

# Jumbo

TAPÓN AGLOMERADO PARA VINOS ESPUMOSOS  
CON DOS DISCOS DE CORCHO NATURAL



<b>AGLOMERACIÓN</b>	Proceso de moldeo
<b>BISELADO</b>	Superior
<b>MARCACIÓN</b>	Inducción térmica
<b>BANDA DE PARAFINA</b>	Según requerimiento del cliente
<b>TRATAMIENTO DE SUPERFÍCIE</b>	Silicona reticulable

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	BASE / PROMEDIO	TOLERANCIA	A.Q.L.
PESO	g	Promedio	±1	0.4
DIÁMETRO	mm	Valor nominal	±0.3	0.4
ALTURA	mm	Valor nominal	±0.5	0.4
MOMENTO DE TORSIÓN	daN x cm	44	Mínimo	1.0
ÁNGULO DE TORSIÓN	°	30	Mínimo	1.0
FUERZA DE COMPRESIÓN	Kg	80	Máximo	2.5
FUERZA DE INTRODUCCIÓN	Kg	60	±10	2.5
RECUPERACIÓN 5'	%	90	Mínimo	2.5
TORQUE DE EXTRACCIÓN	daN x cm	20	±4	4.0
MICROBIOLOGÍA-BACTERIAS	UFC/tapón	30	Máximo	0.4
MICROBIOLOGÍA_HONGOS	UFC/tapón	10	Máximo	0.4
POLVO POR TAPÓN	g/tapón	0.001	Máximo	0.4
HUMEDAD-AGLOMERADO	%	6.0	±2.0	0.4
HUMEDAD-DISCO	%	6.0	±2.0	0.4
BISELADO	mm	Valor nominal	±0.5	0.4
ESTANQUEIDAD AL GAS	bar	6	Mínimo	1.0
TCA	ng/l	2	Máximo	0.4

