



INTERCOMEX[®]
IMPORT & EXPORT



**COMPRA
LO NUESTRO**
www.compralounuestro.co



FRUTA FRESCA



CARACTERISTICAS

La uchuva es fuente de vitamina A, B y C, fibra, potasio, fósforo, hierro y zinc, según datos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. El consumo de 100 gramos de esta fruta aporta 53 kcal de energía, 11.2g de carbohidratos, 0.7g de grasa, 1.9g de proteína así como vitaminas y minerales al organismo. Otra de los aportes que se contemplan de este fruto es un posible efecto hipoglicemiante, con relación a una de las enfermedades más comunes como la diabetes.

Otros nombres: uvilla, guchuva, vejigón, topetorope, aguaymanto, alquequenje, topo-topo, capulí, poga poga, tomate silvestre, tomatillo, 'cape gooseberry' (en inglés), judaskirsche en Alemania y coqueret du perou, en Francia.

UCHUVA

Physalis peruviana



EMPAQUE

Cajas de cartón con 8 canastillas plásticas
de 250 gr.
Peso por caja 2 kg

CALIBRE

De 1-2 cm de diámetro

UCHUVA

Physalis peruviana



CARACTERISTICAS

La gulupa es una fruta exótica que se originó de forma silvestre en la región de la Amazonía. Es una fruta redonda de color verde, amarillo o morado, dependiendo del grado de maduración, y su sabor es sutilmente ácido aunque un poco más dulce que el sabor del maracuyá. Su contenido nutricional es muy exquisito, la gulupa contiene agua, calorías, proteínas, carbohidratos, antioxidantes, grasas, calcio, fósforo, hierro, es rica en fibra y en vitaminas A, B y C.

Grado Brix: 14 a 17%

Vida útil: 25 días.

GULUPA

Passiflora edulis f. edulis



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado con bolsa de atmosfera modificada

Peso neto: 2 kg.

Temperatura: Entre 15-20°C

Refrigerado: Entre 7y10°C

Humedad relativa: 70% al 80%.

Transporte refrigerado: Entre 7-8°C

Humedad relativa transporte: 80-90%

Frutos de 55 - 60 mm de diámetro con un peso de 55 - 60 gr. por unidad
Capacidad de contenedor: 18 estibas

GULUPA

Passiflora edulis f. edulis



GRANADILLA

Passiflora ligularis



CARACTERISTICAS

Es una fruta ovalada redondeada con una piel de color naranja brillante. La piel es dura y no comestible, pero es fácil de cortar. La fruta contiene una pulpa gelatinosa con semillas comestibles de color negro. El sabor de su pulpa es dulce
Grados brix: 10,9%

Vida útil: 17 días.

EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado
Peso neto entre 2kg y 20 kg.
Temperatura: Entre 17 °C
Humedad relativa: 85%

CALIBRE	GRAMAJE
22	80gr - 90gr
20	91gr - 100gr
18	101gr - 111gr
16	112gr - 125gr
14	126gr - 142gr

CARACTERISTICAS

El maracuyá es un fruto aromático que presenta una cáscara dura, lisa, que al madurar se torna rugosa. La forma de esta fruta es redonda u ovalada, y en su interior está llena de una pulpa viscosa de color amarillo, con abundantes semillas pequeñas de color negro. Su sabor es dulce y levemente ácido.

Es un fruta rica en Vitamina A y vitamina C, que gracias a sus propiedades antioxidantes previene el envejecimiento, protege contra los daños solares y fortalece el sistema inmunológico. Contiene una alta cantidad de fibra que mejora el tránsito intestinal y reduce el riesgo de padecer enfermedades gastrointestinales.

Grados brix: 13%".

Vida útil: 9 días.

EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado

Peso neto: 5 kg, 10 kg, 15 kg.

Temperatura: Entre 20°C y los 30°C

Humedad relativa: 85-90%

MARACUYÁ

Passiflora edulis



CALIBRE	DIAMETRO
A	96-110 mm
B	84-95 mm
C	73-83 mm
D	63-72 mm
E	55-62 mm
F	49-54 mm

LULO

Solanum quitoense

CARACTERISTICAS

Aroma: Intenso y característico del lulo maduro y sano.

Color: Intenso y homogéneo, característico del lulo, puede presentarse un ligero cambio de color por los procesos naturales de oxidación de la fruta.

Sabor: Característico e intenso del lulo maduro y sano.

Libre de cualquier sabor extraño.

Apariencia: Uniforme, libre de materiales extraños, admitiéndose una separación de fases y la presencia mínima de trozos, partículas oscuras propias del lulo.

Grado Brix: 6.00-9.00".

