

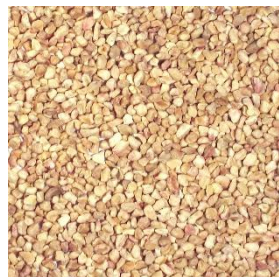





REFERENCIA	UNIDAD	CONCEPTO	Imagen
ASPEN MIDI	Saco de 10 K	Lecho para ratones en chopo . Tamaño 2 x 3.5 mm. No tratado químicamente. pH 5,0 a 5,6. Densidad de 0,160 a 0,190. Contenido en humedad 13%. Absorción: 260%	
ASPEN MAXI	Saco de 10 K	Lecho para ratones en chopo . Tamaño 2.5 x 5 mm. No tratado químicamente. pH 5,0 a 5,6. Densidad de 0,175 a 0,200. Contenido en humedad 13%. Absorción: 260%	
R30012	Saco de 12.5 k	Lecho de maiz . No tratado químicamente. Tamaño entre 1-2 mm. pH5,5 a 6. Densidad 0,560. Grado de humedad: 12% máximo. Absorción 105%.	
R80010	Saco de 12.5 k	Lecho de maiz . No tratado químicamente. Tamaño entre 2-3.15 mm. pH5,5 a 6. Densidad 0,350. Grado de humedad: 12% máximo. Absorción 105%.	

LABSAND	Caja con 3 bolsas de 300g/ u	Lecho hidrofóbico para recogida de muestras de orina.	
3430PXS10	Saco de 10 K	Dieta rata / ratón mantenimiento	
3800PXS10	Saco de 10 K	Dieta rata / ratón cria	
3432PXF12	Saco de 12.50	Dieta rata / ratón mantenimiento irradiado >25 kGy	
3802PXF12	Saco de 12.50 K	Dieta rata / ratón cria irradiado >25 kGy	