

Embudo de decantación según SQUIBB, GLASSCO®

Ref.: 42612710 | Categoría: Embudos, Embudos de separación y adición

Descripción



- 1| En vidrio borosilicato 3.3
- 2| Con tapón de PE y llave de PTFE (Teflón)
- 3| Cumple con ISO 4800

Los embudos de separación o decantación, se usan generalmente para separar líquidos inmiscibles con diferente densidad. El líquido más pesado se sitúa en la parte inferior del embudo y puede ser drenado. Los embudos de separación se pueden usar también para añadir lentamente un reactivo en un proceso de reacción.



Especificaciones técnicas

| Referencia | Capacidad | Tipo | NS | Env |
|-------------|-----------|----------------|-------|-----|
| 42612710-01 | 50 ml | Sin graduación | 19/26 | 1 |
| 42612710-02 | 100 ml | Sin graduación | 19/26 | 1 |
| 42612710-03 | 250 ml | Sin graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-04 | 500 ml | Sin graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-05 | 1000 ml | Sin graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-06 | 2000 ml | Sin graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-07 | 50 ml | Con graduación | 19/26 | 1 |
| 42612710-08 | 100 ml | Con graduación | 19/26 | 1 |
| 42612710-09 | 250 ml | Con graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-10 | 500 ml | Con graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-11 | 1000 ml | Con graduación | 29/32 | 1 |
| 42612710-12 | 2000 ml | Con graduación | 29/32 | 1 |