

**PLANTA  
DE BITUMEN  
MODIFICADO  
CON POLÍMERO**

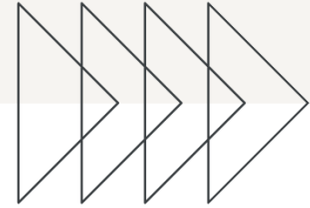


# FUNCIONES

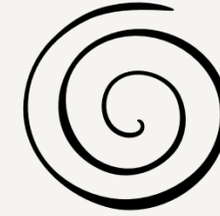


- OFRECEMOS UN DISEÑO ORIENTADO AL CLIENTE BASADO EN EL TIPO Y LA CANTIDAD DE APLICACIÓN
- LOS PROCESOS DE INSTALACIÓN, DESMONTAJE E PUESTA EN MARCHA SON RÁPIDOS Y PRÁCTICOS
- TODAS LAS UNIDADES DE PRODUCCIÓN DE PMB TIENEN DIMENSIONES DE CONTENEDOR, EXCEPTO LAS UNIDADES DE MUY ALTA CAPACIDAD
- EL MOLINO TRICÓNICO SIEFER ASEGURA UNA EFICACIA DEL 100% EN LA MOLIENDA DE SBS O RESINA GRACIAS A SU CAPACIDAD DE MOLIENDA PERFECTA
- GRACIAS A SU ALTO Y RÁPIDO RETORNO DE INVERSIÓN (ROI), SE MINIMIZAN TANTO LOS COSTOS DE INVERSIÓN COMO LOS COSTOS OPERATIVOS
- EL SISTEMA SIEMPRE ESTÁ BAJO CONTROL GRACIAS A LA TRANSFERENCIA DE DATOS EN TIEMPO REAL Y LA CAPACIDAD DE MONITOREO REMOTO

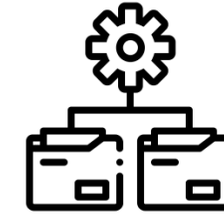
# VENTAJAS



LOS VALORES DE TEMPERATURA Y PRESIÓN ESTÁN DOBLEMENTE PROTEGIDOS, TANTO MECÁNICA COMO ELECTRÓNICAMENTE



TODOS LOS COMPONENTES DE LA MEZCLA DE BITUMEN MODIFICADO CON POLÍMERO ESTÁN PERFECTAMENTE HOMOGENEIZADOS



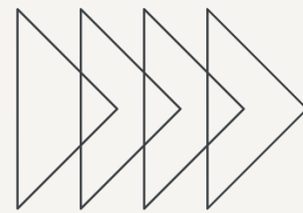
EL HECHO DE QUE LA ESTABILIDAD DEL PRODUCTO ESTÉ ASEGURADA MEDIANTE UN CONTROLADOR PID ELIMINA LA NECESIDAD DE ENTRADA DE OPERADOR



LA PRECISIÓN Y EXACTITUD DE MEDICIÓN DE LOS MEDIDORES DE FLUJO Y CELDAS DE CARGA UTILIZADOS EN LA DOSIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PRODUCTO, LOS CUALES TIENEN UN IMPACTO DIRECTO EN LA MEZCLA RESULTANTE, SON MÁXIMAS







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ST PMB 1MP	ST PMB 5MP	ST PMB 12MP	ST PMB 20MP	ST PMB 15SP	ST PMB 30SP
DOSIFICACIÓN DE ASFALTO	MEDICIÓN DE PESO DE CÉLULA DE CARGA	MEDICIÓN DE PESO DE CÉLULA DE CARGA	MEDICIÓN DE PESO DE CÉLULA DE CARGA	MEDICIÓN DE PESO DE CÉLULA DE CARGA	MEDIDOR DE FLUJO DE MASA	MEDIDOR DE FLUJO DE MASA
TIPO	ESPACIO DE BRECHA AJUSTABLE Y INVERSOR					
ESPACIO DE BRECHA	0,300	0,300	0,300	0,300	0,100	0,100
OTRAS ESPECIFICACIONES						
SISTEMA DE CALEFACCIÓN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SISTEMA DE CONTROL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADITIVOS QUÍMICOS	(SULFURO) (ÁCIDO POLIFOSFÓRICO) (ACEITES AROMÁTICOS)					
INTERCAMBIADORES DE CALOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POTENCIA TOTAL (KW)	32	150	230	320	161	210

## CONTÁCTENOS:



**WWW.STAINMANN.COM**



**INFO@STAINMANN.COM**



**±38 (067) 801 77 00**



**STAINMANNMASCHINENBAU**



**STAINMANNMASCHINENBAU**



**INFO@STAINMANN.COM**



**WWW.STAINMANN.COM**



**STAINMANNMASCHINENBAU**



**STAINMANNMASCHINENBAU**