

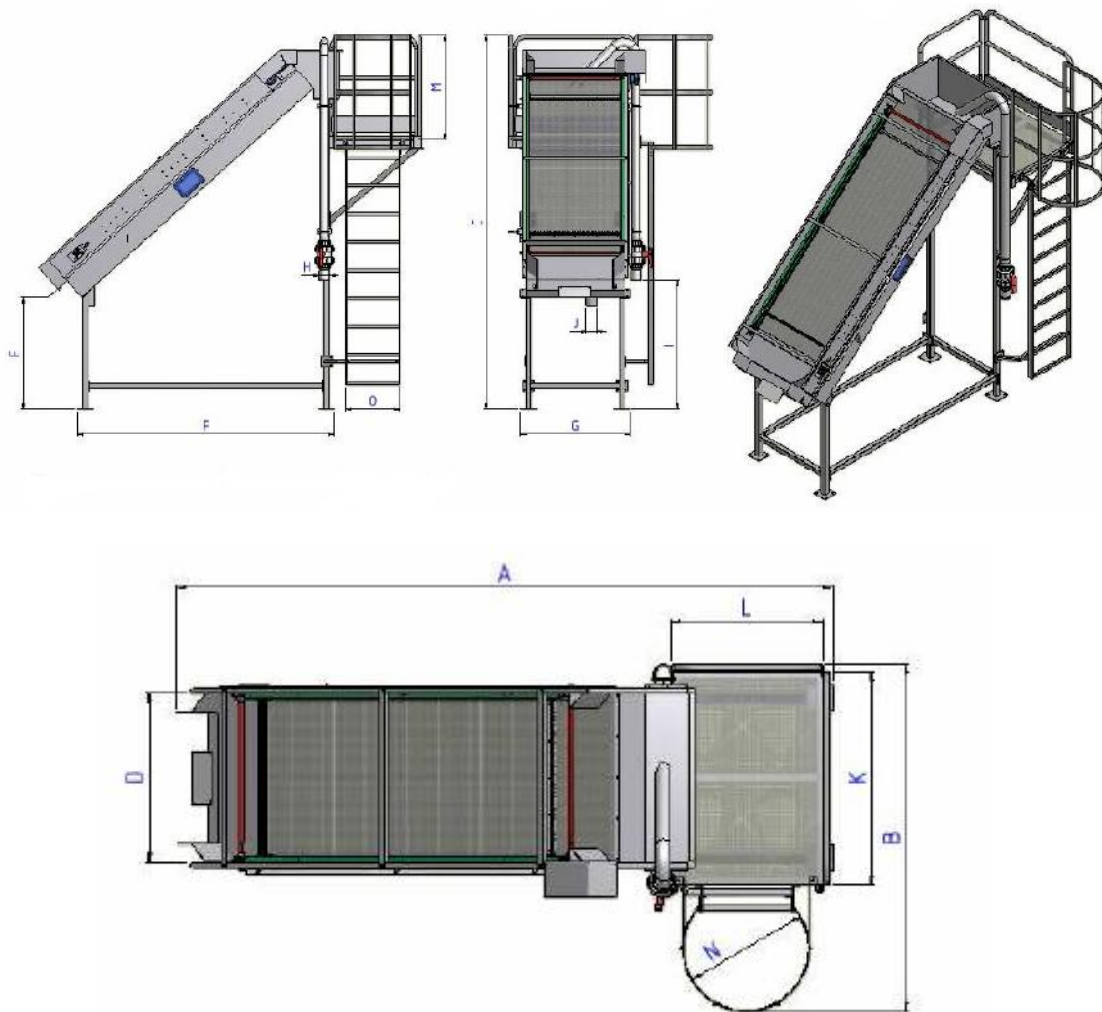
RAMPA DE FILTRAJE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura de soporte de acero al carbono galvanizado en caliente.
- Cubeta AISI - 304.
- Malla filtrante 0,65 mm. Luz AISI - 304.
- Peso total 650 Kg.

CONSTRUCCIÓN



| Modelo | Kw. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|--------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| RF-950 | 0,25 | 3693 | 1955 | 3590 | 950 | 1075 | 2469 | 1050 | 100 | 1234 | 100 | 1200 | 850 | 1000 | 700 | 520 |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Motor a 230/400v 50 Hz.
- 0,25 Kw de potencia con protección IP55.
- Reductor sinfín.

Con el objetivo de mejorar la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho a realizar todas las modificaciones técnicas que sean necesarias. Este documento no tiene carácter contractual.