

20057
360p

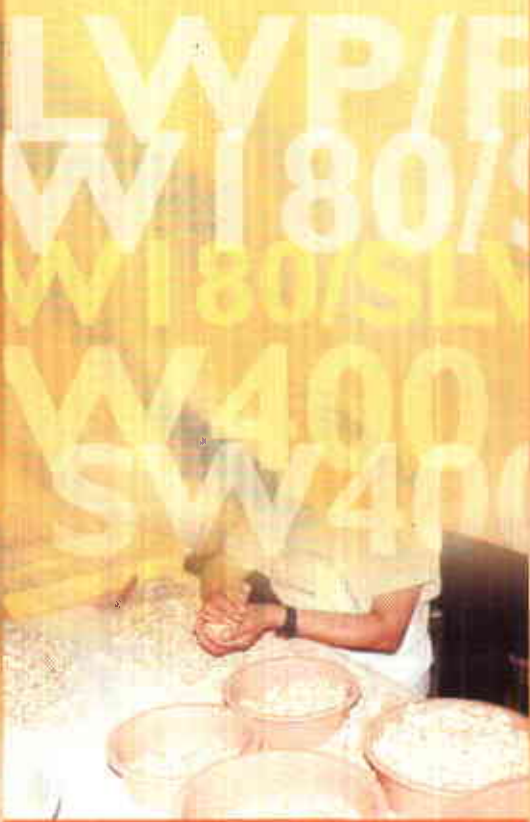
Almendra

Marañón

**Clasificación
internacional
de la almendra
del marañón**



Guía ilustrada



PLEGABLE DIVULGATIVO N° 28





Clasificación de las almendras

Las almendras de marañón son clasificadas de acuerdo al tamaño, color e integridad. En el mercado de Estados Unidos existen alrededor de 22 grados y las especificaciones de cada grado fueron creadas bajo la orientación del "Cashew Export Promotion Council". La ley del Gobierno de la India prescribe 33 diferentes grados de almendras de marañón, pero solamente 26 grados están disponibles comercialmente para exportación.

Brasil comparte el primer lugar en producción con la India y utiliza parámetros similares a la India para la clasificación de la almendra. A continuación se presenta una descripción detallada e ilustrada de los parámetros de clasificación usados por estos dos países como una guía para productores, procesadores y comercializadores de Marañón en los Llanos Orientales de Colombia.

ENTERAS EXTRA BLANCAS (FANCY/WHITE WHOLE)

Primera calidad	INDIA	BRASIL	CONTENIDO/ lb - 454g	INDIA	BRASIL
	GRADO	GRADO	TAMAÑO CEDAZO		
W180		SLW1	160 - 180	W180/SLW1	W240/W1-240
		LW1	180 - 210		
W210			200 - 210	W210/LW1	W280
W240		W1-240	220 - 240		
W320		W1-320	300 - 320		
W450		W1-450	400 - 450		

W320	W400	W450/W1-450	W500
------	------	-------------	------

ENTERAS CHAMUSCADAS (SCORCHED WHOLE)

Segunda calidad	INDIA	BRASIL	CONTENIDO/ lb - 454g	INDIA	BRASIL
	GRADO	GRADO	TAMAÑO CEDAZO		
SW180		SLW2	160 - 180	SW180/SLW2	SW240/W2-240
		LW2	180 - 210		
SW210			200 - 210	SW210/LW2(180-210)	SW280
SW240		W2-240	220 - 240		
SW320		W2-320	300 - 320		
SW450		W2-450	400 - 450		

SW320/W2-320	SW400	SW450/W2-450	SW500
--------------	-------	--------------	-------

ENTERAS POSTRE (DESSERT WHOLE)

Tercera/cuarta calidad	INDIA	BRASIL	IMPERFECCIONES	COLOR	INDIA	BRASIL
	GRADO	GRADO				
SSW		W3	Almendra ligeramente arrugada	Puede estar sobrechamuscada, inmadura, manchada, descolorida y azul pálido.	SSW/W3	
DW			Almendra ligeramente arrugada	Puede ser castaño intenso, chamuscado intenso, azul intenso, manchada, descolorida, con manchas negras.		
		W4		Con machas negras y/o parches oscuros		DW

QUEBRADAS CHAMUSCADAS (SCORCHED BROKEN)

INDIA	BRASIL	IMPERFECCIONES	COLOR
GRADO	GRADO		
FB o B	B1	Quebrada transversalmente (uniforme o irregularmente) y naturalmente unida.	Blanco/marfil pálido o ceniza ligero
FS o S	S1	Partida natural longitudinalmente	Blanco/marfil pálido o ceniza ligero
LWP	P1	Almendras quebradas en más de dos pedazos pero no pasando a través de una malla 4 cedazo 16 SWG / 4.75mm.	Blanco/marfil pálido o ceniza ligero
SWP	SP1	Almendras quebradas menores que aquellas descritas como LWP pero no pasando a través de una malla 6 cedazo 16 SWG20 /2.80mm.	Blanco/marfil pálido o ceniza ligero
	SSP1	Almendras quebradas menores que aquellas descritas como SWP o SP1 pero no atravesando una malla 8 cedazo 16 SWG20 /2.80mm.	Blanco/marfil pálido o ceniza ligero
BB	G1	Plemules y almendras quebradas menores que aquellas descritas como SWP o SP1 pero no atravesando una malla 10 cedazo SWG24 /1.70mm.	Blanco/marfil pálido o ceniza ligero

