

## CARACTERÍSTICAS BR-LEV-LC1.5

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS  
DE 150 LITROS DE CAPACIDAD NOMINAL 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-LEV-LC2.5

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS  
DE 250 LITROS DE CAPACIDAD NOMINAL 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-LEV-LC5

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS  
DE 500 LITROS DE CAPACIDAD NOMINAL 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-LEV-LC10

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS  
DE 1.000 LITROS DE CAPACIDAD NOMINAL 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-LEV-LC25

DEPÓSITO GENERACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS LÁCTICAS  
DE 2.500 LITROS DE CAPACIDAD NOMINAL 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.