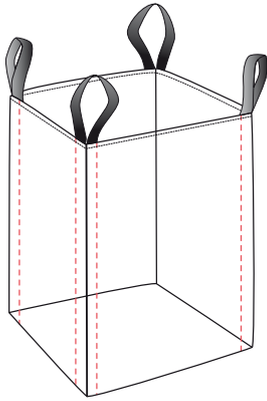
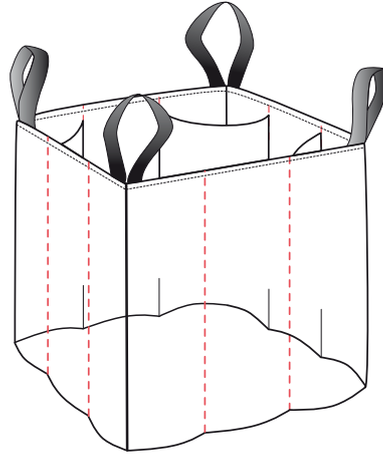


MODELOS

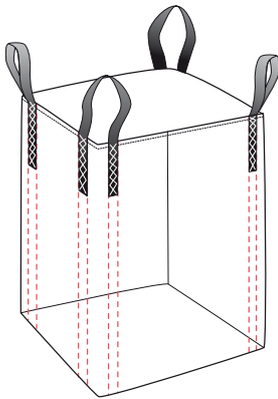
BÁSICO



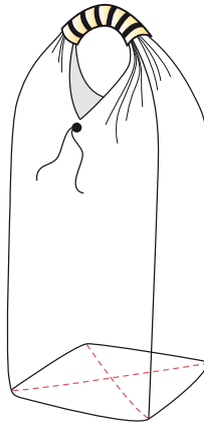
FORMA



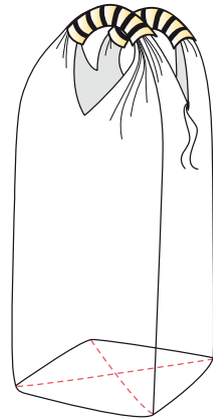
CIRCULAR



MONO



DUAL



ATTENTION (U.V.)

Les tissus, rubans et fils à coudre utilisés pour la fabrication des Big Bags que nous fournissons sont tous stabilisés avec une protection ultraviolette (U.V.).

Les tests réussis suivent la norme ASTM G 53-96 (ISO 21898).

Les conteneurs flexibles «Big Bag» ne peuvent être stockés à l'extérieur que pendant de courtes périodes. Si un stockage extérieur à long terme est nécessaire, les conteneurs doivent être couverts par des auvents ou des couvertures qui les protègent du soleil et de la pluie.

Descripción general

El modelo Básico tiene cuatro puntos de elevación. Las cintas de elevación están cosidas en cada esquina en la costura del cuerpo principal. Este modelo consigue muy alta resistencia

Principales Tests Superados

Standard "EN 1989:2001"

EFIBCA 005 – Single trip (S.F.: 5 a 1)

EFIBCA 004 – Standard duty (S.F.: 6 a 1)

EFIBCA 003 – Heavy duty (S.F.: 8 a 1)

Normativa U.N. para transporte de Materias Peligrosas

Test conductividad, Tipos B, C y D.

Calidad alimentaria y farmacia.

Dimensiones standard

Boca de carga : 38 cms. de Diámetro x 50 cms. de longitud

Boca de descarga : 35 cms. de Diámetro x 50 cms. de longitud

Asas de elevación: 30 cms. de altura interior útil

Cintas de atado bocas: 60 cm. (x 2)

Opciones

Tejido standard / Tejido plastificado / Tejidos antiestáticos /conductivos / disipativos / Tejido transpirable.

Cosido standard / Cosido con protección antifuga

Bolsa interior de polietileno /Bolsa preformada/ Bolsa pre-hinchada /Bolsa encolada o cosida al cuerpo del Big Bag.

