

Références Récipients de fusion spéciaux

Referencias Contenedores de fundición especiales



CON**THERMO**

Récipients de fusion *Contenedores de fundición*

Etuves

Cámaras calentadoras

Chauffe-fûts

Calentadores de barriles

Thermoplongeurs industriels

Calentadores de inmersión industriales

ConThermo GmbH & Co. KG
Wirtswiese 3
D-57223 Kreuztal
Germany

++49 (02732) 5590-370
++49 (02732) 5590-371
www.ConThermo.de
info@ConThermo.de

Sélection du type de chauffage

Selección del tipo de calentamiento

Chauffage électrique direct

Chauffage à résistance placé en ciment conducteur de chaleur.

Avantage:

- Faible prix d'achat

Désavantage:

- Volume minimal de remplissage nécessaire
- De considérables déviations thermiques du côté intérieur possibles.

Chauffage électrique indirect

Éléments chauffants à résistance placés dans un bain d'huile thermique.

Avantage:

- Distribution thermique exacte sur l'intérieur complet du récipient.
- Un volume minimal de remplissage n'est demandé.

Désavantage:

- Prix d'achat plus élevé
- Coûts de maintien plus élevés

Calentamiento eléctrico directo

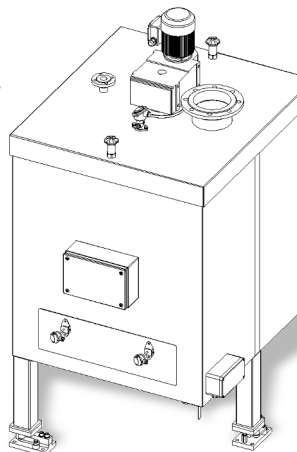
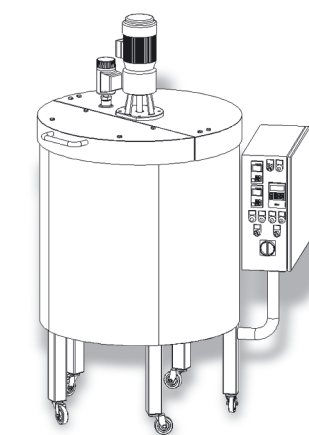
Calefacción por resistencia en cemento conductor de calor.

Ventaja:

- Bajos costes de compra

Desventaja:

- Volumen de relleno mínimo necesario
- Considerables variaciones térmicas posibles del lado interior del recipiente.



Calentamiento eléctrico indirecto

Elementos calentadores por resistencia en un baño de aceite transmisor.

Ventaja:

- Distribución exacta de temperatura sobre el recipiente interior completo.
- Ningun volumen de relleno mínimo obligatorio.

Desventaja:

- Costes de compra mas altos
- Costes de mantenimiento mas altos

Conception de la capacité

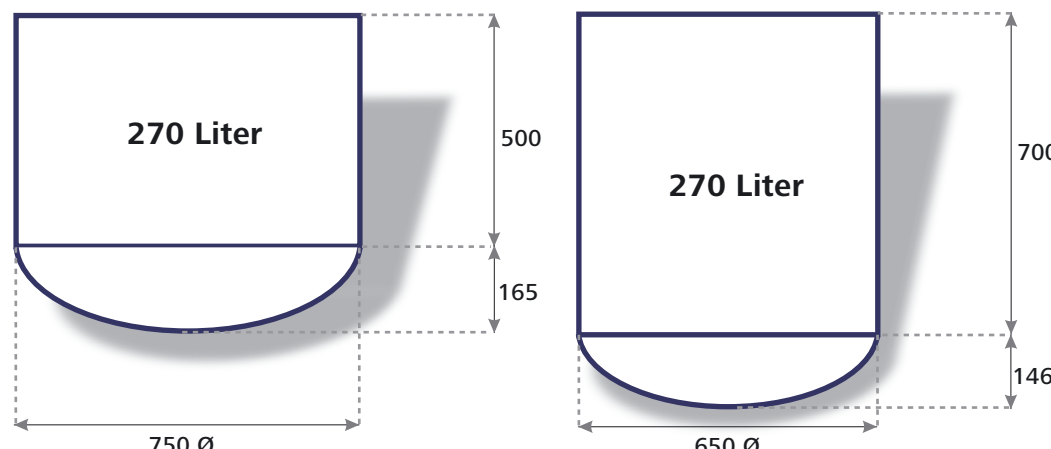
Concepción de la capacidad

En général, le récipient a une géométrie optimale, qui varie en correspondance avec le type de chauffage.

