

El extractor Soxhlet es un equipo de vidrio utilizado para la extracción de componentes solubles contenidos en sólidos, mediante la utilización de un disolvente orgánico. Disponemos diversas capacidades y tamaños fabricados en vidrio borosilicato de gran resistencia química y térmica. Cada equipo está compuesto por un matraz esférico de fondo plano, un cuerpo extractor y un refrigerante Dimroth.

Soxhlet extraction systems are glass equipments used to extract soluble components from a solid sample into an organic solvent. Within its offer of glass equipment, ENDOglassware includes this series of Soxhlet extractors of different capacities and sizes made of chemical and thermal resistant borosilicate glass. Each equipment is made up of a flat bottom flask, an extractor body and a Dimroth condenser.



Extractor Soxhlet, 50 mL / Soxhlet extractor, 50 mL

15010150

Compuesto por / Composed of:

Referencia Code	Descripción Description	Esmerilado Ground joint
11219160	Refrigerante Dimroth / Dimroth condenser	29/32
11221150	Cuerpo extractor / Extractor body	19/26 y 29/32
18010212	Matraz fondo plano, 100 ml / Flat bottom flask, 100 ml	19/26

Extractor Soxhlet, 125 mL / Soxhlet extractor, 125 mL

15010210

Compuesto por / Composed of:

Referencia Code	Descripción Description	Esmerilado Ground joint
11219180	Refrigerante Dimroth / Dimroth condenser	45/40
11221210	Cuerpo extractor / Extractor body	29/32 y 45/40
18010220	Matraz fondo plano, 250 ml / Flat bottom flask, 250 ml	29/32

Extractor Soxhlet, 250 mL / Soxhlet extractor, 250 mL

15010220

Compuesto por / Composed of:

Referencia Code	Descripción Description	Esmerilado Ground joint
11219200	Refrigerante Dimroth / Dimroth condenser	55/44
11221220	Cuerpo extractor / Extractor body	29/32 y 55/44
18010250	Matraz fondo plano, 500 ml / Flat bottom flask, 500 ml	49/32

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.
Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.

