

## POLYKEG PRO SIN BOLSA

### FICHA TÉCNICA

#### DETALLES GENERALES

<b>Modelo barril</b>	PolyKeg PRO
<b>Volumen nominal</b>	12 L   406 oz. - 16 L   541 oz. - 20 L   676 oz. - 24 L   811 oz. - 30 L   1014 oz.
<b>Cabezal</b>	A - S - G - D - M - K (According to DIN 32677)
<b>Llenado</b>	Cabeza abajo – Cabeza arriba
<b>Transporte y almacenamiento</b>	Apilable
<b>PRV</b>	Válvula de alivio de presión
<b>Color de la botella</b>	Plata
<b>Color de la manilla</b>	Negro
<b>Color de la base</b>	Negro

#### DETALLES DE LOS MATERIALES

<b>Botella</b>	PET, Masterbatch
<b>Cabezal</b>	POM, PP, TPE, PPSU, Rubber
<b>Tubo pescante</b>	PP
<b>Manilla</b>	PP
<b>Base</b>	PP

#### CONTACTO ALIMENTARIO

- Reglamento EU-EC-UM
- Food and Drug Administration (FDA) Title 21 Code of Federal Regulations

#### CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

- BRC Estándar Global de empaque y materiales de empaque - Versión 6: agosto 2019
- UNI EN ISO 9001:2015
- UNI EN 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018

#### INFORMACIONES ADICIONALES

- Declaración de conformidad N° 1A
- MI01 – Manual de uso PolyKeg PRO

CONDICIONES			
	VALOR		NOTAS
Presión interna del barril	1,5 bar N <sub>2</sub>	+/-0.2 bar	T= 20°C
O <sub>2</sub> absorbido durante el llenado	< 5 ppb		Debido al barril

DIMENSIONI							
		VALOR					NOTAS
Volumen nominal		12 L 406 oz.	16 L 541 oz.	20 L 676 oz.	24 L 811 oz.	30 L 1014 oz.	± 1%  P = 0 bar T = 20°C
	Volumen total	12,3 L 416 oz.	16,3 L 551 oz.	20,3 L 686 oz.	24,3 L 822 oz.	30,3 L 1025 oz.	
PolyKeg PRO	Altura	393 mm 15,47"	481 mm 18,93"	569 mm 22,40"	566 mm 22,28"	566 mm 22,28"	
	Peso	1,02 kg	1,07 kg	1,17 kg	1,26 kg	1,48 kg	
Diámetro		246,5 mm 9,70"		272,5 mm 10,72"	307,5 mm 12,10"		
Contenido residual		≈ 100 ml					

DETALLES FÍSICOS-MECÁNICOS		
	VALOR	NOTAS
PRV	6 bar ± 1 bar	0°C ≤ T ≤ 35°C
Presión máxima de trabajo	3,5 bar	
Fluencia	P ≥ 7 bar - ΔVolume ≤ 10%	
Estallido	P ≥ 8 bar - ΔVolume ≥ 25%	
Desprendimiento cabezal	min 30 bar	
Prueba de caída	No estallido	0°C ≤ T ≤ 35°C P = 2bar H = 2m Barril lleno
Carga axial	75 kg (@0 bar)	0°C ≤ T ≤ 35°C Distribuido de manera uniforme sobre la cima del barril
	125 kg (@1.5 bar)	
	175 kg (@2.5 bar)	

DURACIÓN BARRERA CONTRA GAS Y LUZ				
	VALOR			NOTAS
Llenar antes de	24 meses desde la fecha de producción			0°C ≤ T ≤ 35°C
Duración producto	12 meses			Depende del tipo de producto, del contenido de CO <sub>2</sub> en el producto, de la temperatura y de las condiciones de transporte y almacenamiento
O <sub>2</sub> absorbido al final de duración	6 MESES <20 ppb	9 MESES <30 ppb	12 MESES <40 ppb	T=20°C, 50% rh.
Pérdida CO <sub>2</sub> al final de duración	6 MESES <5%	9 MESES <7%	12 MESES <9%	Depende del tipo de producto, del contenido de CO <sub>2</sub> en el producto, de la temperatura y de las condiciones de transporte y almacenamiento
Transmitancia (DIN 5033 part 3)	≤ 0,0001			350 ≤ nm ≤ 500