Portadocumentos

Impresión logotipos



OPCIONES DE CARGA DEL MODELO BÁSICO

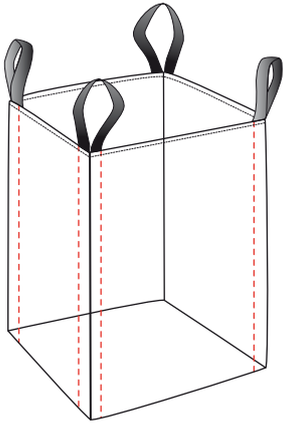
CARGA DE TRABAJO (S.W.L.)	FACTOR DE SEGURIDAD (S.F.)
500 kg.	5:1, 6:1, 8:1
1000 kg.	5:1, 6:1, 8:1
1250 kg.	5:1, 6:1, 8:1
1500 kg.	5:1, 6:1
2000 kg.	5:1

Dimensiones standard y volumen de carga de los Big Bags Modelo BÁSICO

Medidas interiores de la base (cm.)	76x76	87x87	91x91	95x95
Medidas exteriores de la base (cm.)	80x80	91x91	95x95	99x99
Diámetro del Big Bag lleno	101	115	120	125
VOLUMEN (litros)	ALTURA DEL CUERPO (cm.)			
300	55			
400	65			
500	80	65		
600	90	75		
700	105	85		
800	115	95	85	
900	125	105	95	85
1000	140	115	105	95
1100	155	125	115	105
1200	165	135	125	115
1300	180	145	135	120
1400	190	155	145	130
1500		165	150	135
1600		175	160	145
1700		185	170	155
1800		195	180	160
1900		205	190	170
2000		215	195	175
2100			205	185
2200				195

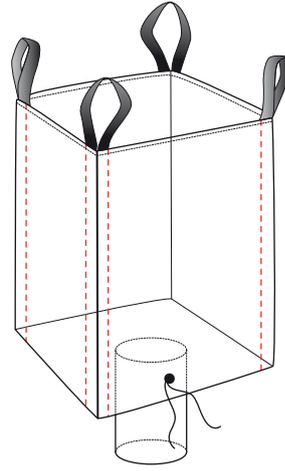
Las dimensiones de la base expresadas son el standard fabricado habitualmente. Otras medidas pueden hacerse bajo pedido expreso del cliente.

