



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

*Sabemos la importancia del manejo
agrícola, para poder obtener un
resultado excelente!!*

gerencia@urcob.com / presidencia@urcob.com/ urcobec@gmail.com
www.urbob.com
Guayaquil - Ecuador



Apariencia

- El Plátano debe ser lavado y respectivamente fumigado con fungicida, para su respectivo empaque.
- Apariencia: El Plátano debe estar libre de cicatrices, cuello roto, mancha roja y debe ser cortado el mismo día del empaque.
- El Plátano debe de ser empacado conforme a los parámetros técnicos exigidos por La empresa Agroexport Ecuafuit S.A.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Largo por dedo
Grosor por dedo
Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Musa paradisiaca
Musaceae
50 libras de fruta
52.5 libras
Mínimo 9 pulgadas
Rango entre 52 a 58 grados
54
1080

PLÁTANO





Apariencia

- El fruto debe ser minuciosamente desinfectado, es importante que esté 100% seco para proceder al empaque.
- Apariencia: Tiene que estar totalmente limpio, libre de hongos y estropeos.
- La pitahaya debe mostrarse fresca y libre de cochinilla, insectos, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso
Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
Pallets por contenedor
Cajas por contenedor

Especificación

Selenicereus undatus
Cactaceae
4.5 kg por caja
4.8 kg por caja
Entre 300 gramos y 800 gramos por pieza
32 días después de la floración
grado 1.5 al 3
Bandeja 4.5 kg
160 contenedor 100 aereo
22
3520



PITAHAYA ROJA



Apariencia

- El fruto debe ser minuciosamente desinfectado, es importante que esté 100% seco para proceder al empaque.
- Apariencia: Tiene que estar totalmente limpio, libre de hongos y estropeos.
- La pitahaya debe mostrarse fresca y libre de cochinilla, insectos, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico

Familia

Peso neto

Peso bruto

Calibre o Peso

Edad de corte

Color

Tipo de caja

Cajas por pallet

Pallets por contenedor

Cajas por contenedor

Especificación

Selenicereus megalanthus

Cactaceae

2.5 kg por caja

2.8 kg por caja

Entre 250 gramos y 500 gramos

90 días después de la floración

grado 1 al 5

Bandeja 2.5 kg

240 contenedor 192 aéreo

22

5280



PITAHAYA AMARILLA



MALANGA BLANCA

Apariencia

- La Malanga debe ser lavada y desinfectada, ya con un 30% de humedad se procede al empaque.
- Apariencia: el tubérculo tiene que estar totalmente limpio, sin tierra, libre de hongos y estropeos.
- La malanga debe estar libre de raíces o brotes emergentes, no debe presentar cochinilla, insectos, restos de hojas, malezas, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Malanga Blanca por caja 1era clase

Etiquetas por caja

Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Colocasia esculenta
Araceae
35 libras de fruta
37.2 libras
Rango entre 35 y 45 unidades
Mayor a 8 onzas
12 a 15 unidades en fila superiores
cuando aplique
77
1540





Apariencia

- La Malanga debe ser lavada y desinfectada, ya con un 30% de humedad se procede al empaque.
- Apariencia: el tubérculo tiene que estar totalmente limpio, sin tierra, libre de hongos y estropeos.
- La malanga debe estar libre de raíces o brotes emergentes, no debe presentar cochinilla, insectos, restos de hojas, malezas, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Malanga Lila por caja 1era clase

Etiquetas por caja

Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Colocasia esculenta
Araceae
35 libras de fruta
37.2 libras
Rango entre 30 y 45 unidades
Mayor a 8 onzas (5 piezas entre 7 y 8 onzas)
12 a 15 unidades en fila superiores cuando aplique
77
1540



MALANGA LILA



Apariencia

- Los eddoes deben ser lavados y desinfectados, una vez secos 100%, se procede al empaque.
- Apariencia: el tubérculo tiene que estar totalmente limpio, sin tierra, seco, libre de hongos y estropeos.
- Los eddoes deben estar libre de raíces o brotes emergentes, no debe presentar cochinilla, insectos, restos de hojas, malezas, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Eddoes por caja
Peso promedio de un eddoes
Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Colocasia antiquorum
Araceae
35 libras de fruta
37.2 libras
Hasta 130 unidades
Rango entre 5 y 9 onzas de cantidad
77
1540



EDDOES



Apariencia

- Limpieza: La yuca debe estar totalmente limpia, libre de tierra.

