

Los bidones, embudos y contenedores de acero inoxidable BOLZ INTEC se utilizan especialmente en áreas con elevados requisitos higiénicos, como las industrias farmacéutica, alimentaria o química.

Los productos cumplen estrictamente las normas GMP y también pueden utilizarse en salas blancas. Gracias a una organización ágil, BOLZ INTEC puede producir y suministrar de forma rápida, flexible y rentable, incluso más allá de las dimensiones estándar.

BOLZ INTEC stainless steel drums, funnels and containers are especially used in areas with high hygienic requirements such as pharmaceutical, food or chemical industries.

The products are in strict compliance with GMP standards and can also be used in clean rooms. Due to a lean organization BOLZ INTEC can produce and deliver quickly, flexibly and cost-efficiently – even beyond the standard dimensions.



CONSTRUCCIÓN DE CONTENEDORES DE ACERO INOXIDABLE

STAINLESS STEEL CONTAINER CONSTRUCTION



BOLZ INTEC GmbH
 Stephanusstraße 4
 88260 Argenbühl-Eisenharz/Germany
 Phone +49/7566/9407-0
 Fax +49/7566/9407-27
 inquiry@bolz-intec.com
 www.bolz-intec.com

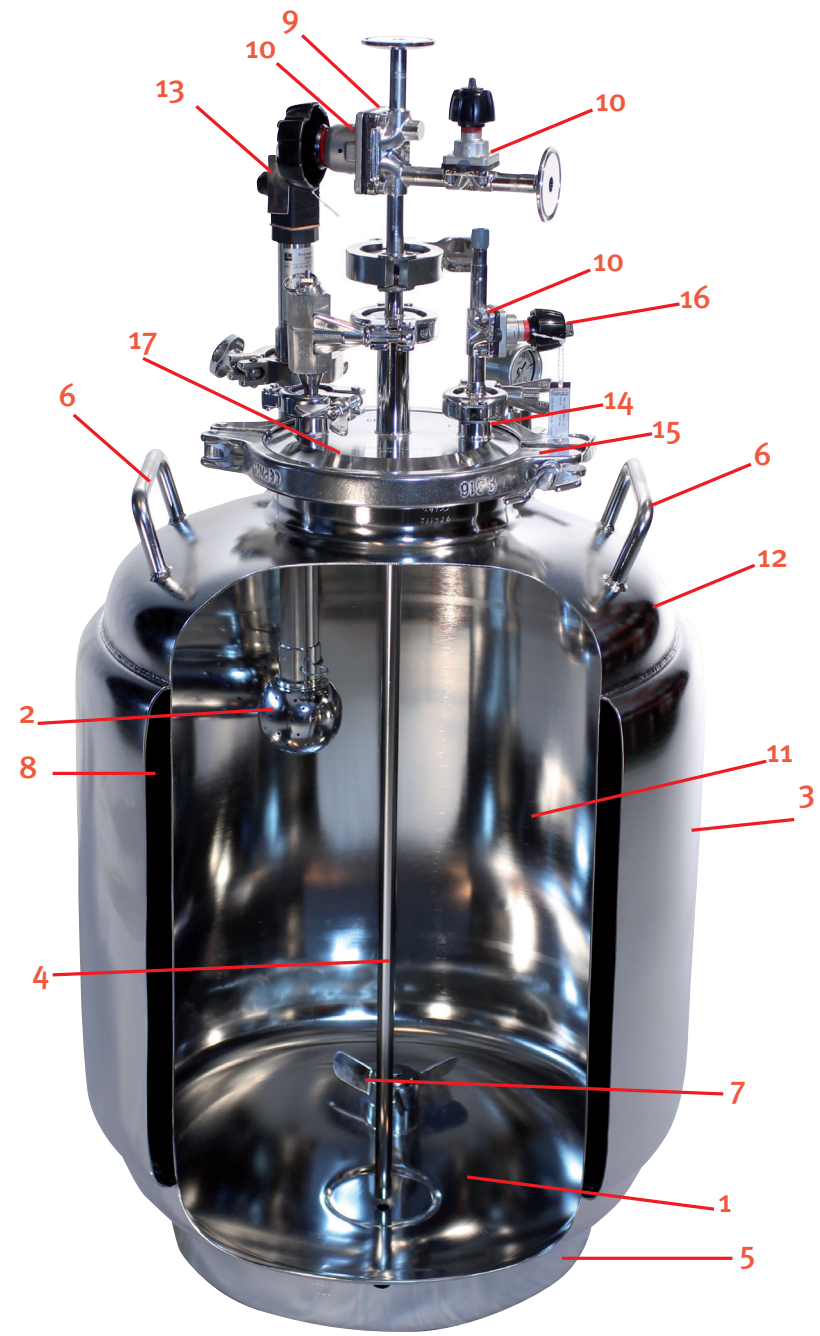


DICCIONARIO PARA VIAJAR
DICTIONARY ON THE GO



Recipientes a presión
Pressure vessel

1. Fondo /sección con sumidero
bottom / section with sump
2. Cip bola de pulverización
CIP spray ball
3. Camisa
jacket
4. Tubo de descarga
discharge pipe
5. Anillo de pie
foot ring
6. Asa
handle
7. Agitador magnético
magnetic agitator
8. Carcasa
shell
9. Válvula múltiple
manifold valve
10. Válvula de membrana
membrane valve
11. Superficie interior
interior surface
12. Parte superior
top
13. Válvula de seguridad
safety valve
14. Boquilla TC (Tri Clamp)
nozzle TC (Tri Clamp)
15. Anillo de sujeción TC (Tri Clamp)
clamp ring TC (Tri Clamp)
16. Válvula
valve
17. Tapa superior con junta/sello
top cover with gasket / seal



... más / more ...

- Conexión del reactor
reactor connection
- Diámetro
diameter
- Recipiente de presión
pressure vessel
- Electropolido
electro-polish
- Aprobación FDA
FDA approval
- Producto peligroso
hazardous good
- Cabezal abombado
dished head
- Costura circunferencial
circumferential seam
- Contenido en ferrita
ferrit content
- Calidad del material
material quality
- Tanque de lote
batch tank
- Superficie
surface
- Recipiente de acero inoxidable
stainless steel container
- Gama estándar
standard range
- Embudo de tambor
drum funnel
- Bidón con tapa
lidded drum
- Bidón hermético
tight-head drum
- Válvula de mariposa
butterfly valve
- Costura longitudinal
longitudinal seam
- Volumen / Capacidad
volume / capacity
- Espesor de pared
wall thickness
- Presión de servicio
operating pressure

... more / más ...

- batch tank
Lote del tanque
- circumferential seam
Costura circunferencial
- diameter
Diámetro
- dished head
Cabezal abombado
- butterfly valve
Válvula de mariposa
- drum funnel
Embudo de tambor
- electro-polish
Electropolido
- FDA approval
Aprobación FDA
- ferrit content
Contenido en ferrita
- hazardous good
Mercancía peligrosa
- lidded drum
Bidón con tapa
- longitudinal seam
Costura longitudinal
- material quality
Calidad del material
- pressure vessel
Recipiente de presión
- operating pressure
Presión de servicio
- reactor connection
Conexión del reactor
- standard range
Gama estándar
- stainless steel container
Recipiente de acero inoxidable
- surface
Superficie
- tight-head drum
Bidón hermético
- volume / capacity
Volumen / Capacidad
- wall thickness
Espesor de pared