuo)	1-36 (continuo)
	ecargable o por licitud del cliente	Recargable o por solicitud del cliente	Recargable	Por solicitud del cliente	Por solicitud del cliente	Por solicitud del cliente
	X	✓	✓	✓	✓	✓
	X	X	✓	X	X	X
tie	empo de vaciado	tiempo de vaciado	tiempo de vaciado	tiempo de vaciado	tiempo de vaciado, tiempo de pausa, PLC	tiempo de vaciado, tiempo de pausa, PLC

<sup>\*</sup> Depende del lubricante y la aplicación.

# **Aplicación**

✓ Secciones de refrigeración
 ✓ Coquerías
 ✓ Cintas transportadoras
 ✓ Ventiladores