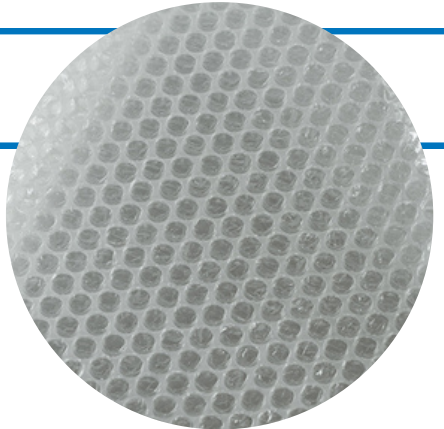


## BOBINA BURBUJA 1.60 X 150 50 MY

Código 201006



Su composición es de polietileno de baja densidad mezclado con polietileno lineal de primera calidad, con ausencia de aditivos por lo que lo hace completamente reciclabl e con la máxima resistencia. Termo conformado a bajas velocidades con aporte de vacío al 75% para optimizar el choque. Sellado laminar a través de varias zonas de refrigerado para conseguir el soldado óptimo de la lámina con la termo conformada.

MEDIDAS Y COLOR		CARACTERISTICAS	
Altura (mm)	4	Capas	2
Ancho de bobina (m)	1.6	Gramaje	50 g/m <sup>2</sup>
Diámetro (mm)	10	Cant. de burbuja por m <sup>2</sup>	9.800
Longitud	150 mt	Superficie por m <sup>2</sup>	240
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730	Peso aprox. kg	12
Diametro interior mandril bobina ( mm)	76		
Grosor mandril bobina (mm)	3		

## OBSERVACIONES

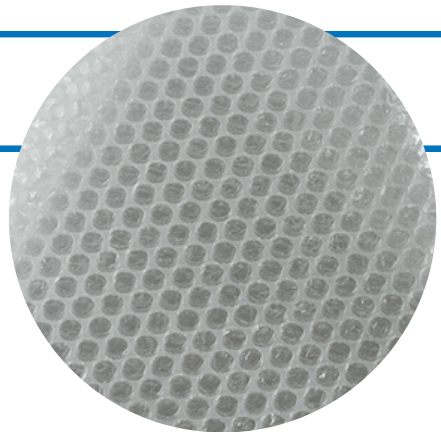
Ensacadas en bolsa LD/HDPE y cerrada con atarazo metálico o cinta adhesiva, etiquetada referencia de producto.



## BOBINA BURBUJA 1.20 X 150 50 MY

Código 201102

Su composición es de polietileno de baja densidad mezclado con polietileno lineal de primera calidad, con ausencia de aditivos por lo que lo hace completamente reciclabl e con la máxima resistencia. Termo conformado a bajas velocidades con aporte de vacío al 75% para optimizar el choque. Sellado laminar a través de varias zonas de refrigerado para conseguir el soldado óptimo de la lámina con la termo conformada.



MEDIDAS Y COLOR		CARACTERISTICAS	
Altura (mm)	4	Capas	2
Ancho de bobina (m)	1.2	Gramaje	50 g/m <sup>2</sup>
Diámetro (mm)	10	Cant. de burbuja por m <sup>2</sup>	9.800
Longitud	150 mt	Superficie por m <sup>2</sup>	180
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730		
Diametro interior mandril bobina ( mm)	76		
Grosor mandril bobina (mm)	3		



## OBSERVACIONES

Ensacadas en bolsa LD/HDPE y cerrada con atarazo metálico o cinta adhesiva, etiquetada referencia de producto.

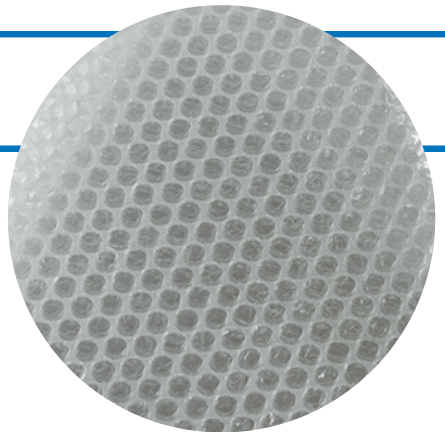


CERTIFICADORA ENAC ACREDITADA POR

CERTIFICADORA ENAC ACREDITADA POR

## BOBINA BURBUJA 1 X 150 50 MY 8kg

Código 201109



Su composición es de polietileno de baja densidad mezclado con polietileno lineal de primera calidad, con ausencia de aditivos por lo que lo hace completamente reciclabl e con la máxima resistencia. Termo conformado a bajas velocidades con aporte de vacío al 75% para optimizar el choque. Sellado laminar a través de varias zonas de refrigerado para conseguir el soldado óptimo de la lámina con la termo conformada.

MEDIDAS Y COLOR		CARACTERISTICAS	
Altura (mm)	4	Capas	2
Diámetro (mm)	10	Gramaje	50 g/m2
Longitud	150 mt	Cant. de burbuja por m2	9.800
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730	Superficie por m2	180
Diametro interior mandril bobina ( mm)	76		
Grosor mandril bobina (mm)	3		

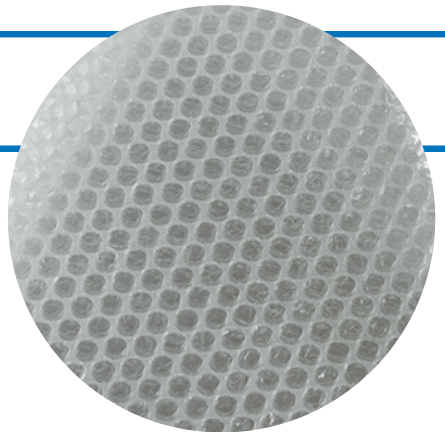
## OBSERVACIONES

Ensacadas en bolsa LD/HDPE y cerrada con atarazo metálico o cinta adhesiva, etiquetada referencia de producto.



## BOBINA BURBUJA 1.20 x 150 30MY

Código 201160



Su composición es de polietileno de baja densidad mezclado con polietileno lineal de primera calidad, con ausencia de aditivos por lo que lo hace completamente reciclabl e con la máxima resistencia. Termo conformado a bajas velocidades con aporte de vacío al 75% para optimizar el choque. Sellado laminar a través de varias zonas de refrigerado para conseguir el soldado óptimo de la lámina con la termo conformada.

MEDIDAS Y COLOR		CARACTERISTICAS	
Altura (mm)	4	Capas	2
Ancho de bobina (m)	1.2	Gramaje	30 g/m <sup>2</sup>
Diámetro (mm)	10	Cant. de burbuja por m <sup>2</sup>	9.800
Longitud	150 mt	Superficie por m <sup>2</sup>	180
Diámetro de bobina (mm)	Desde 670 hasta 730		
Diametro interior mandril bobina ( mm)	76		
Grosor mandril bobina (mm)	3		

## OBSERVACIONES

Ensacadas en bolsa LD/HDPE y cerrada con atarazo metálico o cinta adhesiva, etiquetada referencia de producto.

