



HARINERA  
ANÁHUAC



## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA

### INFORMACIÓN GENERAL 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.

#### ORIGEN

México

#### MÉTODO DE PRODUCCIÓN

Molienda gradual de trituración y reducción.

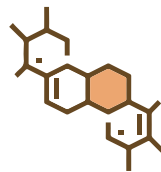
### CARACTERÍSTICAS

#### FÍSICAS



**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).

#### QUÍMICAS



Almidón  
Proteínas/ gluten  
Azúcares simples  
Materias grasas  
Materias minerales

#### BIOLÓGICAS



Es un producto que al entrar en contacto con agua tiene reacciones enzimáticas importantes.



HARINERA  
ANAHUAC



## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA

### 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



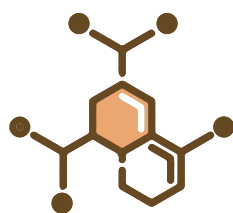
HARINERA  
ANÁHUAC



## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA

### 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.

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.

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%**





## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA

<b>USO PREVISTO</b>	<p>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.</p> <p>El material debe conservarse antes y después de su uso en un lugar seco y fresco, libre de humedad.</p>
<b>MANIPULACIÓN INAPROPIADA PERO NO MALINTENCIONADA.</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pegamento</li><li>▪ Excipiente</li><li>▪ Estabilizante</li><li>▪ Uso fuera de la fecha de caducidad</li><li>▪ El almacenamiento erróneo del que se indica en el etiquetado</li></ul> <p>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.</p>
<b>ALMACENAJE</b>	Almacenar en lugar limpio, seco y fresco.
<b>EMPAQUES Y PRESENTACIONES</b>	10 Kg ,25Kg, granel.
<b>MÉTODO DE ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE</b>	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.
<b>MÉTODO DE DISTRIBUCIÓN</b>	Caja Seca para los bultos de cualquier peso y en Tolva Granel.
<b>VIDA ÚTIL</b>	4 meses después de envasado.
<b>PREPARACIÓN O TRATAMIENTO PREVIO A SU USO O PROCESAMIENTO</b>	Ninguno, es de uso directo como materia prima.
<b>NORMATIVIDAD APLICABLE</b>	<p>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.</p> <p>NOM-051-SCFI/SSA1-2010, Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas pre envasadas –información comercial y sanitaria.</p> <p>NOM-251-SSA1-2009 Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.</p>



HARINERA  
ANÁHUAC



## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA



### INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
HUMEDAD	MÁXIMO 15.0	%	AACC 44-11.01
PROTEÍNA	MÍNIMO 12.0	%	AACC 39-11.01
CENIZAS	0.600 MÁXIMO	%	MNX-F-NORMEX-2002
GLUTEN HÚMEDO	30.0 MÍNIMO	%	AACC 38-12.02 (GLUTOMATIC)

#### GRANULOMETRÍA

RETENIDO EN MALLA N° 100	20% MÁXIMO	%	AACC 55.60-1
--------------------------	------------	---	--------------

ALVEOGRAMA	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
FUERZA (W)	350 MÍNIMO	X10-4 JOULES	AACC 54-30.02
EQUILIBRIO (P/G)	3.0 A 6.0	N/A	AACC 54-30.02
EQUILIBRIO (P/L)	0.70 a 1.5	N/A	AACC 54-30.02

FARINOGRAMA	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
ABSORCIÓN	60.0 % MÍNIMO	%	AACC 54-21.01
ESTABILIDAD	10.0 MÍNIMO	MINUTOS	AACC 54-21.01

#### CARACTERÍSTICAS MICROBIÓLOGICAS

ANÁLISIS	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO
COLIFORMES TOTALES	N/A	UFC/g	NOM-113-SSA1-1994
MESÓFILOS AEROBIOS	50,000	UFC/g	NOM-092-SSA1-1994
HONGOS	300	UFC/g	NOM-111-SSA1-1994
SALMONELA	NEGATIVO	NEGATIVO	NOM-210-SSA1-2014
E. COLI	NEGATIVO	NEGATIVO	NOM-210-SSA1-2014



HARINERA  
ANÁHUAC



## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA

### 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 CICOPRAFEST
AFLATOXINAS	20.0	µg/kg	R.O.S.A-M (ELISA)
VOMITOXINAS	1.0	ppm	CODEX ALIMENTARIUS
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	1523.2 kJ (358.9 kcal)
Proteínas	12.9 g
Grasas (lípidos)	1.7 g, de las cuales 1 g de grasa saturada
Carbohidratos	73 g, de las cuales son de azúcares 2.0g
Fibra dietética	4.0 mg
Sodio	0 mg
Ácido Fólico	0.2 mg
Hierro (Como ion ferroso)	4.0 mg
Vitamina B1	0.5 mg
Vitamina B2	0.3 mg
Vitamina B3	3.5 mg
Zinc	4.0 mg



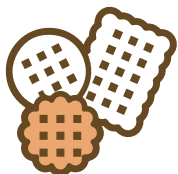


HARINERA  
ANÁHUAC



## FICHA TÉCNICA DE HARINA DE TRIGO INDEPENDENCIA ALTA PROTEÍNA

### USO



Harina con alto contenido de gluten, muy confiable en procesos mecanizados y semi-mecanizados. Su alto contenido de proteínas, así como su alta absorción, la convierten en una gran solución panadera con excelentes rendimientos. Ideal para pan francés, pan blanco y harinas especializadas.

Uso recomendado: Todo tipo de procesos panificables, pan blanco, bollería, telera, bizcochería, panificación y procesos industriales que requieren gran desempeño de amasado y tiempos de fermentación.

### CONTROL DE CAMBIOS

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

### Elaboró

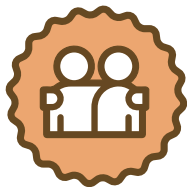
Gerente de Aseguramiento de calidad

### Revisó

Director Comercial

### Autorizó

Líder del Equipo HACCP



CLIENTE

NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DE RECIBIDO