

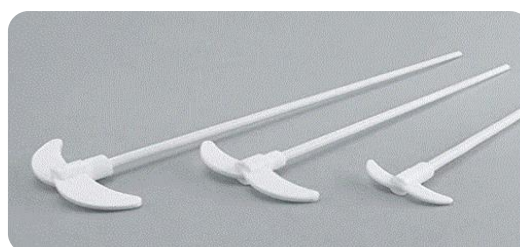
Material prácticamente inerte
 Buena resistencia química y mecánica
 Excelente resistencia térmica
 Soportan temperaturas de -270 hasta 270°C
 El PTFE puede esterilizarse por los medios clásicos exceptuando por radiación gamma
 Puede utilizarse siguiendo los requisitos de FDA y UPS Clase VI



ADAPTADORES PARA VARILLAS AGITADORAS

Orificio de 8 mm

NS	Ø superior	Ø inferior	Altura	Referencia	PVP
14	15 mm	12.5 mm	43 mm	174.014-P	5,37
19	20 mm	16.5 mm	46 mm	174.019-P	6,09
24	26 mm	22 mm	48 mm	174.024-P	7,38
29	30 mm	26 mm	50 mm	174.029-P	12,30
34	35 mm	31 mm	50 mm	174.034-P	14,64
40	40 mm	32 mm	52 mm	174.040-P	20,46
45	45 mm	41 mm	63 mm	174.045-P	26,07

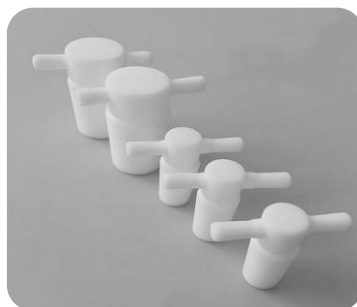


VARILLAS PTFE PARA AGITACION

Varilla de 7 mm
 Con hélices plegables

Largo	Ancho mm	Referencia	PVP
250 mm	45 mm	174.250-P	7,13
350 mm	80 mm	174.350-P	11,09
450 mm	100 mm	174.450-P	15,05
600 mm	120 mm	174.600-P	22,93

TAPONES NORMALIZADOS



Esmerilados	Referencia	PVP
NS 14/23	173.1423-T	6,50
NS 19/26	173.1926-T	7,95
NS 24/29	173.2429-T	9,05
NS 29/32	173.2932-T	13,70

VASOS PTFE CON VARILLA PARA RECOGER MUESTRAS

Con varilla de 600 mm



Capacidad	Referencia	PVP
100 ml	178.100-PVM	59,62
250 ml	178.250-PVM	69,98
500 ml	178.500-PVM	87,66
1 litro	178.940-PVM	127,22



VASOS DE PRECIPITADO

Con pico

Capacidad	Diámetro	Altura	Grosor	Referencia	PVP
50 ml	47 mm	58 mm	1.8 mm	178.050-P	6,33
100 ml	55 mm	72 mm	2 mm	178.100-P	7,50
250 ml	68 mm	93 mm	2.5 mm	178.250-P	19,05
500 ml	79 mm	126 mm	3 mm	178.500-P	31,68
1 litro	102 mm	155 mm	3.5 mm	178.940-P	66