

CARACTERÍSTICAS BR-CV2.5

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS
EN ACERO INOXIDABLE



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Acabado exterior: Satinado.

Accesorios:

Orejetas de izaje

Elementos de seguridad homologados por marcado CE

Válvula de doble efecto +35/-5mbar

Lanza de limpieza desmontable

Agitador vertical. Hélice tipo "Rushton"

Grifo tomamuestras alimentario

Cuadro eléctrico de control.

Soporte para válvulas neumáticas.

Camisa abotonada de refrigeración de circulación forzada.

Deflectores.

Conexión nivel máximo-mínimo.

CARACTERÍSTICAS BR-CV 2.5

DEPÓSITO MEZCLADOR DE MOSTO CON AZÚCAR PARA INSTALACIÓN DE CAVA



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Tapa plana fija abatible para adición de azúcar

Orejetas de izaje

Contactador de seguridad

Sistema de limpieza mediante Bola CIP

Agitador lateral

Regleta graduada de nivel con grifo de purga

Toma muestras alimentario

Cuadro eléctrico de control de proceso

Conexión vaciado total NW50 con válvula mariposa

ELEMENTOS INTEGRADOS EN BASTIDOR/BANCADA DE ACERO INOXIDABLE CON PIES REGULABLES

CARACTERÍSTICAS BR-CV5

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS
EN ACERO INOXIDABLE



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Acabado exterior: Satinado.

Accesorios:

Orejetas de izaje

Elementos de seguridad homologados por marcado CE

Válvula de doble efecto +35/-5mbar

Lanza de limpieza desmontable

Agitador vertical. Hélice tipo "Rushton"

Grifo tomamuestras alimentario

Cuadro eléctrico de control.

Soporte para válvulas neumáticas.

Camisa abotonada de refrigeración de circulación forzada.

Deflectores.

Conexión nivel máximo-mínimo.

CARACTERÍSTICAS BR-CV5

DEPÓSITO MEZCLADOR DE MOSTO CON AZÚCAR PARA INSTALACIÓN DE CAVA



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Tapa plana fija abatible para adición de azúcar

Orejetas de izaje

Contactador de seguridad

Sistema de limpieza mediante Bola CIP

Agitador lateral

Regleta graduada de nivel con grifo de purga

Toma muestras alimentario

Cuadro eléctrico de control de proceso

Conexión vaciado total NW50 con válvula mariposa

ELEMENTOS INTEGRADOS EN BASTIDOR/BANCADA DE ACERO INOXIDABLE CON PIES REGULABLES

CARACTERÍSTICAS BR-CV10

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS
EN ACERO INOXIDABLE



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Acabado exterior: Satinado.

Accesorios:

Orejetas de izaje

Elementos de seguridad homologados por marcado CE

Válvula de doble efecto +35/-5mbar

Lanza de limpieza desmontable

Agitador vertical. Hélice tipo "Rushton"

Grifo tomamuestras alimentario

Cuadro eléctrico de control.

Soporte para válvulas neumáticas.

Camisa abotonada de refrigeración de circulación forzada.

Deflectores.

Conexión nivel máximo-mínimo.

CARACTERÍSTICAS BR-CV10

DEPÓSITO MEZCLADOR DE MOSTO CON AZÚCAR PARA INSTALACIÓN DE CAVA



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Tapa plana fija abatible para adición de azúcar

Orejetas de izaje

Contactador de seguridad

Sistema de limpieza mediante Bola CIP

Agitador lateral

Regleta graduada de nivel con grifo de purga

Toma muestras alimentario

Cuadro eléctrico de control de proceso

Conexión vaciado total NW50 con válvula mariposa

ELEMENTOS INTEGRADOS EN BASTIDOR/BANCADA DE ACERO INOXIDABLE CON PIES REGULABLES

CARACTERÍSTICAS BR-CV25

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS
EN ACERO INOXIDABLE



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Acabado exterior: Satinado.

Accesorios:

Orejetas de izaje

Elementos de seguridad homologados por mercado CE

Válvula de doble efecto +35/-5mbar

Lanza de limpieza desmontable

Agitador vertical. Hélice tipo "Rushton"

Grifo tomamuestras alimentario

Cuadro eléctrico de control.

Soporte para válvulas neumáticas.

Camisa abotonada de refrigeración de circulación forzada.

Deflectores.

Conexión nivel máximo-mínimo

CARACTERÍSTICAS BR-CV25

DEPÓSITO MEZCLADOR DE MOSTO CON AZÚCAR PARA INSTALACIÓN DE CAVA



Materiales:

INOX AISI316 L.

Acabado interior: Laminado en frío 2B

Tapa plana fija abatible para adición de azúcar

Orejetas de izaje

Contactador de seguridad

Sistema de limpieza mediante Bola CIP

Agitador lateral

Regleta graduada de nivel con grifo de purga

Toma muestras alimentario

Cuadro eléctrico de control de proceso

Conexión vaciado total NW50 con válvula mariposa

ELEMENTOS INTEGRADOS EN BASTIDOR/BANCADA DE ACERO INOXIDABLE CON PIES REGULABLES