- Apariencia: la yuca no debe presentar daños que afecten directamente la pulpa como cortes, heridas, rajaduras, ni descascarado que supere el 10% de la superficie. La fruta debe estar completamente parafinada, sin presencia de hongos en la cáscara, la pulpa debe tener un color blanco sin manchas.

YUCA

Característica

Nombre científico
Familia
Peso completo
Condición parafinado
Longitud de yuca
Diámetro de fruta
Apariencia de la pulpa
Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Manihot esculenta
Euphorbiacea
35 libras de fruta
100% del área del producto parafinado
Mínimo 20cm - Máximo 40 cm
Máximo 10cm
Color blanco, firme, sin manchas, ni daños
77
1540





Definición

El jengibre es una planta cuya parte más conocida es su rizoma. También llamado kion, crece en las regiones tropicales de todo el mundo y es famoso, tanto por sus reconocidas propiedades medicinales, como por su uso culinario. Pertenece a la familia de las zingiberáceas, entre la que también se encuentra la cúrcuma y el cardamomo.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso
Edad de corte
Tipo de caja
Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Zingiber officinale roscoe
Zingiberaceae
12 kg de fruta
13.3 kg
Desde 70 hasta 450 gramos por mano
Entre 10 a 13 meses
207 (o a criterio del cliente)
77
1540

JENGIBRE





Apariencia

A. comosus es una planta vivaz, terrestre, aparentemente acaule, con una roseta basal de hojas rígidas, sésiles, lanceoladas, estrechamente imbricadas, con los márgenes dotados de espinas de puntas cortas, de 30 a 100 cm de largo; son ligeramente cóncavas, para conducir el agua de lluvia hacia la roseta.

La piña debe estar firme, fresca, y cumplir con los parámetros técnicos solicitados por el cliente.

Característica

Nombre científico
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso
Edad de corte

Color
Empaque
Cajas por pallet
Pallets por contenedor
Cajas por contenedor

Especificación

Ananas comosus
12 kg de fruta
13 kg
5-6-7-8-9-10
Entre 20 a 23 semanas
después de floración
grado 1 al 5
Bandeja de cartón
75
20
1500





Apariencia

- El fruto debe ser minuciosamente desinfectado, es importante que esté 100% seco para proceder al empaque.
- Apariencia: el fruto tiene que estar totalmente limpio, libre de hongos y estropeos.
- La maracuyá debe mostrarse fresca y libre de cochinilla, insectos, libre de olores extraños.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso
Edad de corte
Tipo de caja

Especificación

Passiflora edulis
Passiflora
2.5 y 4.5 kg por caja
2.8 y 4.8 kg por caja
Entre 150 gramos y 250 gramos por pieza
60 a 80 días después de la floración
Bandeja 2.5 y 4.5 kg



MARACUYÁ



Apariencia

- El Baby Banano debe ser lavado y respectivamente fumigado con fungicida, para su respectivo empaque.
- Apariencia: Baby Banano debe estar libre de cicatrices, cuello roto, mancha roja y debe ser cortado el mismo día del empaque.
- El Baby Banano debe de ser empacado conforme a los parámetros técnicos exigidos por La empresa Agroexport Ecuafuit S.A.

Característica

Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Largo por dedo
Grosor por dedo
Dedos por mano
Cajas por pallet
Cajas por contenedor

Especificación

Musa acuminata
Musaceae
16 libras de fruta
18 libras
Aprox. 12cm
Rango entre 26 a 34 grados
Min. 12 dedos
88
1760



BABY BANANO



Apariencia

El tomate de árbol (*Solanum betaceum* o *Cyphomandra betacea*) Es originario de la región andina de Sudamérica, de manera especial, en Ecuador.

Sus frutos son carnosos, de forma ovada o elíptica y de color amarillo, anaranjado o púrpureo, con pulpa de sabor muy agradable, ligeramente ácida y aromática, rica en vitaminas y minerales.

Característica

Nombre comun
Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso Bruto
Calibre o Peso

Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
pallets por contenedor
Cajas por contenedor

Especificación

Tomate de Arbol
Solanum betaceum
Solanaceae
3 kg por caja
3,3 kg por caja
"calibres del 14 al 25
200 gramos promedio por pieza"
Por grado de coloración
del 3 al 4 - marítimo
Bandeja 3 kg
marítimo 200 cajas, Aéreo 160
22
4400



TOMATE DE ÁRBOL



Apariencia

El aguacate Hass es una fruta de gran tamaño con peso de 200 a 300 gramos habitualmente. Cuando la fruta está madura la piel es de color púrpura oscuro casi negro y cede ante una presión suave.

