





INICODMA	CION CENEDAL	DEL PRODUCTO

TRAZABILIDAD

LYCAD= Lote y fecha de caducidad día, mes y año). Fecha de caducidad: 4 meses después de ser envasada.

Ejemplo: LYCAD210225.

DESCRIPCIÓN FÍSICA DEL PRODUCTO

La harina es el polvo que se obtiene de la molienda del grano de trigo maduro, entero o quebrado, limpio, sano y seco, en el que se elimina gran parte de la cascarilla (salvado) y el germen. El resto se tritura hasta obtener un grano de

finura adecuada.

México **ORIGEN**

MÉTODO DE PRODUCCIÓN

Molienda gradual de trituración y reducción.

CARACTERÍSTICAS			
FÍSICAS	QUÍMICAS	BIOLÓGICAS	
Color: Blanco cremoso Olor: Característico del producto, sin olor extraño Sabor: Farináceo característico del producto, sin sabor extraño o desagradable. Aspecto: Partícula diminuta (polvo fino).	Almidón Proteínas/ gluten Azúcares simples Materias grasas Materias minerales	Es un producto que al entrar en contacto con agua tiene reacciones enzimáticas importantes.	







VITAMINAS Y MINERALES

PARÁMETRO

NIVEL MÍNIMO DE ADICIONADO mg/kg DE HARINA



MONONITRATO DE TIAMINA (VITAMINA B1)	≥ 5.0
RIBOFLAVINA (VITAMINA (B2)	≥ 3.0
NICOTINAMIDA (VITAMINA B3)	≥ 35.0
ÁCIDO FÓLICO	≥ 2.0
HIERRO (COMO ION FERROSO)	≥ 40 .0
ZINC	≥ 40 .0







COMPOSICIÓN			
MEZCLA ENZIMÁTICA	Amilasa fungal estandarizada	El CRF 21 Sec.137.105 reconocido como apto para consumo humano.	
	Xilanasas	CODEX ALIMENTARIO	
•••	L-Ácido ascórbico	El CRF 21 Sec.182.3013 Sustancia reconocida como segura GRAS.	
	Lipasa	El CFR 21 Sec. 184.1420 Reconocido como seguro.	
IU	Azodicarbonamida	El CRF 21 Sec.172.806 reconocido como apto para consumo humano.	
	Carbonato de calcio	El CFR 21 Sec. 184.1191. Sustancia reconocida como segura GRAS.	
	Caolín grado alimentario	186.1256. Sustancia reconocida como segura GRAS.	
MEZCLA VITAMÍNICA	Tiamina	El CRF 21 Sec.184.1878 Sustancia reconocida como segura como seguras GRAS.	
	Riboflavina	El CRF 21 Sec.184.1695 Sustancia reconocida como segura GRAS.	
Con fin	Nicotinamida	El CRF 21 Sec.184.1535 Sustancia reconocida como segura GRAS.	
	Ácido fólico	El CRF 21 Sec.172.345 reconocido como apto para consumo humano.	
	Hierro (Fumarato ferroso)	El CFR 21 Sec. 172.350 Reconocido como apto para consumo humano.	
	Zinc (óxido de zinc)	El CRF 21 Sec.182.8991 Sustancia reconocida como segura GRAS.	
AGENTE BLANQUEADOR	Peróxido de Benzoílo al 32%	El CRF 21 Sec.184.1157 Sustancia reconocida como segura GRAS.	

Harina de Trigo 99.967%







USO PREVISTO	El producto ha sido fabricado para la elaboración de productos horneados de consumo humano, de tal manera que se asegura la no contaminación que pudiese comprometer la inocuidad de los alimentos y productos que contenga. El material debe de conservarse antes y después de su uso en un lugar seco y fresco, libre de humedad.	
MANIPULACIÓN INAPROPIADA PERO NO MALINTENCIONADA	La harina de trigo está destinada para la elaboración de alimentos horneados, el uso del producto para otros fines será responsabilidad del cliente, ejemplo de otros usos expresados a manera enunciativa más no limitativa: • Pegamento • Excipiente • Estabilizante • Uso fuera de la fecha de caducidad • El almacenamiento erróneo del que se indica en el etiquetado Lo anterior no garantiza la inocuidad de los alimentos y/o productos elaborados; Si ello llegara a ocurrir, NO UTILICE el producto para alimentos y/o productos farmacéuticos a menos que tenga un proceso de eliminación de microorganismos.	
ALMACENAJE	Almacenar en lugar limpio, seco y fresco.	
EMPAQUES Y PRESENTACIONES	10 Kg, 25 Kg, granel.	
MÉTODO DE ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE	Las condiciones óptimas son sobre tarimas de plástico en ambiente fresco y seco para colocación de sacos, en silos o tolvas de concreto o de metal que estén limpios y sanitizados.	
MÉTODO DE DISTRIBUCIÓN	Caja Seca para los bultos de cualquier peso y en Tolva Granel.	
VIDA ÚTIL	4 meses después de envasado.	
PREPARACIÓN O TRATAMIENTO PREVIO A SU USO O PROCESAMIENTO	Ninguno, es de uso directo como materia prima.	
NORMATIVIDAD APLICABLE	NOM -247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harina sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-051-SCFI/SSA1-2010, Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas pre envasadas —información comercial y sanitaria. NOM-251-SSA1-2009 Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.	







INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
HUMEDAD PROTEÍNA CENIZAS	MÁXIMO 15.0 MÍNIMO 10.4 0.600 MÁXIMO	% % %	AACC 44-11.01 AACC 39-11.01 MNX-F-NORMEX-2002
GRANULOMETRÍA			
RETENIDO EN MALLA Nº 100	20% MÁXIMO	%	AACC 55.60-1
ALVEOGRAMA	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
FUERZA (W) EQUILIBRIO (P/G) EQUILIBRIO (P/L)	250 MÍNIMO 2.0 A 4.0 0.70 MÍNIMO	X10-4 JOULES N/A N/A	AACC 54-30.02 AACC 54-30.02 AACC 54-30.02
FARINOGRAMA	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
ABSORCIÓN ESTABILIDAD	57.0 % MÍNIMO. 6.0 MÍNIMO.	% MINUTOS	AACC 54-21.01 AACC 54-21.01
	CARACTERÍSTICAS	MICROBIOLÓGICAS	
ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
COLIFORMES TOTALES MESÓFILOS AEROBIOS HONGOS SALMONELA E. COLI	N/A 50,000 300 NEGATIVO NEGATIVO	UFC/g UFC/g UFC/g NEGATIVO NEGATIVO	NOM-113-SSA1-1994 NOM-092-SSA1-1994 NOM-111-SSA1-1994 NOM-210-SSA1-2014 NOM-210-SSA1-2014

Revisión: 5

Versión: Agosto 2022

Vigencia: Agosto 2025

Documento controlado (ISO 9001:2015 / FSSC 22000 Versión Vigente)







INFORMACIÓN SOBRE LA INOCUIDAD

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
PARTÍCULAS METÁLICAS FERROSAS/ NO FERROSAS (> 2.5 mm)	AUSENCIA	mm	(DETECTOR DE METALES)
PARTÍCULAS DE ACERO INOX. (> 3.0 mm)	AUSENCIA	mm	(DETECTOR DE METALES)
FRAGMENTOS DE INSECTO	≤ 50	Pzas./ 50 g	NOM-247-SSA1-2008
PELOS DE ROEDOR	≤ 1.0	Pzas./ 50 g	NOM-247-SSA1-2008
EXCRETAS	≤ 0.0	Pzas./ 50 g	NOM-247-SSA1-2008
CONTENIDO DE OGM ^ S	AUSENCIA	N/A	DECLARADO
CONTIENE ALÉRGENOS	GLUTEN DE TRIGO	N/A	DECLARADO
PLAGUICIDAS Y/O PESTICIDAS	AUSENCIA	N/A	AUTORIZADO CICOPLAFEST
AFLATOXINAS	20.0	μg/kg	R.O.S.A-M (ELISA)
PLOMO (Pb)	0.5	mg/kg	NOM-247-SSA1-2008
CADMIO (Cd)	0.1	mg/kg	NOM-247-SSA1-2008

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL POR CADA 100g

Contenido Energético

Proteínas

Grasas (lípidos)

Carbohidratos

Fibra dietética

Sodio

Ácido Fólico

Hierro (Como ion ferroso)

Vitamina B1

Vitamina B2

Vitamina B3

Zinc

1456.08 kJ (342.96 kcal)

10.7 g

1.2 g, de las cuales 0.3 g de grasa saturada

72.34 g, de las cuales 0 g de azúcares

3 mg

0 mg

0.2 mg

4.0 mg

0.5 mg

0.3 mg

3.5 mg

4.0 mg









FUNCIONALIDAD



Harina de fuerza media, ideal para procesos artesanales, que otorga gran textura y sabor a variedades de pan blanco y bizcochería.

Uso recomendado: Bolillo y bizcochería artesanal.

CONTROL DE CAMBIOS		
REVISIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA
0	Creación del Sistema de Gestión Integral.	Agosto 2013
1	Se revisa Manipulación inapropiada pero no malintencionada.	Septiembre 2016
2	Se anexa información sobre aflatoxinas, plomo (Pb) y cadmio (Cd). Cambio de logo. Actualización de norma de referencia ISO9001:2015.	Junio 2018
3	Actualización de norma ISO22000:2018, también se agrega en encabezado mes y año de próxima revisión.	Julio 2019
4	Actualización de normas FSSC22000 v5.	Noviembre 19
5	Actualización de imagen, revisión de parámetros y regulación gubernamental.	Agosto 2022

Elaboró	Revisó	Autorizó
Gerente de Aseguramiento de calidad	Director Comercial	Líder del Equipo HACCP



CLIENTE

NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DE RECIBIDO