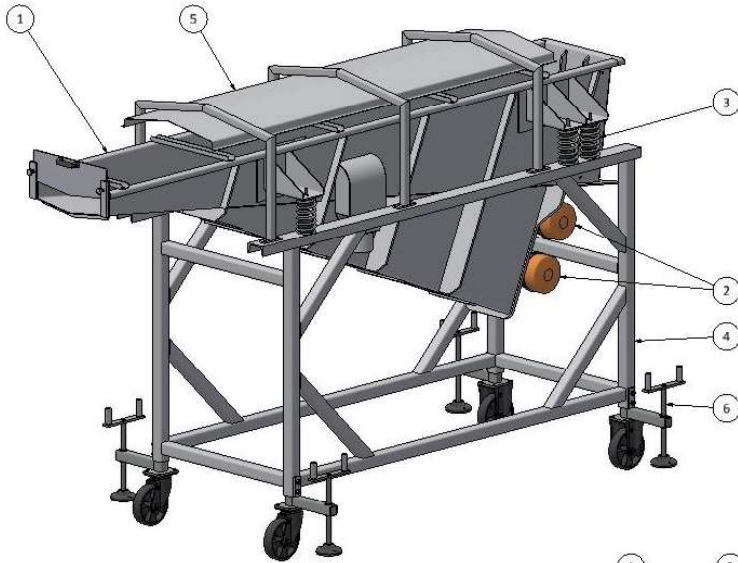


# RECOGEDOR DE FRITAS VIBRATORIO RVF

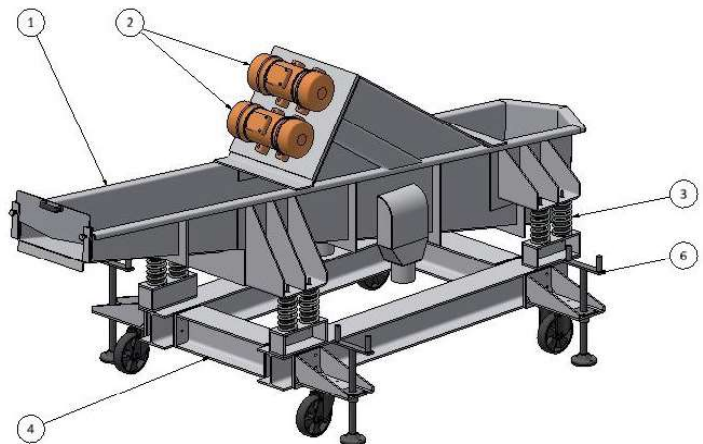


El recolector de fritas vibratorio RVF está diseñado para recolectar, solidificar, enfriar y escurrir fritas de hornos. Su estructura principal incluye:

- Un cuerpo central que alberga el depósito de recogida y refrigeración. Este cuerpo está sólidamente unido a los motovibradores, que transmiten el movimiento necesario para el transporte de las fritas. Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Un cuadro de soporte equipado con ruedas giratorias para facilitar el movimiento de la máquina y pies ajustables para asegurarla de forma segura al suelo durante la operación.
- Tapa de acero inoxidable AISI 304 para evitar salpicaduras de agua o material caliente sobre el cuerpo central.
- El cuerpo central está sostenido por el cuadro de soporte mediante resortes y almohadillas antivibraciones.