Vida útil: 6 y 8 días,



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado
Peso neto entre 2,kg y 4kg.
Temperatura: Entre 16-24°C
Humedad relativa: 90%

CALIBRE	GRAMAJE
22	80gr - 90gr
20	91gr - 100gr
18	101gr - 111gr
16	112gr - 125gr
14	126gr - 142gr

TAMARILLO/TOMATE DE ARBOL

Solanum betaceum

CARACTERISTICAS

Su piel es amarga y no se come. Es una fruta especialmente rica en agua y vitaminas, entre las que destacan la provitamina A y la vitamina C de acción antioxidantes. En el caso de esta última vitamina, ayuda en la resistencia a las infecciones, favorece la absorción de hierro (aconsejado por tanto en caso de anemia ferropénica) e interviene en la formación de huesos, dientes, colágeno, glóbulos rojos.

Vida útil: 7 días



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado

Peso neto: Desde 2 kg

Temperatura: Entre 16°C y los 22°C"

Humedad Relativa: 85-95%

CALIBRE	GRAMAJE
22	80gr - 90gr
20	91gr - 100gr
18	101gr - 111gr
16	112gr - 125gr
14	126gr - 142gr

CARACTERISTICAS

Fruta tropical de forma ovalada y alargada, con piel rugosa de color amarillo, de unos 10 cm de largo y 6-7 cm de diámetro. Tiene una pulpa suave, blanca, aromática y de sabor dulce. Contiene antioxidantes, mucílagos, ácido ascórbico, fenoles. Es rica en Vitamina C, también contiene vitaminas del grupo B, minerales como calcio, fósforo, hierro, y tiene alto contenido en agua y posee proteína vegetal y fibra soluble. Las semillas, que son comestibles, contienen ácidos grasos beneficiosos.

Grados brix: 19 a 21%.

Vida útil: 15 días.

EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado
Peso neto entre 2,5Kg y 4kg.
Temperatura: Entre 16-25°C
Humedad relativa: 75%

PITAHAYA

Selenicereus megalanthus



CALIBRE	GRAMAJE
14	170gr -200gr
12	201gr -230gr
10	231gr -280gr
8	281gr -350gr
7	351gr -400gr
6	400gr +

CARACTERISTICAS

El higo se considera un falso fruto, es un receptáculo que contiene cientos de pequeños frutos que vulgarmente llamamos pepitas. Se utiliza como fruta para consumo en fresco, desecado, como puré para confiterías, en conserva o confitados.

El higo crudo y seco es altamente nutritivo y una rica fuente de fibra dietética, potasio, proteínas, minerales (hierro, fósforo, magnesio, cobre y zinc) y vitaminas (riboflavina y vitamina B6).



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado y alveolos de cartón o plástico

Peso neto: 4kg

Temperatura de transporte: -0,5-0°C

Humedad relativa: 85-90%

Los higos suelen medir entre 6 o 7 cm de largo y 4,5 a 5,5 cm de diámetro

CARACTERISTICAS

Es un fruto cubierto de una piel muy dura. Se consume solo el interior que tiene forma de gajos blancos (como si fueran dientes de ajo) Su sabor es delicioso. La fruta del mangostino tiene un sabor característico, ligeramente ácido y comprende una variedad de vitaminas y minerales.

Protege la salud cardiovascular, favorece la regulación de la glucosa. Da vitalidad y energía, ayuda a perder peso, fortalece el sistema inmunológico, alivia problemas respiratorios. Disminuye la ansiedad y la depresión, debido a su contenido en triptófano. Reduce la inflamación crónica de los intestinos y del estómago.

Grados Brix: 19,3%

Vida útil: 25 días

EMPAQUE

Aereo: Caja abierta 2 kg con alveolo

Maritimo: Caja abierta con bolsa stepac por 2 kg

Temperatura: Entre 20°C y los 30°C"

Humedad Relativa contenedor: 80%

MANGOSTINO

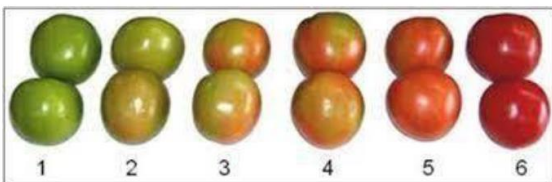
Garcinia mangostana



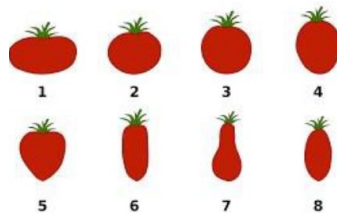
CALIBRE	GRAMAJE
24-26-30	81-91
20-22	92-100
18-20	101-110

CARACTERISTICAS

El tomate es una fruta que aporta varios beneficios para la salud, pues ayuda a prevenir enfermedades como el cáncer de próstata, infarto de miocardio y osteoporosis. A pesar de que es una fruta, el tomate normalmente es utilizado como un vegetal en las ensaladas y en las preparaciones de algunos platos culinarios y se caracteriza por ser rica en vitamina C, A, K, potasio y licopeno, siendo este último un potente antioxidante.



Maduración 2, 3 y 4



Formas 1, 2 y 3

TOMATE

Solanum lycopersicum



EMPAQUE

Caja de cartón de 39,50 x 34,00 x 19,00

Peso x caja: 11,35 kg

Pallets por contenedor: 20, cajas por pallet: 84,

total cajas por contenedor: 1680

Temperatura: Entre 6°C y los 8°C"

CALIBRE

Los Tomates de ensalada deben tener un calibre entre 180 y 250 gramos.

