



FICHA TÉCNICA CAPUCHÓN PLÁSTICO DE PALLET 0,9% VENT. - 60 MIC

Aumenta la humedad relativa al interior del pallet disminuyendo la pérdida de peso y deshidratación, logrando mayor firmeza y turgencia para tránsito en frío. Óptimo para cubrir bins en cámara de frío con fruta en espera de proceso



Características de la bolsa

Material	Polietileno de baja densidad 100% Reciclable
Características técnicas	Ancho total : 240 cm Fuelle : 60 cm Largo : 285 cm Espesor : 60 μ m

FICHA TÉCNICA CAPUCHÓN PLÁSTICO DE PALLET 0,9% VENT. - 60 MIC

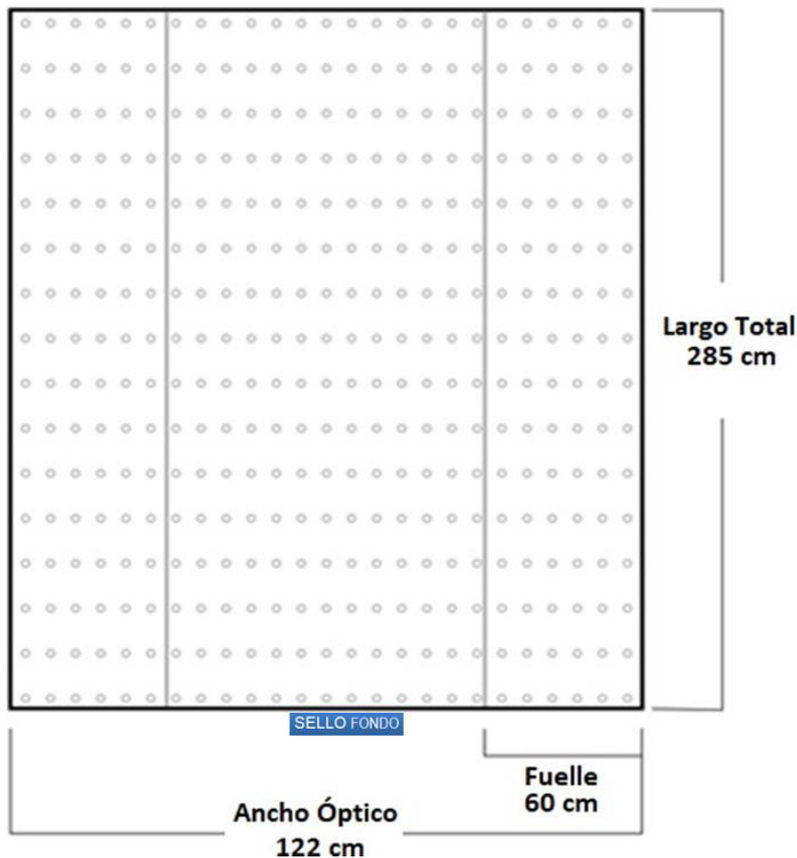
Sellado y embalaje

Sellado	Sellado en el fondo de la bolsa
Perforación	<p>Diam. Perforaciones : 6,35 mm Area Ventilada Min. : 0,9%</p> <p>Distancia máxima entre perforaciones : 5 mm</p> <p>Perforaciones se encuentran uniformemente distribuidas en toda la superficie</p>
Presentación	Caja de 20 unidades 17,64 Kg x caja
Tolerancia	+/- 10%

Condiciones de almacenamiento:

Almacenaje en lugar limpio y seco.

No almacenar en lugar con radiación UV directa.



La ilustración es solo referencial, no representa número de perforaciones reales ni proporciones acorde a las dimensiones descritas.