

MATERIAL DE LABORATORIO

Nº/ FUNCIÓN	NOMBRE	GRUPO	FUNCIONES
	ARO		A Agitación de líquidos.
	BASE Y VARILLA SOPORTE		B Calentamiento y cristalización de sólidos por evaporación.
	BURETA		C Calentamiento y destilación de mezclas.
	CAJA DE PETRI		D Calentamiento y producción de reacciones químicas.
	CÁPSULA DE PORCELANA		E Calentamiento en general.
	CRISTALIZADOR		F Cierre con un embudo Buchner en un matraz kitasato.
	CUENTAGOTAS		G Cierre de recipientes.
	ÉMBOLO-ASPIRADOR DE PIPETA		H Contención de líquidos (y sólidos) con tapón.
	EMBUDO BUCHNER		I Contención de líquidos y cristalización de sólidos.
	EMBUDO CÓNICO		J Contención de líquidos.
	EMBUDO DE DECANTACIÓN		K Cuentagotas.
	ERLENMEYER		L Cultivo de bacterias y hongos.
	ESPÁTULA DE MADERA (PLANA)		M Determinación de la masa de pequeñas cantidades de sólidos.
	ESPÁTULA-CUCHARILLA		N Experimentación de procesos a pequeña escala.
	FRASCO DE TAPÓN ESMERILADO		Ñ Experimentación de procesos mediante calentamiento.
	FRASCO LAVADOR		OP Extracción de líquidos por succión (cantidades conocidas).
	GRADILLA		OP Extracción de líquidos por succión (cantidades conocidas).
	MATRAZ AFORADO		Q Filtración al vacío (recipiente).
	MATRAZ DE DESTILACIÓN		R Filtración al vacío (embudo).
	MATRAZ KITASATO		S Filtración con embudo cónico.
	MECHERO DE BUTANO		T Filtración con papel de filtro.
	MORTERO CON PISTILO (MANO)		U Lavado.
	NUEZ DOBLE		V Medición de temperatura.
	PAPEL DE FILTRO		W Medición de volúmenes con precisión.
	PINZAS DE BURETA		X Medición de volúmenes y preparación de disoluciones.
	PIPETA AFORADA		Y Medición de volúmenes en general.
	PIPETA GRADUADA		Z Pulverización de sólidos.
	PIZAS DE MADERA		AB Refrigeración y condensación de vapores en destilación.
	PORTA/ CUBRE-OBJETOS		AC Separación de componentes de una mezcla heterogénea.
	PROBETA		AD Soporte de buretas.
	REFRIGERANTE LIEBIG		AE Soporte de material.
	REJILLA DE PORCELANA		AF Soporte de muestras microscópicas.
	TAPÓN KITASATO		AG Soporte de pinzas y aros.
	TAPONES (HORADADOS Y NO H)		AH Soporte de tubos de ensayo.
	TERMÓMETRO		AI Soporte de tubos de ensayo con la mano.
	TRÍPODE		AJ Soporte durante el calentamiento.
	TUBO DE ENSAYO (NORMAL)		AK Soporte para calentar líquidos.
	TUBO DE ENSAYO PYREX		AL Soporte rejillas.
	VARILLA DE VIDRIO		AM Succión de líquidos con pipeta.
	VASO DE PRECIPITADOS		AN Traslado de sólidos, toma de muestras, pesos.
	VIDRIO DE RELOJ		AN Traslado de sólidos, toma de muestras, pesos.

ACTIVIDAD: Asocia a cada material de laboratorio su número y la letra de la función correspondiente. Dibuja cada uno de ellos.