



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA **CUBO DE TOMATE ENRIQUECIDO CON LYCOPENO**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cubos compactados de tomate con olor y sabor característico del tomate fresco. Su ingrediente principal es el tomate en polvo. Son fabricados tras un proceso de compactación, mezclado, prensado, compresión y secado.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**TAMAÑO DEL CUBO**

Siguiendo las necesidades del cliente

**PESO**

7.5/12.0

**COLOR**

Rojo

**HUMEDAD (% KARL FISCHER)**

Max. 4.0

**ENERGÍA (100G)**

330 Kcal / 1379.4 KJ

**ACIDEZ (% ÁCIDO CÍTRICO)**

Min. 4.0

**CENIZAS TOTALES (% 550°C, 4H)**

Max. 10

**SAL**

Max. 20%

**MOHOS**

60% máximo (método Howard)

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Enterobacterias /g:	100 CFU/g max
Levaduras y mohos /g:	100 CFU/g max
Aerobios/ Anaerobios totales/g:	100 CFU/g max
Lactobacillus /g:	100 CFU/g max
E. Coli /g:	Absent
Salmonella /25g:	Absent

### TIEMPO DE VIDA

8 meses después de la fecha de producción

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en atmósfera fría, seca y apartada de la radiación solar directa. Idealmente, 4-20 °C y una humedad máxima del 60%

### ENVASADO

Envueltos en papel y cargados en cajas de hasta 25kg.

### DATOS NUTRICIONALES

Grasas:	11.24%
Proteínas:	9.03%
Carbohidratos:	48.17g/100g
Carbohidratos (azúcar):	31.18g/100g
Fibra:	20.84%
Potasio:	1834.69mg/100g
Fósforo:	<0.055mg/100g
Calcio:	43.52mg/100g
Magnesio:	91.13mg/100g
Cobre:	0.44mg/100g
Cadmio:	<0.0022mg/Kg
Plomo:	<0.011mg/Kg
Arsénico:	<0.011mg/Kg
Mercurio:	<0.0022mg/Kg
Hierro:	3.58mg/100g
Níquel:	<0.011mg/Kg
Zinc:	1.33mg/100g
Total de carotenoides:	272.01ppm
Vitamina C:	179.81mg/100g