BÁSICO 1



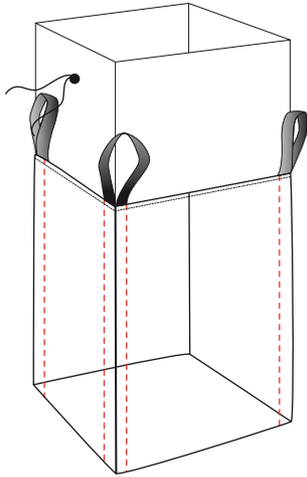
“Cielo abierto”/ Fondo plano

BÁSICO 2



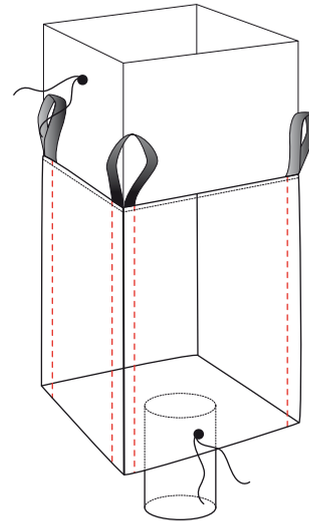
“Cielo abierto”/ Boca de descarga

BÁSICO 3



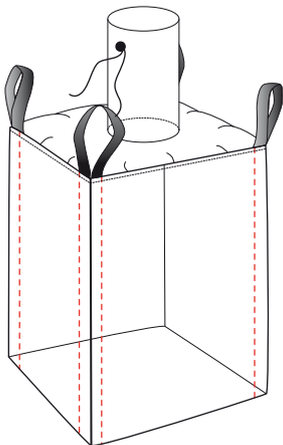
“Camisa superior”/ Fondo plano

BÁSICO 4



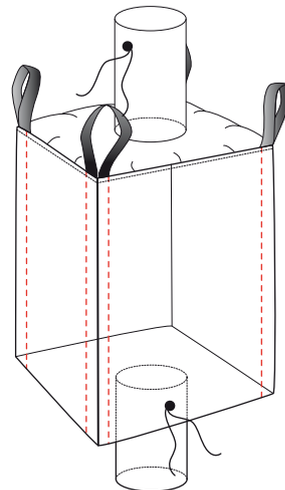
“Camisa superior”/ Boca de descarga

BÁSICO 5



Boca de carga/ Fondo plano

BÁSICO 6



Boca de carga/ Boca de descarga



TEJIDO CIRCULAR

Descripción general

El modelo Circular tiene cuatro puntos de elevación. Las cintas de elevación están cosidas en ocho bandas reforzadas del tejido, de un lado al siguiente (sistema "twisted cross corner loops") repartiendo la tensión de forma muy homogénea. El tejido es tubular y no hay costuras verticales.

Principales Tests Superados

Standard "EN 1989:2001"

EFIBCA 005 – Single trip (S.F.: 5 a 1)

EFIBCA 004 – Standard duty (S.F.: 6 a 1)

EFIBCA 003 – Heavy duty (S.F.: 8 a 1)

Calidad alimentaria y farmacia.

Dimensiones standard

Boca de carga: 38 cms. de Diámetro x 50 cms. de longitud

Boca de descarga: 35 cms. de Diámetro x 50 cms. de longitud

Asas de elevación: 25 cms. de altura interior útil

Cintas de atado bocas: 60 cm. (x 2)

Opciones

Tejido standard / Tejido plastificado / Tejido antiestático

Cosido standard / Cosido de la base con protección antifuga

Bolsa interior de polietileno /Bolsa preformada/ Bolsa pre-hinchada /Bolsa encolada al cuerpo del Big Bag.

Portadocumentos

Impresión logotipos

OPCIONES DE CARGA DEL MODELO CIRCULAR

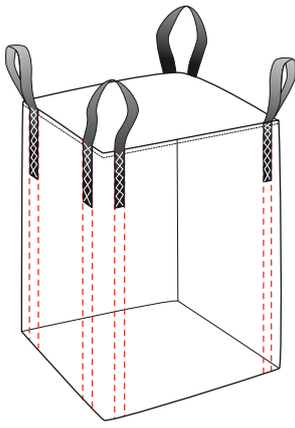
CARGA DE TRABAJO (S.W.L.)	FACTOR DE SEGURIDAD (S.F.)
1000 kg.	5:1, 6:1, 8:1
1250 kg.	5:1, 6:1
1500 kg.	5:1
2000 kg.	5:1

Dimensiones standard y volumen de carga de los Big Bags Modelo CIRCULAR

Medidas interiores de la base (cm.)	90x90	95x95
Medidas exteriores de la base (cm.)	90x90	95x95
Diámetro del Big Bag lleno	115	125
VOLUMEN (litros)	ALTURA DEL CUERPO (cm.)	
500	70	
600	80	
700	90	
800	100	
900	110	90
1000	120	100
1100	130	110
1200	140	120
1300	150	130
1400	160	140
1500	170	145
1600	180	155
1700	190	165
1800	200	175
1900	210	185
2000	220	190
2100		195
2200		200

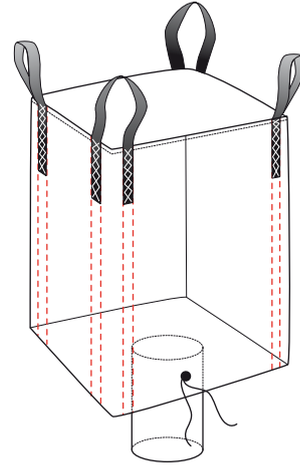
Las dimensiones de la base expresadas son el standard fabricado habitualmente. Otras medidas pueden hacerse bajo pedido expreso del cliente.

