

## Ciruela d'Agen Tiernizada Sin Carozo (Ashlock)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre Comercial	Ciruela Tiernizada Sin Carozo
Periodo de Cosecha	Febrero-Marzo
Tipo de Deshidratado	Hornos de gas natural tipo Californianos
Periodo de Producción	Marzo-Diciembre
Especie	Prunus domestica
Variedad	d'Agen
Aspecto	Piel arrugada y levemente brillante
Sabor	Dulce (característico de la variedad d'Agen) y libre de aromas extraños
Color	Café oscuro a negro

### CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Empaque Primario	Bolsas azules de PEAD
Empaque Secundario	Caja de cartón corrugado doble onda
Peso Neto	10 kg
Vida Útil	12 meses, bajo condiciones apropiadas de almacenamiento

### PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	TOLERANCIA	MÉTODO ANALÍTICO	
<b>TAMAÑO COMERCIAL</b>	<i>Tamaño luego de descarozado</i>				
Ex 30/40 (un/lb) - 66/88 (un/kg)	40-53			1 kg por lote (40 cajas)	
Ex 40/50 (un/lb) - 88/110 (un/kg)	54-63				
Ex 50/60 (un/lb) - 110/132 (un/kg)	64-73				
Ex 60/70 (un/lb) - 132/154 (un/kg)	74-83	U/Lb	Fuera de tamaño, 10% Tolerancia		
Ex 70/80 (un/lb) - 154/176 (un/kg)	84-93				
Ex 80/90 (un/lb) - 176/198 (un/kg)	94-103				
Ex 90/100 (un/lb) - 198/220 (un/kg)	>106				
<b>CAROZOS Y FRAGMENTOS DE CAROZO</b>	≤0,5	%	≤1	1 caja por lote (40 cajas)	
<b>DEFECTOS GRAVES</b>	≤6	%	0		
Cicatrices >10 mm					
Daños en la Piel >10 mm					
Daño por Insectos					
<b>DEFECTOS MODERADOS</b>	≤10	%	0		
Daños en la Piel <10 mm					
Cicatrices <10mm					
Grieta Apical <10 mm					
<b>DEFECTOS TOTALES</b>	≤10	%	0		
Impurezas Vegetales	1	U/Kg	0	Laboratorio Externo	
Materia Extraña Peligrosa	0	U/Caja	0		
Insectos Vivos	0	U/Caja	0		
Insectos Muertos	0	U/Caja	0		
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>					
Contenido de Sorbato de Potasio	700-1300	ppm	±200	Espectrofotometría en el rango ultravioleta	Laboratorio Externo
Contenido de Humedad	28-33	%	0	DFA of California Moisture Tester	PROA
Contenido de Aceite Alto Oleico	≤0,5	%			
<b>PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS</b>					
Hongos y Levaduras	<1000	UFC/g	<1000	ISO 21527-2:2008	Laboratorio externo
Escherichia coli	Ausencia/25g		0	FDA-BAM 2002 chapter 4	
Salmonella spp	Ausencia/25g		0	FDA-BAM 2018 chapter 5	
Aflatoxinas Totales	4	ppb	0	ELISA con resolución espectrofotométrica	
Aflatoxinas B1	2	ppb	0		