RVF versión standard

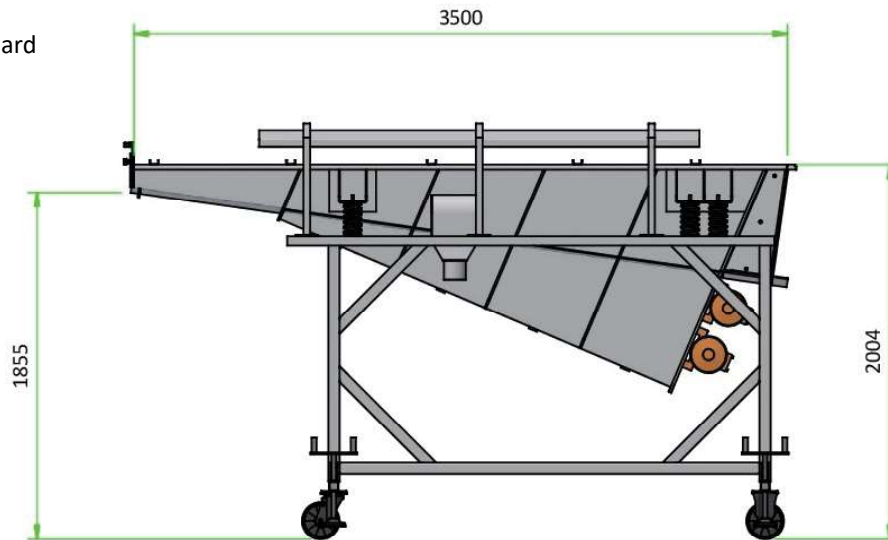


RVF-S versión bajado

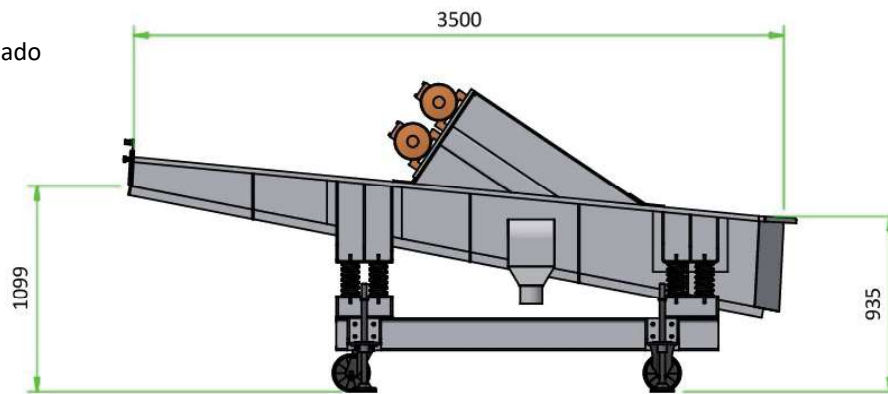
1	CUERPO CENTRAL
2	MOTOR-VIBRADOR
3	SISTEMA ANTIVIBRACIONES
4	CUADRO DE SOPORTE
5	COBERTURA
6	PIE AJUSTABLE

## CARATTERÍSTICAS DIMENSIONALI E VERSIONI

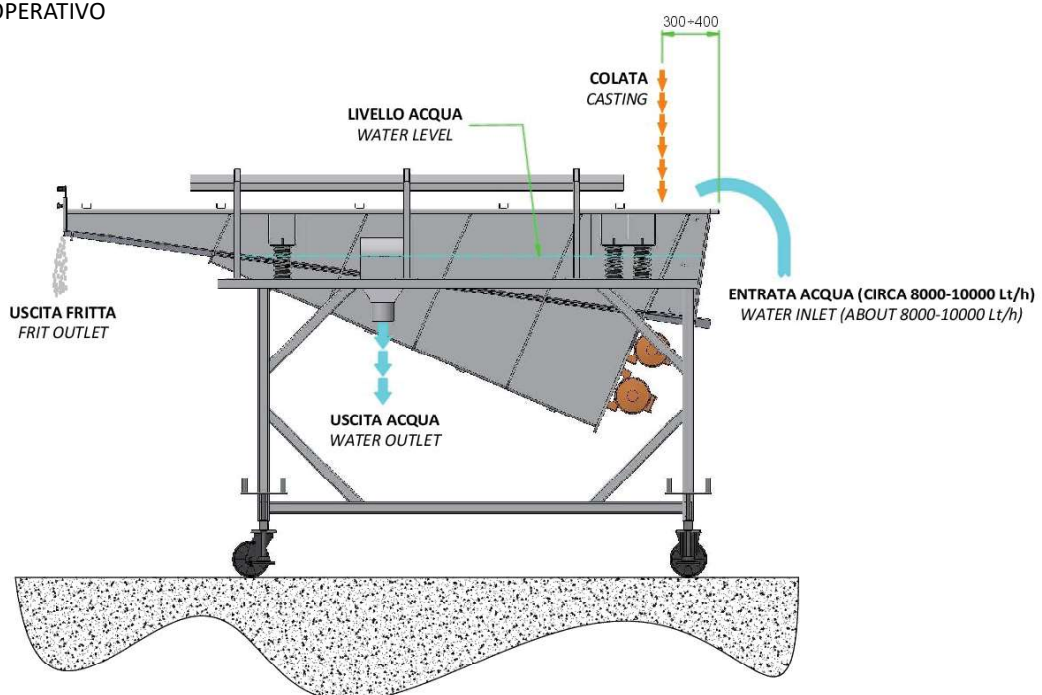
RFV versione standard



RFV-S versione bajado



## ESQUEMA OPERATIVO





Medidas expresadas en milímetros. Datos no vinculantes.

Novatech se reserva el derecho de modificar los datos técnicos indicados anteriormente. Para posibles limitaciones del producto, consultar el correspondiente Manual de Uso y Mantenimiento.



Novatech Srl  
S.S. 467, n.127  
42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)  
Italy  
Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it  
www.nova-tech.it