CIRCULAR 1



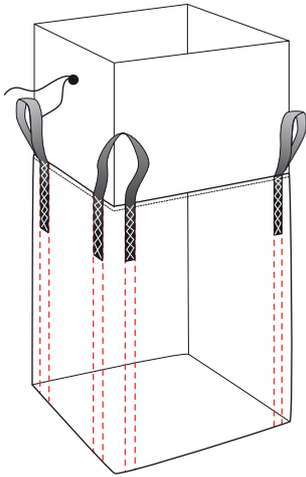
“Cielo abierto”/ Fondo plano

CIRCULAR 2



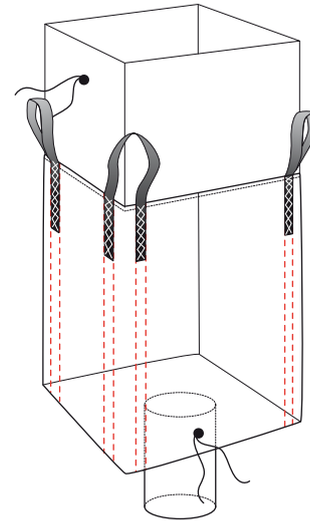
“Cielo abierto”/ Boca de descarga

CIRCULAR 3



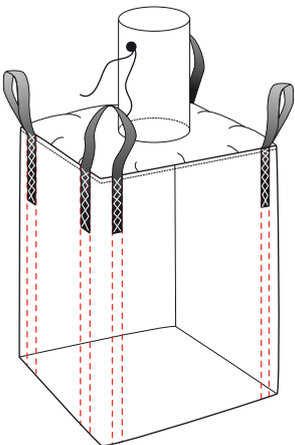
“Camisa superior”/ Fondo plano

CIRCULAR 4



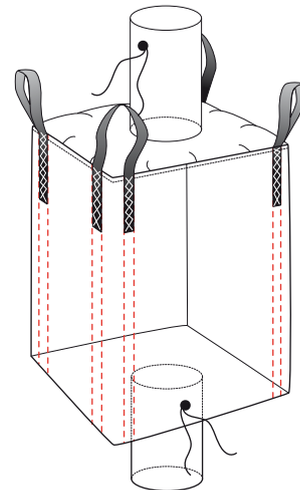
“Camisa superior”/ Boca de descarga

CIRCULAR 5



Boca de carga/ Fondo plano

CIRCULAR 6



Boca de carga/ Boca de descarga



Descripción general

El modelo Forma tiene cuatro puntos de elevación. Las cintas de elevación están cosidas en cada esquina en la costura del cuerpo principal. Este modelo mantiene la forma cuadrada cuando se llena gracias a sus paneles interiores. Esta forma regular, sin redondeo de los laterales ahorra aproximadamente un 20 de espacio al almacenar o cargar en contenedores. Este sistema mejora también la estabilidad del Big Bag lleno.

Principales Tests Superados

Standard "EN 1989:2001"

EFIBCA 005 – Single trip (S.F.: 5 a 1)

EFIBCA 004 – Standard duty (S.F.: 6 a 1)

EFIBCA 003 – Heavy duty (S.F.: 8 a 1)

Normativa U.N. para transporte de Materias Peligrosas

Test conductividad, Tipos B, C y D.

Calidad alimentaria y farmacia.

Dimensiones standard

Boca de carga : 38 cms. de Diámetro x 50 cms. de longitud

Boca de descarga : 35 cms. de Diámetro x 50 cms. de longitud

Asas de elevación: 30 cms. de altura interior útil

Cintas de atado bocas: 60 cm. (x 2)

Opciones

Tejido standard / Tejido plastificado / Tejidos antiestáticos /conductivos / disipativos.

Cosido standard / Cosido con protección antifuga

Bolsa especial interior de polietileno panelada.

