

TERMOMETRO DIGITAL PLEGABLE



Rango temperatura -50+300 °C
 Rango temperatura -58+527 °F
 Precisión +/- 1°C/F
 Resolución 0.1°C
 Sonda inox de 110 mm
 Función Hold
 Tamaño 270x35x22 mm
 Batería 1xAAA

Modelo	Referencia	PVP
Sonda inox plegable	514.005	8,90

RELOJ AVISADOR CON 3 PANTALLAS

Con función reloj 12/24 horas
 Con 3 avisadores programables
 Temporizador adelante y regresivo de 99 horas 59 min 59 s, con alarma final
 Colgante con imán o sobremesa
 Dimensiones 90x70x3 mm
 Pantalla LCD tamaño: 44x40 mm
 Baterías 2xAAA



Modelo	Referencia	PVP
Digital múltiple 3	566.000	22,00

SEPARADOR POR GIRO



Utilizados en procesos de destilación fraccionada
 Fabricados en vidrio borosilicato 3.3
 Matraz de 100 ml con esmerilado NS 29/32 y con 3 esmerilados normalizados 14/23 y oliva de vidrio

Matraz	NS hembra	NS macho	Referencia	PVP
100 ml	29/32	3 x 14/23	174.1423-CS	46

TAPAS PP28 DE ALUMINIO DORADAS

Con disco interior EPE

Modelo	Color	Referencia	PVP
PP28/AD	oro	076.011-O	0,11



FRASCOS DE ALUMINIO CON TAPA ROSCA 24



Frasco fabricado de una sola pieza

Acabado en aluminio mate

Frascos fabricados totalmente en aluminio ideales para contener aceites esenciales, esencias de perfumes, aromas alimentarios y otros productos químicos aromáticos

Capacidad	Referencia	PVP
30 ml	013.031-AL	0,98
50 ml	013.051-AL	1,15
100 ml	013.101-AL	1,31
250 ml	013.251-AL	1,78

APARATO DEAN STARK

El aparato Dean-Stark o colector Dean-Stark es una pieza de vidrio utilizada en química para determinar el agua en aceites y grasas

Colector de 10 ml con esmerilado 29/32

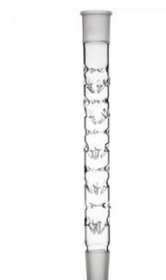
Con subdivisiones de 0.1 ml hasta 1 ml y de 0.2 ml hasta 10 ml

El modelo COMPLETO se suministra con matraz de 500 ml con esmerilado 29/32 y refrigerante LIEBIG de 400 mm con esmerilados 29/32.

Modelo	Referencia	PVP
10 ml	529.010	23,00
10 ml COMPLETO	529.011	48,50



COLUMNAS DE VIDRIO VIGREUX



Utilizadas en procesos de destilación fraccionada

Fabricadas en vidrio borosilicato 3.3

Con esmerilados normalizados 14/23 y 29/32

Modelo	Longitud	NS	Referencia	PVP
14/23	250 mm	14/23	174.1423-V	18,70
29/32	320 mm	29/32	174.2932-V	20,90