

ITAL MACHINERY

MACCHINA ITALIANA



UNIDAD DE FUSIÓN DE TAMBOR

La unidad de fusión de tambor es una solución confiable, altamente eficiente, compacta y respetuosa con el medio ambiente para sus sistemas de manejo de betún.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ◆ Se pueden cargar 20-30 bidones según el modelo.
- ◆ También se usa para derretir otros fluidos altamente viscosos en todos los tambores estándar.
- ◆ Bomba de betún de engranajes helicoidales calentada por aceite térmico y filtro integrado al sistema.
- ◆ El sistema de elevación hidráulica garantiza una carga fácil y rápida de los tambores.
- ◆ El diseño de bobinas de calentamiento de alta capacidad garantiza un derretimiento rápido.
- ◆ Gracias al aislamiento con gruesa lana de roca y chapa de aluminio se minimizan las pérdidas de calor.



**UNIDAD DE FUSIÓN
DE TAMBOR**
ITAL MACHINERY
MACCHINA ITALIANA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ◆ Opcional: funcionamiento ininterrumpido con sistema indicador de nivel.
- ◆ La unidad de fusión de tambor también tiene una configuración integrada con calentador de aceite térmico, calentador de aceite térmico, que se colocan en un solo chasis y se pueden transferir con un contenedor Open Top de 40 '.



**UNIDAD DE FUSIÓN
DE TAMBOR**
ITAL MACHINERY
MACCHINA ITALIANA

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS

◆ 30 tambores

3 x 10 = 30 tambores de capacidad.

Capacidad 6-9t/h según condiciones ambientales.

Transporte mediante 1 contenedor Flat Rack de 40' o 1 remolque estándar.

◆ 20 tambores

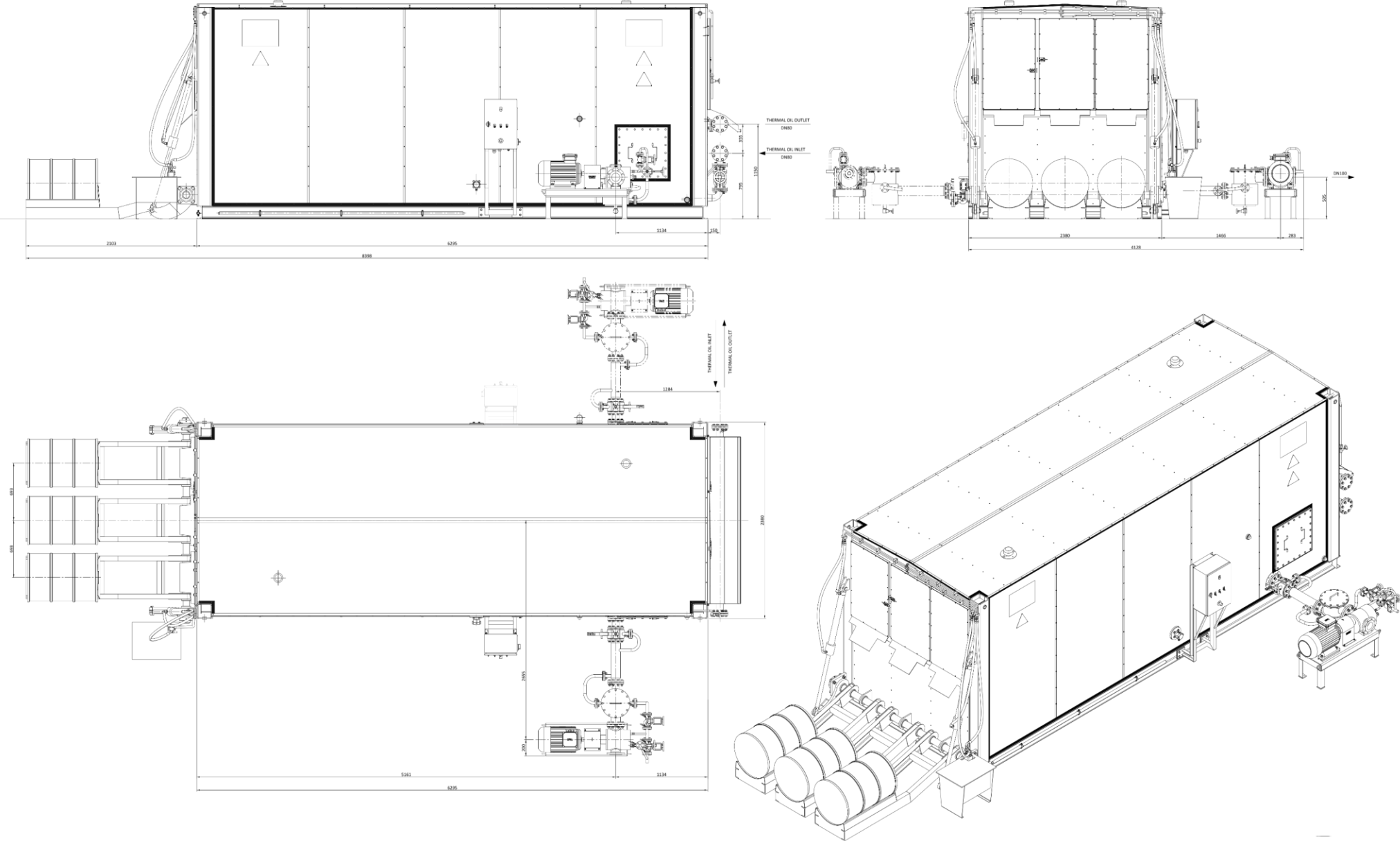
2 x 10 = 20 tambores de capacidad.

Capacidad 4-5t/h según condiciones ambientales.

Transporte en 1 contenedor Open Top de 40' o 1 remolque estándar.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO - DIAGRAMA DE FLUJO



CONTÁCTENOS



italmachinery.com.ua



sales@italmachinery.com.ua



+38 (067) 271 61 61

+38 (067) 371 61 61

+38 (067) 801 77 00

+38 (096) 449 32 08



facebook.com/italmachinery



[@italmachinery](https://instagram.com/italmachinery)



[Ital Machinery](https://YouTube.com/ItalMachinery)

ITAL MACHINERY
MACCHINA ITALIANA