Portadocumentos

Impresión logotipos

OPCIONES DE CARGA DEL MODELO FORMA

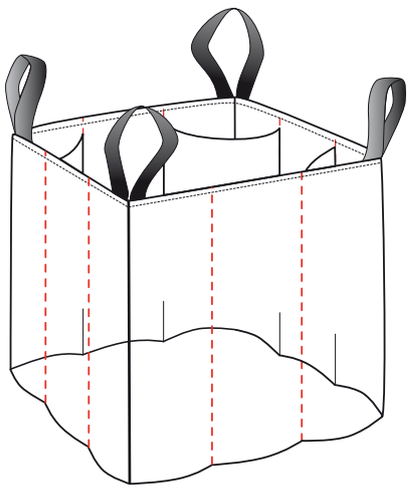
CARGA DE TRABAJO (S.W.L.)	FACTOR DE SEGURIDAD (S.F.)
500 kg.	5:1, 6:1, 8:1
1000 kg.	5:1, 6:1, 8:1
1250 kg.	5:1, 6:1
1500 kg.	5:1, 6:1
2000 kg.	5:1

Dimensiones standard y volumen de carga de los Big Bags Modelo FORMA

Medidas interiores de la base (cm.)	101x101
Medidas exteriores de la base (cm.)	105x105
Diámetro del Big Bag lleno	105x105
VOLUMEN (litros)	ALTURA DEL CUERPO (cm.)
1000	105
1100	115
1200	125
1300	135
1400	145
1500	155
1600	165
1700	175
1800	185
1900	195
2000	205

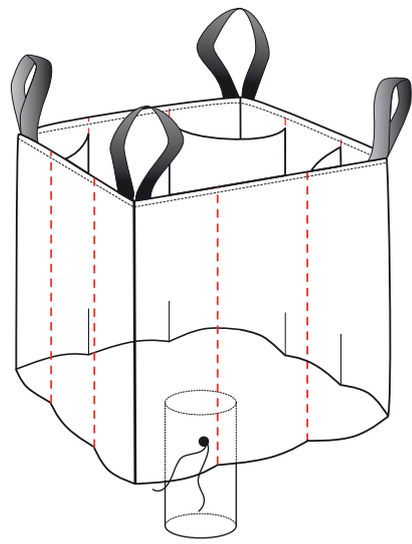
Las dimensiones de la base expresadas son el standard fabricado habitualmente. Otras medidas pueden hacerse bajo pedido expreso del cliente.