Primera calidad



INDIA	BRASIL	LA MANCHA	EL COLOR
GRADO	GRADO		
SB	B2	Almendras quebradas transversalmente (uniforme o irregularmente) y naturalmente unidas.	Almendras ligeramente oscurecidas debido a sobrecalentamiento durante el asado o secado al horno
SS	S2	Almendras natural y logitudinalmente	Almendras ligeramente oscurecidas debido a sobrecalentamiento durante el asado o secado al horno
SP	P2	Almendras quebradas en más de dos pedazos pero no pasando a través de una malla 4 cedazo 16 SWG/4.75mm.	Los pedazos pueden ser castaño claro, marfil claro, ceniza claro o marfil profundo debido a oscurecimiento por sobrecalentamiento
SSP	SP2	Almendras quebradas menores que aquellas descritas como SP o P2 pero no pasando a través de una malla 6 cedazo 20 SWG/2.80 mm.	Los pedazos pueden ser castaño claro, marfil claro, ceniza claro o marfil profundo debido a oscurecimiento por sobrecalentamiento
SPS	SSP2	Almendras quebradas menores que aquellas descritas como SSP o SP2 pero no pasando a través de una malla 8 cedazo 20 SWG/2.80 mm.	Los pedazos pueden ser castaño claro, marfil claro, ceniza claro o marfil profundo debido a oscurecimiento por sobrecalentamiento
	G2	Plemules y almendras quebradas menores que aquellas descritas como SSP o SP2 pero no pasando a través de una malla 10 cedazo 24 de SWG.	Almendras ligeramente oscurecidas debido a sobrecalentamiento durante el asado o secado al horno
Astillas regulares		Almendras quebradas menores que aquellas descritas como SSP o SP2 pero no pasando a través de una malla 8 cedazo 20 SWG/2.80 mm.	Almendras ligeramente oscurecidas debido a sobrecalentamiento durante el asado o secado al horno
Astillas pequeñas		Plemules de almendras quebradas menores que aquellas descritas como en las astillas regulares pero no pasan a través de una malla 10 cedazo 24 de SWG.	Almendras ligeramente oscurecidas debido a sobrecalentamiento durante el asado o secado al horno

Segunda calidad



QUEBRADAS POSTRE (DESSERT WHOLE)

INDIA	BRASIL	IMPERFECCIONES	COLOR	
				GRADO
Tercera calidad	DB	B3	Almendras quebradas transversalmente (uniforme o irregularmente) y naturalmente unidas.	Pueden ser profundamente chamuscados, manchados, descoloridos, profundamente manchados de azul y negro
	LA SEÑAL NUMÉRICA	S3	Almendras partidas natural y longitudinalmente	Pueden ser profundamente chamuscados, manchados, descoloridos, profundamente manchados de azul y negro
	DP	P3	Almendras quebradas en pedazos pero no atravesando una malla 4 cedazo 16 SWG/4.75mm. Pueden presentarse pedazos de granos arrugados y con manchas negras provenientes de nueces inmaduras	Los granos pueden estar sobrechamuscados, inmaduros, arrugados, manchados de azul y ligeramente descoloridos
	DSP	SP3	Los granos rotos menores que aquellos descritos en DP o P3 pero no atravesando una malla 6 cedazo 20 SWG/2.80 mm.	Los granos pueden estar sobrechamuscados, inmaduros, arrugados, manchados de azul y ligeramente descoloridos
		SSP3	Los granos rotos menores que aquellos descritos en DSP o SP3 pero no atravesando una malla 8 cedazo 20 SWG/2.80 mm.	Los granos pueden estar sobrechamuscados, inmaduros, arrugados, manchados de azul y ligeramente descoloridos
	G3	Los plémules y los granos rotos menores que aquellos descritos en DSP o SP3 pero no atravesando una malla 10 cedazo 24 SWG	Los granos pueden estar chamuscados y ligeramente oscurecidos debido a sobrecalentamiento durante el asado o secado al horno	



W - 180, es el rey del Marañón "King of Cashew". Los granos son grandes y muy costosos.



W - 210, es conocido popularmente como "Jumbo" nuez.



W - 240, es un atractivo grado el cual es razonablemente valorado.



W - 320, es el más popular entre los grados de marañón y el más abundante en términos de disponibilidad a nivel mundial.



W - 450, es el grado más escaso y económico de las almendras blancas enteras y por lo tanto el favorito entre los granos enteros de menor precio.

Chamuscadas enteras son otros grados de almendras de marañón, las cuales tienen un color ligeramente café debido a cocimientos prolongados de la nuez. Ellas tienen todas las otras características de las almendras blancas y tienen las mismas cualidades nutricionales. Almendras partidas, divididas y pedazos son de menor precio y son ideales para pastelería, helados y dulces.