Cuando está listo para servir se convierte en blanco y verde en la parte media del fruto interno.

AGUACATE

Característica

Nombre común
Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso bruto
Calibre o Peso

Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
#Pallets por contenedor
Cajas por contenedor

Especificación

Aguacate Hass
Persea americana 'Hass'
Lauraceae
4 kg por caja
4,3 kg por caja
calibres del 12 al 24, entre 200 y 300 gramos por und
Por grado de coloración
materia seca 20-23 - marítimo
Bandeja 4 kg
marítimo 250 cajas, Aéreo 200
20
5000





Apariencia

El pepino dulce o pera-melón (*Solanum muricatum*) es una especie originaria de la región andina, donde se cultiva hace varios miles de años. Sin embargo a pesar de sus buenas cualidades productivas, ha sido un cultivo que no se ha extendido al resto del mundo.

El pepino melón es una baya que se puede consumir como fruta refrescante o en ensaladas, dependiendo de la variedad o del estado de madurez del fruto.

PEPINO MELÓN

Característica

Nombre común
Nombre científico
Familia
Peso neto
Peso Bruto
Calibre o Peso

Edad de corte
Color
Tipo de caja
Cajas por pallet
pallets
Cajas pc

Especificación

Pepino melon
Solanum muricatum
Cactaceae
3 kg por caja
3,3 kg por caja
"calibres del 10 al 20
200 gramos promedio por pieza"
Por grado de coloración
del 1 al 5 - marítimo
Bandeja 3 kg
marítimo 200 cajas, Aéreo 160





Apariencia

El fruto ovoide, es una baya de color verde cuando está inmaduro y se vuelve amarillo anaranjado con pequeñas manchas blancas al madurar. Su tamaño es de 6,5 a 8cm de largo y de 5,1 a 7cm de diámetro. La cáscara es delgada, de aspecto liso y quebradizo. La pulpa (arilo), de sabor muy aromático, es blanco amarillenta a naranja con textura mucilaginoso. Contiene numerosas semillas planas de color negruzco.²

Característica

Peso neto
Peso bruto
Calibre
Edad de corte
Color
Tipo de caja
Caja por pallet
Pallet por contenedor
Caja por contenedor


Especificación

2 kg
2.30 kg
16 al 18
grado 5
Amarillo
bandeja
160
20
5.000



GRANADILLA



Nombre:	Banano	
Nombre científico:	Musa Paradisiaca	
Variedad:	Cavendish	
Descripciones y usos:	Baya oblonga, masa de pulpa comestible, producto de valor nutricional muy importante a nivel mundial. Maduro es muy digestivo. En los procesos industriales para la elaboración de productos alimenticios y como fuente alimenticia.	
Meses de Cosecha		Todo el año
Características sensoriales y fisicoquímicas	Aspecto	Baya oblonga,masa de pulpa comestible
	Color	Verde y amarillo cuando esta listo para consumir
	Sabor	Dulce agradable al paladar
Características fisicoquímicas	*Brix	De 3.0 % en su punto verde hasta 2.4% en maduración
	Ph	A los 10 días alcanza 5.45
	Acidez citrica	Al primer día de maduración 3.2% al Séptimo día 0.7%
Calibres		39 al 47"
Grados de madurez		0 Fruto verde
Temperatura requerida		13.4°C
Ventilación requerida		85 A 90% Atmosfera controlada.
Tipo y unidad de empaque		Cajas de cartón
Cantidad o peso por empaque		18.14 Kgs
Cantidad por contenedor		1080 cajas
Palets por contenedor		20 unds
Cajas / palets		54
Etiquetado		Sello corporativo

Variedad: Banano Cavendish

MESES DE COSECHA: Todo el año

CLASE: "A" Premium. First Class

TAMAÑO DE DEDOS: 20 cm hacia adelante

CALIBRE: Min. 39 mm Max. 47mm

NUMEROS DE DEDOS POR CLUSTER:

Min. 4 hasta 8 dedos

EDAD DE LA FRUTA: Min. 10 semanas Max. 13 semanas

CAJAS: Cajas 22XU (18,14 kg Netos, 19,45 kg Netos o 13.5 kg Netos) 960,1080 o 1540 cajas en contenedor paletizado o también al granel

EMPAQUE: Tapa, fondo, cartulina y funda al vacío o polipack.

TEMPERATURA REQUERIDA:

13 GRADOS CENTIGRADOS