FORMA 1



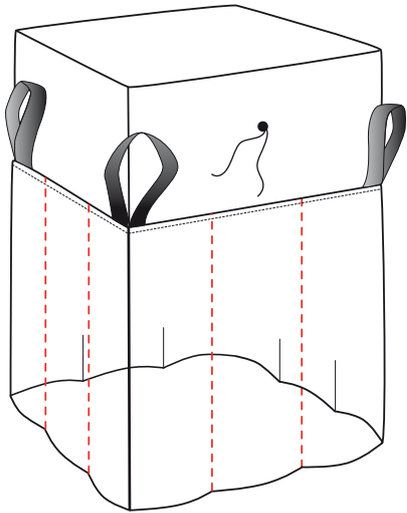
“Cielo abierto”/ Fondo plano

FORMA 2



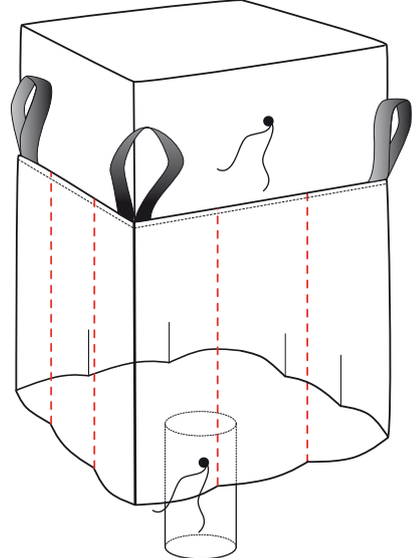
“Cielo abierto”/ Boca de descarga

FORMA 3



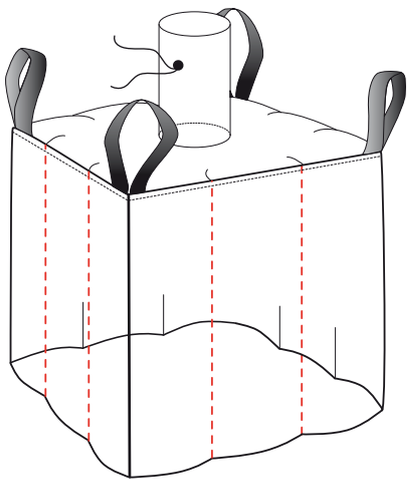
“Camisa superior”/ Fondo plano

FORMA 4



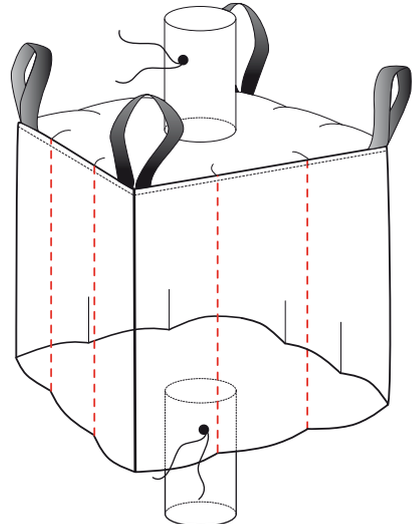
“Camisa superior”/ Boca de descarga

FORMA 5



Boca de carga/ Fondo plano

FORMA 6



Boca de carga/ Boca de descarga



mono



dual

Descripción general

Los modelos Mono y Dual esta diseñados para ser manipulados por un punto de elevación. Las asas de elevación son la continuación del tejido del cuerpo del saco, protegidas por un refuerzo en la parte superior central. El modelo Mono se debe cargar de forma lateral mientras que el Modelo Dual permite la carga superior central y agrupar las dos asas en un solo punto de izada una vez se termina el llenado.

Principales Tests Superados

Standard "EN 1989:2001"

EFIBCA 005 – Single trip (S.F.: 5 a 1)

EFIBCA 004 – Standard duty (S.F.: 6 a 1)

Normativa U.N. para transporte de Materias Peligrosas

Calidad alimentaria.

Opciones

Tejido standard / Tejido plastificado

Cosido standard / Cosido con protección antifuga

Bolsa interior de polietileno /Bolsa preformada/ Bolsa pre-hinchada /Bolsa encolada al cuerpo del Big Bag.

Portadocumentos

Impresión logotipos

OPCIONES DE CARGA DEL MODELO MONO-DUAL

CARGA DE TRABAJO (S.W.L.)	FACTOR DE SEGURIDAD (S.F.)
500 kg.	5:1, 6:1
1000 kg.	5:1, 6:1
1250 kg.	5:1
1500 kg.	5:1

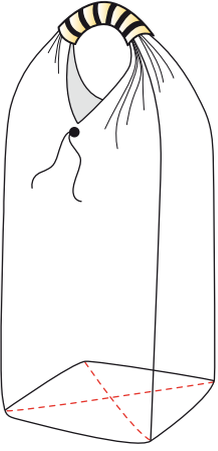
Tabla de dimensiones y volúmenes de carga de los Big Bags Modelos MONO y DUAL

Anchura del BB plano (cm.)	110	120	125	130	140	160	180	190
Diámetro del BB lleno (cm.)	70	76	80	83	89	102	115	121
(*) Altura del BB plano (cm) incluida asa	Volumen de carga del BB (litros)							
195	430	480	500	520	540	610	620	
200	450	500	530	550	590	650	670	
210	490	550	580	610	660	730	770	
220	530	600	630	660	720	810	870	
230	570	640	680	720	790	900	980	
240	610	690	730	790	870	980	1080	1180
250	650	730	780	860	960	1060	1190	1240
260				950	1060	1140	1290	1360
270						1220	1390	1470
280							1490	1590
290							1600	1700
300							1700	1820