TOMATE

Solanum lycopersicum



NARANJA VALENCIA

Citrus X sinensis

CARACTERISTICAS

Las naranjas valencia tienen un alto contenido en zumo, un aroma excelente y un sabor ligeramente ácido, lo que la convierte en la variedad ideal para aquellos a los que les gustan los sabores cítricos. Además de ese toque ácido, contienen niveles muy altos de azúcar, por lo que su sabor es muy apreciado para preparar zumos: ácido y dulce a la vez. Su tamaño es un poco menor que el de éstas, es decir, son de tamaño mediano y de forma redondeada. Su corteza es muy anaranjada y, aunque fina, a veces algo rugosa.



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado

Capacidad máxima: 20 kg

Numero de pallets por contenedor: 18

Numero de cajas por pallet: 5 base x 5 pilas : 25 cajas

Temperatura de transporte: 6 °C a 8 °C

CALIBRE	DIAMETRO (mm)
0	92-110
1	87-100
2	84-96
3	81-92
4	77-88
5	73-84
6	70-80
7	67-76

NARANJA VALENCIA

Citrus X sinensis



LIMÓN TAHITÍ

Citrus x latifolia

CARACTERISTICAS

Es un fruto de gran valor alimenticio, contiene todas las vitaminas del reino mineral: sodio, potasio, zinc, magnesio, grasa, hidratos de carbono y proteínas.

Vitaminas: B1, B2, B3, B5, B6, B12, Colina, Folato, Acido Fólico, Vitamina A, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina K1, Retinol y luteína, entre otros. Se caracteriza por no tener semilla.

Vida útil: 40 días.



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado

Peso neto: 16 kg

Cajas por contenedor: 1350

Número de estibas por contenedor: 20

Temperatura: Entre 10°C y 12°C"

Humedad relativa: 95%

Transporte refrigerado: 7-8°C

Humedad relativa contenedor: 80-90%

CALIBRE	PESO (GRAMOS)
32	119-140
42	107-118
48	93-106
54	83-92
60	75-82
63	71-74

CARACTERISTICAS

PLÁTANO HARTÓN

Musa paradisiaca

El plátano hartón es un fruto tropical, de forma alargada que se produce en racimos. Crudo es de sabor amargo y de muy difícil digestión (debido a su alto contenido de almidón), por ello se consume esencialmente cocinado de diferentes maneras, en cuyo caso no sólo es digerible si no que adquiere un sabor muy delicioso y una consistencia suave y blanda.



Largo del dedo	10" pulpa a punta
Dedos por caja	Máximo 70
Peso Neto	23,8 kg
Peso Bruto	25,0 kg
Tapa	PP-COL-DM-COVER
División	DM plátano perforada (20 agujeros) 37,0 cm x46,7 cm
Estiba	Americana (taco verde con tratamiento verde,madera acacia, gemina)
Armado pallet	48 cajas
Zuncho	Niveles 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8
Etiquetas	Código del sector, colocado en el extremoderecho del pallet
Sello	Nuevo diseño en cada caja, deben ir sellados mínimo 40 plátanos
Lámina plástica	47,0 cm x 60,0 cm x 0,00065"
Esquineros cortos primernivel	12 de 23,8 cm de material plástico, colocados entre la base y la tapa de las cajas del primer nivel
Fungicidas	Coctel magnate a 600ppm + Mertect 550ppm (en agua + alumbre al 1%) o Coctel Amistar a 75ppm + Rally a 120ppm (en agua + alumbre al1%) Mertect 2,5 cc/lt de agua - Magnate 1 gr/ltde agua

PLÁTANO HARTÓN

Musa paradisiaca



CARACTERISTICAS

El banano es una fruta que contiene altos niveles de potasio, sacarosa, fructosa y glucosa, nutrientes que al ser consumidos regularmente le proporcionan a nuestro cuerpo energía casi de inmediato. Ésta fruta aumenta el metabolismo haciendo que tengamos una buena digestión y además mantiene los niveles de azúcar en nuestra sangre, evitando que nos de menos ansiedad y comamos en exceso. Contiene 34% de vitamina B6, dosis recomendada como nutriente anti-inflamatorio que ayuda a reducir las enfermedades del corazón y los síntomas premenstruales.

Vida útil: 45 días.

BANANO

Musa acuminata



EMPAQUE

Cajas de cartón corrugado
Peso neto: 20 kg por caja
Refrigeración: 7-10°C
Cajas por contenedor: 1080

CALIBRE

39 mm
42 mm
44 mm
45 mm
46 mm

TOLERANCIAS

Cicatrices vivas: 0,5
Cicatrices muertas: 1
Las tolerancias no se aceptan en todos los dedos ni en todos los gajos. Mancha de madurez no tiene tolerancia

CONTACTO



gerencia@intercomex.com.co



+57 3153096648



gerencia.es@intercomex.com.co



+34 614240821



www.intercomex.com.co

