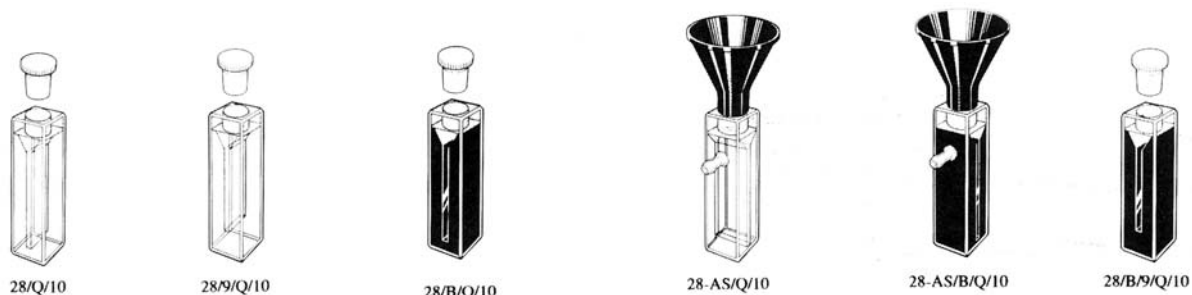


MicroCubetas con tapón y salida de Succión

Cubetas tipo 28, equivalentes a las tipo 18 pero con tapón de teflón para muestras volátiles. Las cubetas con salida de succión y embudo se identifican con -AS. Pueden pedirse con caras transparentes o con caras enmascaradas.



Referencia	Paso de luz (mm)	Ancho	Exterior (mm) Largo	Alto	Ancho	Interior (mm) Largo	Volumen nominal ml	Ventanas pulidas
Ventanas vidrio óptico, rango: 334 a 2500 nm								
Paredes transparentes								
ST-28/SOG/5	5	12.5	7.5	48	2	5	0.350	2
ST-28/SOG/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.700	2
ST-28/9/SOG/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.580	2
ST-28-AS/SOG/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.500	2
ST-28/SOG/20	20	12.5	22.5	48	2	20	1.400	2
ST-28/SOG/40	40	12.5	42.5	48	2	40	2.800	2
ST-28/SOG/50	50	12.5	52.5	48	2	50	3.500	2

Spectrosil UV lejano ventanas de cuarzo, rango: 170 a 2700 nm

ST-28/Q/5	5	12.5	7.5	48	2	5	0.350	2
ST-28/Q/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.700	2
ST-28/9/Q/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.580	2
ST-28-AS/Q/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.500	2
ST-28/Q/20	20	12.5	22.5	48	2	20	1.400	2
ST-28/Q/40	40	12.5	42.5	48	2	40	2.800	2
ST-28/Q/50	50	12.5	52.5	48	2	50	3.500	2

Ventanas vidrio óptico, rango: 334 a 2500 nm

ST-28/B/SOG/5	5	12.5	7.5	48	2	5	0.350	2
ST-28/B/SOG/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.700	2
ST-28/B/9/SOG/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.580	2
ST-28/B/SOG/20	20	12.5	22.5	48	2	20	1.400	2
ST-28/B/SOG/40	40	12.5	42.5	48	2	40	2.800	2

Spectrosil UV lejano ventanas de cuarzo, rango: 170 a 2700 nm

ST-28/B/Q/5	5	12.5	7.5	48	2	5	0.350	2
ST-28/B/Q/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.700	2
ST-28/B/9/Q/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.580	2
ST-28-AS/B/Q/10	10	12.5	12.5	48	2	10	0.500	2
ST-28/B/Q/20	20	12.5	22.5	48	2	20	1.400	2
ST-28/B/Q/40	40	12.5	42.5	48	2	40	2.800	2

Disponibles en otros materiales: PX (Pyrex), HH(Silica para UV), I (Infrasil), SX (Suprasil300).
Ver apartado Material de Las Ventanas Pag.536.