

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

CANAL TAURUS + 2 PERFILES INOX + REJILLA INOX + 2 BLOCK SYSTEM

Nº NORMATIVA: 305-2011 / UNI EN 89/106 CEE

MATERIAL: Canal Taurus (PE-HD) 150 x 125 x 1.000 mm

MATERIAL: Perfiles Refuerzo Inox AISI 304 cubre borde canal

MATERIAL: Rejilla Inox AISI 304 150 x 1.000 x 2 mm

MATERIAL: Block System para sujeción de la rejilla a la canal con con tornillo Inox AISI 304

CERTIFICACIÓN EMPRESA: UNI EN ISO 9001:2008

CARGA ROTURA: CLASE A20

## SEGURIDAD E HIGIENE ALIMENTARIA

### UNI EN 852/2004 CE

La legislación europea establece en la Directiva [98/37/EC](#) y el [Reglamento 852/2004/CE](#) algunos de los principios generales de higiene, como por ejemplo, limpieza y desinfección adecuadas, la conservación deberá reducir al mínimo el riesgo de contaminación de los productos alimenticios, evitando la acumulación de suciedad, el contacto con materiales tóxicos y el depósito de partículas en los productos alimenticios y la formación de condensación o moho indeseable en las superficies, etc.

Los materiales de construcción en la industria alimentaria deben ser resistentes a la corrosión, no tóxicos, mecánicamente estables, de fácil limpieza y no deben contribuir a la proliferación de microorganismos. En la industria alimentaria se pueden utilizar materiales tipo P.P. (Polipropileno), PE-HD (Polietileno) y aceros Inox AISI 304.

### PRODUCTO TERMINADO



Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

16-01 - 2017