



BRONCO™ TAPAS PLANAS PARA CONTENEDORES CILÍNDRICOS



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Fabricadas de plástico duradero y extra grueso. Cuenta con certificación NSF 2 que lo hace apto también para organizar y almacenar alimentos. Diseño de tapa a presión que se libera al jalar, contiene de manera efectiva los desechos y el mal olor. El círculo interno elevado en la parte superior de la tapa ayuda a apilar y organizar los contenedores de residuos con facilidad (se venden por separado).

PIEZA		CAJA					PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
GALONES	CÓDIGO	MEDIDAS ANCHO X Ø	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
10 GAL.	TL-010-	5.41 X 40.64 cm	0.42 kg	13 X 41 X 41 cm	6	2.49 kg	-	- kg	-	-	-	-	-	-	-
20 GAL.	TL-020-	3.17 X 50.80 cm	0.58 kg	18 X 51 X 51 cm	6	3.47 kg	-	- kg	-	-	-	-	-	-	-
32 GAL.	TL-032-	5.41 X 57.15 cm	0.87 kg	17 X 63.5 X 63.5 cm	4	3.47 kg	-	- kg	-	-	-	-	-	-	-
44 GAL.	TL-044-	5.41 X 57.15 cm	0.87 kg	17 X 63.5 X 63.5 cm	4	3.47 kg	-	- kg	-	-	-	-	-	-	-
55 GAL.	TL-055-	5.41 X 57.15 cm	0.87 kg	17 X 63.5 X 63.5 cm	4	3.47 kg	-	- kg	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	ABSORCIÓN DE AGUA	RIGIDEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA
-	-	-	-	-

RESISTENCIA TÉRMICA*		RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS					
DISTORSIÓN	ABLANDAMIENTO	HUMEDAD	ÁCIDOS DILUÍDOS	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)	ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES	DESTILADOS DE PETRÓLEO
- °C	- °C	-	-	-	-	E	-

* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

CÓDIGO								
AZUL	VERDE	GRIS	NEGRO	NARANJA	MORADO	ROJO	BLANCO	AMARILLO
+B	+G	+GY	+K	+O	+P	+R	+W	+Y



USOS SUGERIDOS:

Ideales para basura húmeda.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Base Dolly, tapas planas, tapa tipo domo y embudo (en presentación de 20 y 32 galones).

