



Hoja de Referencias de Especificaciones Técnicas de KeyKeg30

Materiales:

Bolsa interior:	Hoja de aluminio laminado
Cierre:	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Válvula:	PE/PP
Precintos:	Compuesto EPDM
Bandas de flujo:	PE
Recipiente:	PET
Embalaje secundario:	Tablero ondulado con película encogible de PE reciclado

Todos los materiales que tienen contacto con alimentos están homologados según las normas FDA 21 CFR 177.1520 y EU 2002/72/EC.

Dimensiones de KeyKeg (incluyendo embalaje secundario de cartón ondulado):

Diámetro:	400 mm
Altura:	434 mm
Peso:	1.4 kg
Volumen (2 bar):	30.3 ltr.

Accesorio:

El KeyKeg lleva su propio sistema patentado de válvulas patentadas por razones de economía de costos y fiabilidad. Para hacer funcionar la válvula se necesita un Acoplador GR.

Periodo de vida en almacenaje:

Vida del KeyKeg vacío en almacenaje:	18 meses
Absorción de O ₂ en 6 meses :	<0.2 miligramos por litro (ppm)
Pérdida de CO ₂ en 6 meses:	7 % (carbonización: 5 %)

Propiedades Mecánicas:

Gama de temperatura:	0°C - 40°C (carbonización 5g/ltr.)
Presión máxima de escanciado:	3.5 Bar
Presión de prueba a 20°C:	8 Bar
Prueba de caída desde 1.5 m (en envase secundario):	sin daños para el barril
Altura de apilado:	5 capas

Eliminación:

Este barril desechable está diseñado para causar poco impacto al medio ambiente. El uso de materiales es muy bajo y los materiales aplicados son ecológicos. El envase secundario (polipropileno y cartón) se quita fácilmente del barril y puede reciclarse de nuevo. Puede aplicarse vacío al recipiente de PET y desecharlo. Cumple al 100 % las normas básicas de la Directiva de la UE 94/62/EC