La géométrie du récipient peut, cependant, être adaptée aux besoins de l'endroit d'application.

Generalmente, el recipiente tiene una geometría óptima, que se adapta depende el tipo de calentamiento.

La geometría del recipiente puede variar según las condiciones locales.



Mélangeurs

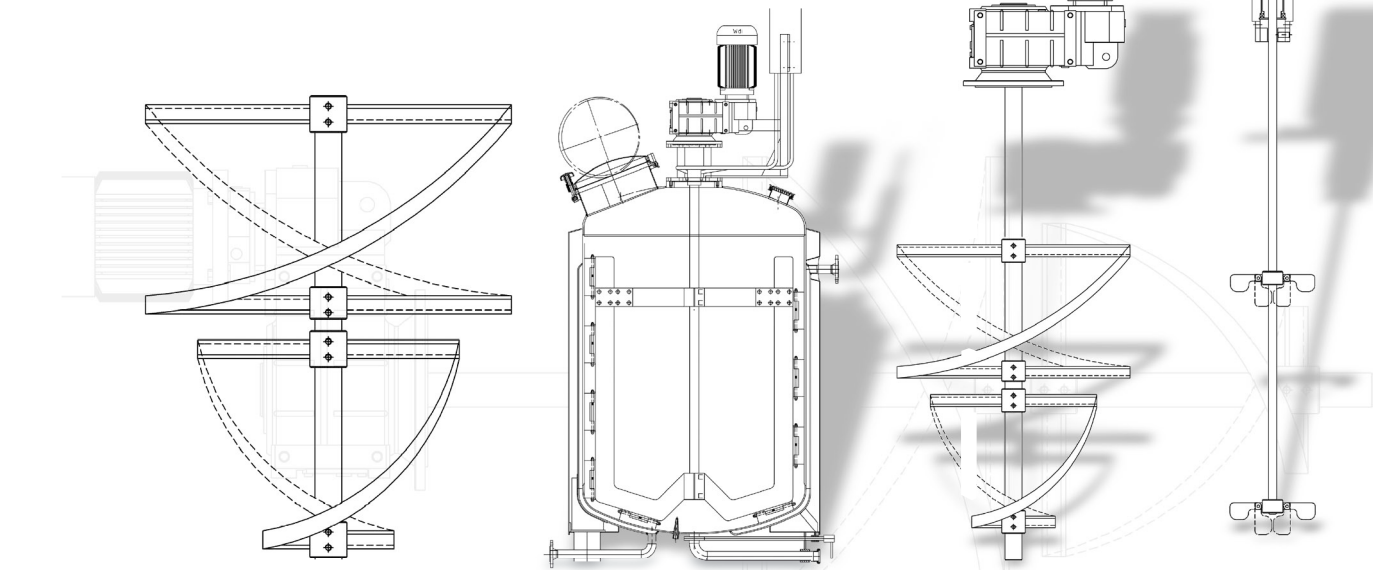
Agitadores

Afin de supporter le procès d'échauffage, l'usage de mélangeurs peut être utile.

Le type de mélangeur varie selon la consistance des moyens.

El uso de agitadores puede apoyar el proceso de calentamiento.

El tipo de agitador depende de la consistencia del medio.



Planification & Documentation

Planificación & Documentación

Planification - Nos techniciens s'occupent pendant des décennies de l'optimisation des récipients de fusion. Notre but est de maintenir leur haut standard de qualité. Veuillez vous convaincre de notre succès !

Documentation - Nous établissons des échelles même pour la documentation. N'importe s'il s'agit d'une documentation pour une utilisation industrielle simple ou pour des applications qualifiées dans l'industrie pharmaceutique ou des denrées; nous vous livrons une documentation excellente, complète et compréhensive.

Planificación - Nuestro personal se dedica desde decenios a la optimización de contenedores de fundición con el fin de mantener la alta calidad de los productos. Los resultados pueden medirse - solicitenos!

Documentación - También la documentación representa una medida para nosotros. No importa si se trata de una documentación para simples usos industriales o para aplicaciones calificadas en las industrias farmacéuticas o de víveres; le entregamos una documentación excelente, completa y comprensible.

