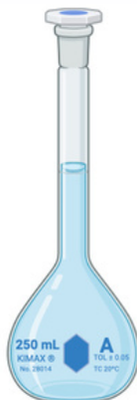




TIPOS DE RECIPIENTES PARA MEDIR LÍQUIDOS

RECIPIENTES NORMALIZADOS



VS

RECIPIENTES NO NORMALIZADOS



También conocido como recipiente típico.

También conocido como recipiente especial.

Las características para su fabricación están definidas en una norma.

Se usan comúnmente para medir volúmenes aproximados y contener líquidos.

Tiene información de su clase, exactitud, tolerancia, si es para transferir (PT) o para contener (PC).

Carece de la información de su exactitud y tolerancia.

Cuenta con una línea de graduación bien definida conocida como línea de aforo.

La líneas de graduación no están completamente definidas.