

Los embudos de decantación se utilizan para la separación de líquidos inmiscibles de distinta densidad, generalmente agua y diversos disolventes orgánicos (éter, cloroformo o alcoholes).

- 1 | Fabricados en vidrio borosilicato resistente al choque térmico.
- 2 | Los embudos de decantación presentan forma de pera y tapón de plástico.
- 3 | La llave de paso fabricada en teflón es resistente a la acción de ácidos y bases.

Separating funnels are used to separate immiscible liquids of different densities, such as water and several organic solvents (ether, chloroform or alcohols).

- 1 | Made of thermal shock resistant borosilicate glass.
- 2 | Separating funnels are pear-shaped and present plastic stopper.
- 3 | The stopcock is made of teflon resistant to acids and bases.



Referencia Code	Capacidad Capacity	Ø Embudo Funnel Ø	Ø Rama Stem Ø	Altura Height	Esmerilado Ground
12394150	50 ml	-	-	-	19/26
12394215	125 ml	-	-	-	19/26
12394210	100 ml	58 mm	8 mm	210 mm	19/26
12394220	250 ml	80 mm	10 mm	300 mm	29/32
12394250	500 ml	100 mm	15 mm	350 mm	29/32
12394310	1000 ml	-	-	-	29/32