Altura de llenado y punto de elevación de los Big Bags Modelos MONO y DUAL

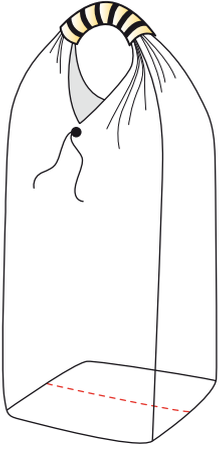
Anchura del BB plano (cm.)	110	120	125	130	140	160	180	190
Altura de llenado de producto (cm.)	(*) -83	(*) -90	(*) -94	(*) -97	(*) -105	(*) -120	(*) -135	(*) -142
Altura del punto de elevación (cm.)	50	54	56	58	63	72	103	115

MONO 1



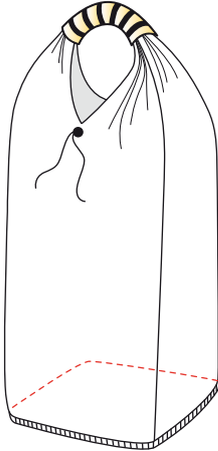
Tejido circular sin costuras,
base plana cosida en cruz.

MONO 2



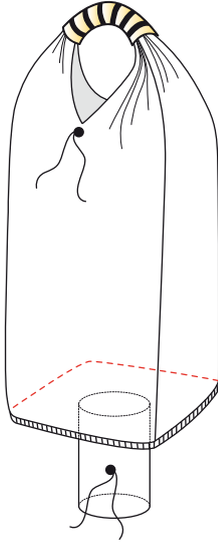
Tejido circular sin costuras,
base plana cosida con costura
central.

MONO 3



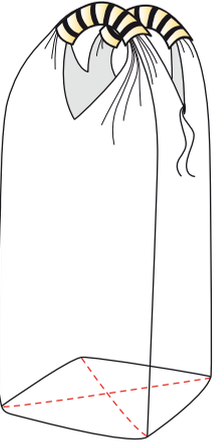
Tejido circular sin costuras,
base plana hecha con pieza
cuadrada.

MONO 4



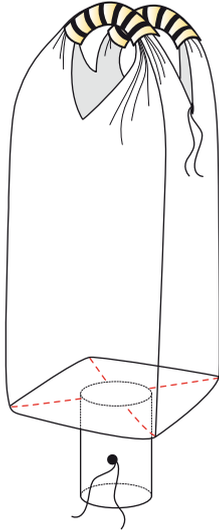
Tejido circular sin costuras,
base hecha con pieza
cuadrada de tejido con boca
de descarga.

DUAL 1



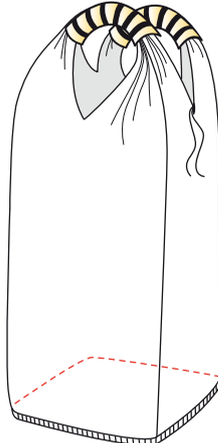
Tejido circular sin costuras,
base plana cosida en cruz.

DUAL 2



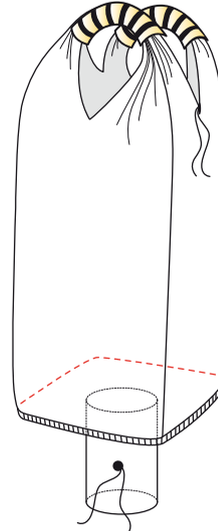
Tejido circular sin costuras,
base cosida con boca de
descarga.

DUAL 3



Tejido circular sin costuras,
base plana hecha con pieza
cuadrada.

DUAL 4



Tejido circular sin costuras,
base plana hecha con pieza
cuadrada boca de descarga.

MONO

DUAL