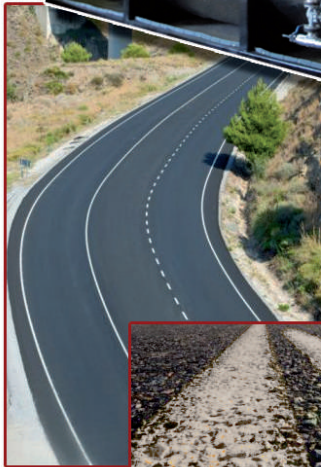
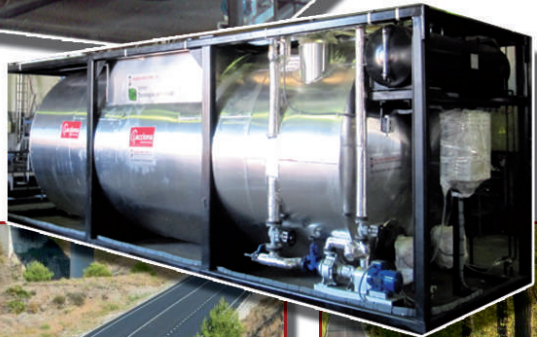


Confíe su proyecto a un equipo de profesionales



T G P TALLERES GARCÍA PARÍS

TECNOLOGÍAS PARA ASFALTOS
FABRICACIONES Y MONTAJES INDUSTRIALES
INGENIERIA Y DISEÑO DE EQUIPOS

TALLERES GARCIA PARIS es una empresa dedicada desde hace más de 50 años a la comercialización y fabricación de maquinaria de obras públicas.

Nuestros servicios abarcan desde la fabricación y montaje de pequeñas instalaciones, pasando por la realización de reformas, con un estudio previo para mejorarlas y actualizarlas, hasta el proyecto y ejecución de instalaciones completas.



La colaboración directa con ingenierías y empresas de construcción nos ha permitido desarrollar nuestra propia tecnología, que ponemos a disposición de nuestros clientes para garantizar el mejor servicio, tanto preventa como postventa y una atención personalizada por técnicos y especialistas.

TALLERES GARCÍA PARÍS tiene implantado el sistema de calidad ISO 9000 (Certificado por Lloyd's Register) y dispone de un riguroso control de calidad.

TALLERES GARCÍA PARIS, S.L.

Tel.: + 34 916 420 845

Fax: + 34 916 420 855

garciaparis@garciaparis.net

**T
G
P TALLERES
GARCÍA PARÍS**

Tel.: + 34 916 420 845
Fax: + 34 916 420 855
garciaparis@garciaparis.net

**T
G
P**

Descripción Técnica

- Depósito con una capacidad de 22 m³, transportable sobre una plataforma estándar.



- Sistema de calentamiento del betún mediante tubos de humos de doble pared DN 200/DN300 con circulación de aceite térmico entre las dos, consiguiendo así un sistema térmico - HUMOS > ACEITE TÉRMICO > BETÓN - para que dicho calentamiento sea indirecto y fácilmente controlable.

- Sonda PT 100 (control temperatura de aceite)

- Depósito de expansión para el aceite térmico de 500 lts. con su correspondiente nivel electrónico de seguridad

- 2 Quemadores de gasoleo de 150.000 Kcal./h (Roca modelo crono 15 l).

- Estructura exterior en tubo de 100x100x10.

- Estructura polipasto en perfiles laminados, con una elevación de 2000 Kg. con traslación, eléctrico y desmontable.

- Tolva de descarga y espera de betún con tubos regulables para controlar la caída del bloque de betún.

- Aislamiento exterior con manta lana de roca spintex y chapa de aluminio.

- Depósito de almacenamiento de Gas-Oil instalado y conectado con una capacidad de 500 lt., con filtro y nivel visual.

- Filtro de betún calefactado con hilo radiante.

- Tubería para recirculación de betún.

- Tapa corredera para cierre en caso de lluvias.

- Tejado en parte superior de polipasto.

- Camisa a la entrada de los quemadores construida en aisi 310 refractario espesor mínimo 5 mm.

- Certificados y dossieres de construcción según C.E.

- Bomba de engranajes para la extracción y recirculación de betún de 10m³/hora.

- Bomba centrífuga para circulación del aceite térmico de 10/12m³/hora.

Cuadro y Controles

- Control de quemadores con indicador de bloqueo.

- Control de temperatura digital del betún en el cuadro.

- Termómetro de esfera visual del betún.

- Control de temperatura digital del aceite en cuadro.

- Termostato seguridad control del aceite térmico.

- Control de nivel electrónico depósito de expansión.

- Arranque y pare de la bomba.

- Control de temperatura de resistencias bomba.

- Control de bomba aceite térmico, manual que impide encender los quemadores si no está funcionando la bomba.

