

HOMOGENEIZADOR CON ELEMENTOS CALEFACTORES



El homogeneizador con elementos calefactores se utiliza para la preparación de emulsiones de agua en aceite y aceite en agua. Esta unidad consta de un sistema de bomba de pistón. Una bomba de pistón produce homogeneización. Los materiales se pueden cargar para bombear desde una tolva.

SKU: B-01-24-02-08-0200 | **Categorías:** [Apegos homogeneizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El homogeneizador con elementos calefactores se utiliza para la preparación de emulsiones de agua en aceite y aceite en agua. Esta unidad consta de un sistema de bomba de pistón. Una bomba de pistón produce homogeneización. Los materiales se pueden cargar para bombear desde una tolva. Mediante el movimiento hacia adelante y hacia atrás del pistón se produce la homogeneización. Se crea un vacío durante la carrera hacia atrás del pistón, que aspira el líquido hacia atrás. Durante el movimiento de avance del pistón, el líquido se empuja contra la punta de la boquilla colocada en la abertura del cilindro. Todas las partes que entran en contacto con el producto están hechas de acero inoxidable. La tolva se calienta mediante un elemento calefactor electrónico.

La temperatura está controlada por un termostato. Se apaga al alcanzar los 70 grados C y continúa funcionando cuando la temperatura desciende a 40 grados C.

Esta unidad es adecuada para instalar en todas nuestras unidades principales.

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-24-02-08-0200
Modelo	BellHomEleCal-18
Capacidad de la tolva (lt)	1,5 litros
Capacidad de trabajo (lt)	15 litros / hora.
Salida (kg)	30 Kg / Hora. (Dependiendo del grado de dispersión requerido).
Tamaños de dimensión	17 'x 13 "x 9" pulgadas
Peso neto (kg)	7 kg
Peso bruto (kg)	18 Kg.
Embalaje	19 "x 14" x 10 "

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO