

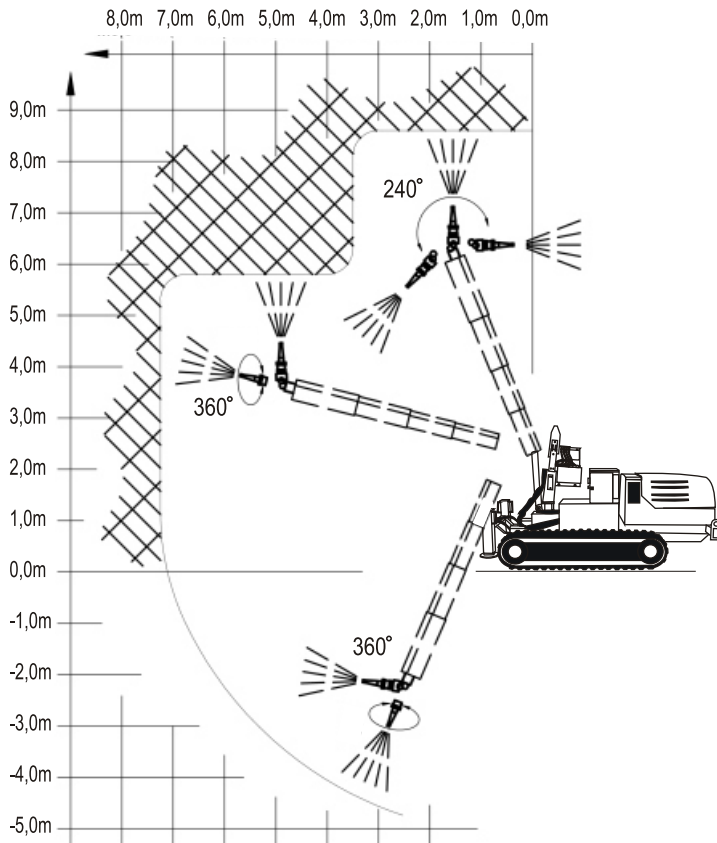
# Sika - PM 307

Equipo para hormigón proyectado montado sobre orugas  
Accionamiento dual diesel y eléctrico

**Putzmeister**



**Putzmeister**   
EXPERTS ON SPRAYED CONCRETE



### Sika - PM 307

El Sika - PM 307 es un equipo móvil de proyección de hormigón montado sobre un chasis de oruga, diseñado para la proyección automatizada de hormigón por vía húmeda y vía seca en obras subterráneas. La máquina es ideal para el trabajo en túneles y minas de sección pequeña. La posibilidad de operación a través del motor eléctrico o diesel permite el uso de la máquina en cualquier tipo de obra. El telemando inalámbrico ofrece una movilidad completa y al mismo tiempo aumenta la seguridad, permitiendo al operario quedarse fuera de las zonas de peligro.

- Para aplicaciones de vía húmeda y vía seca
- Fácil acople con la bomba de hormigón
- Control remoto por radio inalámbrico
- Rendimiento y confiabilidad



### Datos Generales

#### Dimensiones

Largo	4013 mm
Ancho	1575 mm
Alto	2235 mm
Peso (aprox.)	2000 kg

### Brazo proyector

Alcance máximo vertical	8,50 m
Alcance máximo horizontal	10,67 m
Ángulo de rotación (Izq/ Der)	330°
Ángulo de rotación (arriba/abajo)	+ 63° / - 65°
Nº de extensiones	3
Extensiones protegidas (tapa)	Todas

#### Cabezal proyector

Alimentador de aditivo de inyección doble y acople rápido	
Ángulo de giro del brazo	180°
Cabezal de proyección (rotación)	360°
Cabezal de proyección (inclinación)	240°
Movimiento telescópico	2925 mm
Tobera	D40
Reductor de acople	Ø 65 mm

### Chasis

Bastidor de estructura tubular, robusto, montado sobre oruga Caterpillar® de dos velocidades, patas frontales de apoyo hidráulicas.

Motor: Diesel Kubota, 20kW (27 hp), refrigerado por agua. Orugas tractoras.

Dirección: Velocidades de desplazamiento: 0 - 1,5 km/h / baja velocidad. 0 - 5 km/h / alta velocidad.

### Dispositivos de accionamiento dual (diesel/eléctrico)

Estabilizadores frontales  
Brazo telescópico de proyección  
Cuadro eléctrico

### Características técnicas

Aplicación:	Proyección vía húmeda o seca.
Accionamiento del brazo y cabezal proyector:	Motor eléctrico 5.5 kW 440V / 60 Hz - 400V / 50 Hz. Motor Diesel Kubota, 20kW (27 hp), refrigerado por agua. 114 l
Depósito hidráulico:	114 l
Telemando:	Por radio, ligero con correa de transporte y cable de recarga.



Tel: (+34) 914 288 100  
marketing@putzmeister.es - www.putzmeister.es/shotcrete



# Putzmeister