

Los tapones de goma ofrecen un óptimo sellado de tubos de ensayo y otros recipientes de laboratorio para mantenerlos libres de posibles contaminantes presentes en el ambiente o bien para preservar sustancias volátiles contenidas en ellos. Dentro del amplio surtido de ta-

pones de goma Nahita se encuentran disponibles también, tapones con 1 ó 2 orificios ideales para procesos de aspiración o filtración al vacío.

TAPONES DE GOMA ROJA



Referencia	Ø inferior	Ø superior	Altura
BMD116	6 mm	9.5 mm	17,4 mm
BMD117	9.5 mm	12 mm	15,6 mm
BMD118	11 mm	14.5 mm	20,5 mm
BMD119	13 mm	16 mm	20,5 mm
BMD120	14 mm	17.5 mm	20,3 mm
BMD121	15 mm	19.5 mm	22,5 mm
BMD122	17 mm	21 mm	25,25 mm
BMD123	19.5 mm	24 mm	26,25 mm
BMD124	20.5 mm	28 mm	31,05 mm
BMD125	27.5 mm	32 mm	32,35 mm
BMD126	29 mm	34 mm	34,40 mm
BMD127	31.5 mm	39.5 mm	43,60 mm
BMD128	36.5 mm	43.5 mm	44,60 mm
BMD129	43.5 mm	53.5 mm	43,08 mm
BMD130	45 mm	56 mm	42,20 mm

TAPONES DE GOMA ROJA, PERFORADOS



Referencia	Orificios	Ø inferior	Ø superior	Altura
BMH103	1 orificio	15 mm	19.5 mm	22,25 mm
BMH104	1 orificio	17 mm	21 mm	25,25 mm
BMH105	1 orificio	19.5 mm	24 mm	26,25 mm
BMH106	1 orificio	20.5 mm	28 mm	31,05 mm
BMH107	1 orificio	27.5 mm	32 mm	32,35 mm
BMH108	1 orificio	29 mm	34 mm	34,40 mm
BMH109	1 orificio	31.5 mm	39.5 mm	43,60 mm
BMH110	1 orificio	36.5 mm	43.5 mm	44,60 mm
BMH111	1 orificio	43.5 mm	53.5 mm	43,08 mm
BMH112	1 orificio	45 mm	56 mm	42,20 mm
BMH113	2 orificios	15 mm	19.5 mm	22,25 mm
BMH114	2 orificios	17 mm	21 mm	25,25 mm
BMH115	2 orificios	19.5 mm	24 mm	26,25 mm
BMH116	2 orificios	20.5 mm	28 mm	31,05 mm
BMH117	2 orificios	27.5 mm	32 mm	32,35 mm
BMH118	2 orificios	29 mm	34 mm	34,40 mm
BMH119	2 orificios	31.5 mm	39.5 mm	43,60 mm
BMH120	2 orificios	36.5 mm	43.5 mm	44,60 mm
BMH121	2 orificios	43.5 mm	53.5 mm	43,08 mm
BMH122	2 orificios	45 mm	56 mm	42,20 mm